

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Ośrodka Szkoleniowego Świętokrzyskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Wólce Milanowskiej gm. Nowa Słupia					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0348-03 SST-5	Rozebranie ścianki z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - piwnice	m ²		
		<pom.-1,31>2,61*(2,12+1,60)+<pom.-1,18>2,61*2,53+<korytarz -11>2,61*(1,64+1,79)+<ścianka przy kl. schod>2,61*3,71+2,91*4,83	m ²	49,003	
				RAZEM	49,003
2 d.1	KNR 4-01 0701-02 SST-3	Odbicie starych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - piwnice	m ²		
		<-1,1>2,60*(1,42+2,97+0,90+0,41+4,085+0,15+0,29+9,18+0,15*4+12,15+2,00+2,61+5,75+1,255+5,70+7,95)+<-1,2>(3,60*2,60)*0,5+<-1,3>2,60*(4,64*2+12,42+0,60*2+1,20*2+1,57*2+0,31*2+1,32+0,68)+<-1,4>2,60*(3,28+5,135*2+0,30*2+0,75+1,31)+<-1,5>2,60*(2,57*2+2,66*2+0,41*2)+<-1,5A>2,60*(1,40*2+1,95*2+1,37+0,41+1,075*2)+<-1,5B>2,60*(1,08*2+0,90*2)+<-1,6>2,60*(3,63*2+5,04*2)+<-1,7>2,60*3,78+<-1,8>2,60*(9,15+3,545)+<-1,9>2,60*(4,25*2)+<-1,10>2,60*(1,95+2,81+0,20*2+0,41+1,84+5,04*2+0,37+1,21+1,43+1,16+3,63+1,315*2+0,42+3,60+1,50+0,47)+<-1,11>2,60*(0,30+2,45+2,20+1,00*2)+<-1,12>2,60*(3,155*2+0,925+0,82+0,28+1,00+0,84)+<-1,13>2,60*(1,59*2+2,175*2+1,07+0,44+0,435+0,30)+<-1,14>2,60*(5,85+0,60+1,99+8,975+1,58+6,15+0,41+5,15+1,585+1,10+3,85+9,725)+<-1,18>2,60*(0,09+1,00+1,125+3,505+1,20+0,625+2,85+2,36+1,035+0,44)+<-1,19>2,60*(5,33+2,315+0,65+2,80+1,805)+<-1,20>2,60*(1,06*2+2,27*2)+<-1,21>2,60*(1,375*2+5,05*2)+<-1,22>2,60*(2,38+2,51*2)+<-1,23>2,60*(2,42*2+2,38)+<-1,24>2,60*(0,39+5,05+3,01+2,20)+<-1,25>2,60*(1,50+1,15*2)+<-1,26>2,60*(2,20+2,32+1,205)+<-1,27>2,60*(3,095+1,93)+<-1,28>2,60*(3,00+1,68)+<-1,29>2,60*(5,05+0,24+2,74+1,22)+<-1,30>2,60*(5,33*2+2,72+0,355)+<-1,31>2,60*(5,37*2+3,165*2)+<-1,32>2,60*(1,84*2+2,075*2)+<-1,33>2,60*(2,71*2+1,69*2)+<-1,34>2,60*(1,685*2+2,52*2)	m ²	931,216	
			m ²	209,365	
				RAZEM	1 140,581
3 d.1	KNR 4-01 0701-08 SST-5	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach - piwnice	m ²		
		<-1,1>46,20+<-1,3>113,20+<-1,4>30,30+<-1,5>7,40+<-1,5A>4,30+<-1,5B>1,00+<-1,6>18,30+<-1,7>13,40+<-1,8>33,30+<-1,9>7,80+<-1,10>51,50+<-1,11>4,30+<-1,12>6,10+<-1,13>5,50+<-1,14>65,40+<-1,18>13,10+<-1,19>10,50+<-1,20>2,40+<-1,21>6,90+<-1,22>6,00+<-1,23>5,80+<-1,24>10,60+<-1,25>7,60+<-1,26>8,50+<-1,27>10,00+<-1,28>5,00+<-1,29>8,10+<-1,30>14,50+<-1,31>12,60+<-1,32>3,80+<-1,33>4,80+<-1,34>4,20	m ²	542,400	
				RAZEM	542,400
4 d.1	KNR 4-01 0212-03 SST-3	Rozebranie stropów nad piwnicą nad likwidowanymi pomieszczeniami (sala gimn. i bilard)	m ³		
		5,12*(12,41+3,265)*0,30	m ³	24,077	
				RAZEM	24,077
5 d.1	KNR 4-01 0348-03 SST-5	Rozebranie ścianki z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - parter	m ²		
		<umyw.szatnia>2,97*(3,935-1,165+0,735*3+3,20+2,685)-0,70*2,05*4+2,97*(5,26+1,28+2,03+1,28*2)-0,70*2,05*2+<kuchnia>2,10*1,36+2,97*(2,05+1,50*2)+<jadalnia>2,97*(2,96+0,50+0,72)+<łącznik-zaplecze>2,97*1,24+<hall>2,97*(0,70+0,80+2,00+2,00)+<śc.przy rozb.schodach>2,97*2,81+<apartament>2,97*2,105+2,10*(1,10+0,90)+<korytarz>2,97*(2,105*3)+<szatnia>2,97*(4,425+3,27)	m ²	167,394	
				RAZEM	167,394
6 d.1	KNR 4-01 0348-03 SST-5	Rozebranie ścianki z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - piętro	m ²		
		<sala wykład>2,51*(4,54+0,89+0,55*2)+<pom.gospod.2,51*(1,31*3+1,41*0,90+0,97+1,20)+<pokoje>2,51*(1,98+1,03+4,015+1,49+5,425+0,30*2+0,60+2,04+1,55+2,81)+<łącznik>2,51*(0,50+0,56+3,82+2+1,50+1,00+1,50+0,90)-0,90*2,05+<pokoje część półn>2,51*(3,28+4,84)-0,90*2,05+2,10*1,40+2,51*(1,595*2+4,58+3,415+0,90+1,10+0,90+1,40+1,30*2)-0,70*2,00*4+2,51*(3,49+0,60*2)	m ²	niezamknięty komentarz	
				RAZEM	0,000
7 d.1	KNR 4-01 0348-03 SST-5	Rozebranie ścianki z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poddasze	m ²		
		<pom przy kl.schod.>2,38*(1,46*3+5,39+1,20)+<łącznik>2,38*0,40*2	m ²	28,013	
				RAZEM	28,013
8 d.1	KNR 4-01 0330-08 ana-logia SST-5	Poszerzenie otworu drzwiowego w ścianie o grub. 60 cm - piwnice	m ²		
		Krotność = 1,6			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pom.-1.31>2,61*0,175+<pom.-1.24>2,61*0,20+<pom.-16>2,61*0,265+<pom.-1.34>2,61*0,15	m ²	2,062	
				RAZEM	2,062
9	KNR 4-01	Poszerzenie otworu drzwiowego w ścianie o grub. 49 cm - parter	m ²		
d.1	0330-08 analogia SST-5	Krotność = 1,3 <jadalnia>2,97*0,30+2,97*0,28	m ²	1,723	
				RAZEM	1,723
10	KNR 4-01	Poszerzenie otworu drzwiowego w ścianie o grub. 34 cm - piętro	m ²		
d.1	0330-08 analogia SST-5	Krotność = 0,9 2,05*0,11	m ²	0,226	
				RAZEM	0,226
11	KNR 4-01	Poszerzenie otworu drzwiowego w ścianie o grub. 51 cm - poddasze	m ²		
d.1	0330-08 analogia SST-5	Krotność = 1,35 2,05*0,70	m ²	1,435	
				RAZEM	1,435
12	KNR 4-01	Skucie ościeża do 5 cm w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0347-09 SST-5	Krotność = 1,25 <pom.-1.23>0,29*2,05	m ²	0,595	
				RAZEM	0,595
13	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - w ścianach o grub. 42 cm, 38 cm, 65 cm, 29 cm - piwnice	m ³		
d.1	0329-03 SST-5	<pom.-1,19 i -1.18>0,42*(1,00*2,05)*2+<pom.-1.22>0,38*1,00*2,05+<pom.-1.26 i 1.24>0,65*2,61*1,29+<pom.-1.26>0,29*1,00*2,05+<pom.-1.27>0,29*1,00*2,05	m ³	5,878	
				RAZEM	5,878
14	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - w ścianach o grub. 40 cm - parter	m ³		
d.1	0329-03 SST-5	<sala konfer>0,40*1,00*2,05+<łącznik>0,40*(1,00*2,05+1,20*2,05)	m ³	2,624	
				RAZEM	2,624
15	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - piwnice	m ³		
d.1	0349-02 SST-5	<ściana zewn. o grub. od 59 do 56,5 cm>0,59*2,61*2,455+(0,59+0,565)*0,5*2,61*2,76+(0,565+0,57)*0,5*2,61*3,525+0,57*2,61*2,545+<ściana grub. 42>0,42*2,91*(4,12+1,48)+<ściany wewn. przy kl. schod>0,29*2,61*0,265+<stłupki>2,91*(0,36*0,36+0,34*0,34+0,335*0,335+0,33*0,33)	m ³	25,350	
				RAZEM	25,350
16	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - parter	m ³		
d.1	0349-02 SST-5	<sala konf>0,44*2,97*(3,435+2,62+3,505+3,42)+<jadalnia>0,49*2,97*(5,00+5,10)+<łącznik>0,53*2,97*1,15*3+<hall>0,54*2,7*1,74+<korytarz>0,40*2,97*(0,78+0,60+0,78)	m ³	42,194	
				RAZEM	42,194
17	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - piętro	m ³		
d.1	0349-02 SST-5	<ściana o grub. 51 cm>0,51*[2,51*(6,505+6,365)-<okna,drzwi>(1,45*1,42+1,47*1,42+1,46*1,42+1,50*1,40+0,875*1,40+0,85*2,20)]	m ³	10,653	
				RAZEM	10,653
18	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poddasze	m ³		
d.1	0349-02 SST-5	<ściana o grub. 51 cm>0,51*2,38*6,30+0,40*2,38*4,80+0,52*2,38*11,23	m ³	26,115	
				RAZEM	26,115
19	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozebranie schodów	m ³		
d.1	0212-03 SST-5	0,25*(0,98*2,81+1,00*2,81+1,00*0,99*2) 0,25*(2,955*1,16+2,12*1,37+1,70*1,37)+0,25*(2,72*2,97-0,80*1,00)	m ³ m ³	1,886 3,985	
				RAZEM	5,871
20	KNR 4-01	Odbicie starych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - parter	m ²		
d.1	0701-02 SST-5				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$<1>3,12*(0,30+1,60)+<2>3,12*(1,00+0,68+4,06+0,25+0,35+3,181+0,30+0,33)+<3>3,12*(4,43+0,35+2,225)+<4>3,12*(3,35+3,50)+<5>3,12*(3,17+1,86+0,645+1,50+1,04+1,50+2,985)+<6>3,12*(2,845*2+3,045*2)+<7>3,12*(1,135*2+1,00*2+1,83*2+2,365*2+1,32)+<8>3,12*(0,99*2+2,29)+<9>3,12*(1,27*2)+<10>3,12*(4,06*2+5,72)+<11>3,12*(4,21*2+5,69*2+0,25*2)+<12>3,12*(1,54*2+5,56*2)+<13>3,12*(4,05*2+2,76*2)+<14>3,12*(3,115*2+2,135)+<15>3,12*(1,96*2+2,555+0,73+0,265*2+0,42*2+1,67*2+2,935+1,37)+<16>3,12*(1,495+6,11*2)+<17>3,12*(1,96*2+2,535+0,68+0,28+0,42*2+0,28+1,10+1,67*2+2,995)+<18>3,12*(1,59*2+2,99*2)+<19>3,12*(2,105+3,15*2)+<20>3,12*(4,615*2+1,96*2+2,38*2+1,35*2)+<21>3,12*(5,69*2+2,25*2+0,60*2)+<22>3,01*(2,77*2+0,35)+<23>3,01*(2,15+0,225+1,79+1,35)+<24>3,01*(2,80+0,94+1,20+1,80+0,15+0,44*2+1,30+1,66+4,415+1,66+0,815*2)+<25>3,01*(2,80+0,94+0,90+6,71+1,745+1,36+2,48+3,10+1,38*0,18)+<26>3,01*(0,69+3,67+0,18+0,66+0,32+0,56+0,545+0,55+1,70+1,20+0,45+0,53*2+0,30+0,55+0,545+0,56+0,74+0,55+1,65+1,50+0,40)+<27>3,01*(1,70+1,41)+<28>3,01*(5,505+2,39+1,595+3,55)+2,97*(3,20+0,24+0,90)+<29>2,97*(2,34+0,315+0,60+2,34+1,20+0,65)+<30>2,97*(10,495*2+5,41*2+0,97*2)+<31>2,97*(5,61*2+2,175*2+0,63*2)+<32>2,97*(0,98*2+1,465*2)+<33>2,97*(1,465+4,10+2,90+8,70+1,185+10,10)+<34>2,97*(1,435*2+3,925*2+0,14*2)-(0,90*2,05)+<35>2,97*(3,925*2+3,145*2)-(0,90*2,05)+<36>2,97*(3,925+1,10+2,48+1,47+1,00+0,43+1,48+0,20)+<37>2,97*(1,05+1,00+1,38)+<38>2,97*(1,00+2,13+1,68+2,02+3,10)+<39>2,97*(2,50+1,19+0,14+0,83+1,83)+<40>2,97*(1,20+3,895)+<41>2,97*(2,73*2+11,27*2)+<42>2,97*(5,05*2+16,85+0,605+0,50+0,40*2+0,93*2+2,02*2+1,25*2+0,44*2+1,31+1,31)+<43>2,97*(1,405*2+2,72*2)+<44>2,97*(4,10+1,055+0,25+0,135+0,85+2,51+0,84+0,14*6+2,79+0,51+4,26+2,655+3,185+1,50+1,07+0,14+1,405+0,23+0,975+2,315+1,30+0,685+0,975+0,23) $	m ²	972,659	
			m ²	836,525	
				RAZEM	1 809,184
21	KNR 4-01 d.1 0701-08 SST-5	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach - parter	m ²		
		$<1>7,20+<2>27,10+<3>10,80+<4>8,80+<5>13,40+<6>8,60+<7>14,50+<8>2,30+<9>2,90+<10>23,20+<11>23,90+<12>8,60+<13>10,00+<14>6,70+<15>10,50+<16>12,30+<17>10,60+<18>4,80+<19>6,60+<20>23,90+<21>12,70+<22>7,70+<23>5,00+<24>16,70+<25>21,13+<26>42,50+<27>2,10+<28>17,50+<29>8,60+<30>56,40+<31>11,90+<32>1,40+<33>16,40+<34>5,60+<35>12,30+<36>8,10+<37>3,00+<38>12,00+<39>3,80+<40>8,20+<41>4,70+<42>24,94+<43>120,35+<44>3,80+<45>113,88 $	m ²	777,400	
				RAZEM	777,400
22	KNR 4-01 d.1 0701-02 SST-5	Odbicie starych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - piętro	m ²		
		$<1,1>2,43*(3,84+3,19+1,80+0,265)+<1,2>2,43*(7,22+1,38+0,15+2,14+0,88*2+0,21+0,605+1,695+0,225+2,25+1,75)+<1,3>2,43*(1,45+2,15)+<1,4>2,43*(2,585+1,255+3,10)-(0,95*2,20+0,85*1,40)+<1,5>2,51*(1,625+0,30*2+1,37+1,17)+<1,6>2,51*(2,18+1,54)+<1,7>2,51*(0,125*2+1,37+0,25+0,34+1,625)+<1,8>2,51*(0,29+1,93)+<1,9>2,51*(2,77*2+2,97)+<1,9A>2,51*2,10+<1,9B>2,51*(2,10+0,10)+<1,10>2,51*(3,265*2+4,82+1,615+2,055)+<1,11>2,51*(1,615+2,44)+<1,12>2,51*(1,30+0,35+0,53+0,30+1,41+2,08+1,66)+<1,13>2,51*1,40+<1,14>2,51*(0,59+0,25+1,30+2,08+1,60)+<1,15>2,51*1,305+<1,16>2,51*(3,89*2+3,29+2,29+2,05+1,18*1,85)+<1,17>2,51*(1,72*2+2,05*2)+<1,18>2,51*(3,91+3,185+5,73+1,165+1,82+2,15)+<1,19>2,51*(1,70*2+1,92*2)+<1,20>2,51*(3,28+4,565*2+1,935*2)+<1,21>2,51*(1,31*2+3,355)+<1,22>2,51*(2,38+3,30)+<1,23>2,51*(3,065*2+3,73*2+1,88*2)+<1,24>2,51*(1,69*2+1,805*2)+<1,25>2,51*(3,28*2+3,74*2+1,82)+<1,26>2,51*(1,75*2+2,09*2)+<1,27>2,51*(1,74+23,82+22,04+5,69*2+2,695)+<1,28>2,51*(2,725+5,41*2)+<1,29>2,51*(0,42+0,63+5,14+7,71+5,585+0,20+0,70+0,12+2,68+1,67+1,15+0,15*2)+<1,30>2,51*(5,585*2+5,07*2)+<1,31>2,51*(3,65*2+5,52+4,62)+<1,32>2,51*(2,08*2+1,445*2)+<1,33>2,51*(2,785*2+5,42*2+0,545*2)+<1,34>2,51*(2,79*2+5,42*2+0,545+0,70)+<1,35>2,51*(1,45*2+2,08*2)+<1,36>2,51*(2,80+1,93+3,24*2+2,06*2+0,695*2)+<1,37>2,51*(1,405*2+2,06*2)+<1,38>2,51*(2,80+1,92+3,24*2+2,06*2+1,00)+<1,39>2,51*(1,36*2+2,06*2)+<1,40>2,51*(3,65+3,24)+<1,41>2,51*(1,55*2+2,04*2)+<1,42>2,51*(5,605*2+5,40*2)+<1,43>2,51*(1,445*2+2,27*2)+<1,44>2,51*(3,255*2+1,46+0,85+0,33+1,48+0,10+2,03*2+0,585*2)+<1,45>2,51*(1,28*2+2,025*2)+<1,46>2,51*(3,25*2+2,81+1,97+2,13+2,03+0,585*2)+<1,47>2,51*(1,46*2+2,03*2)+<1,48>2,51*(2,75+3,25*2+2,50+2,065*2+1,00+0,12+0,68*2)+<1,49>2,51*(1,41*2+2,065*2)+<1,50>2,51*(2,78+1,81+3,25*2+0,68*2+2,065*2+1,00)+<1,51>2,51*(1,39*2+2,065*2)+<1,52>2,51*(2,78+1,85+3,25*2+0,765*2+2,065*2+1,00)+<1,53>2,51*(1,39*2+2,065*2)+<1,54>2,51*(2,86+2,01+3,23*2+0,765*2+2,065*2+1,00)+<1,55>2,51*(1,39*2+2,065*2)+<1,56>2,51*(2,765+1,90+3,25*2+0,43*2+0,27+2,065*2+1,00)+<1,57>2,51*(1,375*2+2,065*2)+<1,58>2,51*(1,46+1,86)+<1,59>2,51*(1,21+1,86+1,20+0,12)+<1,60>2,51*(3,35+2,77+1,01+1,01)+<korytarz>2,51*(4,48+5,00+5,525+2,335+4,325+0,18+1,555+2,86+2,05+6,95) $	m ²	754,048	
			m ²	879,027	
			m ²	189,292	
				RAZEM	1 822,367

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.1	KNR 4-01 0701-08 SST-5	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach - piętro <1,2>31,40+<1,3>3,10+<1,4>9,70+<1,5>14,20+<1,6>3,40+<1,7>15,10+<1,8>3,00+<1,9>8,20+<1,9A>3,70+<1,9B>2,30+<1,10>19,20+<1,11>4,20+<1,12>13,80+<1,13>2,90+<1,14>14,40+<1,15>2,90+<1,16>14,90+<1,17>3,50+<1,18>14,50+<1,19>3,20+<1,20>21,50+<1,21>4,40+<1,23>13,70+<1,24>3,10+<1,25>14,10+<1,26>3,60+<1,27>60,80+<1,29>43,50+<1,30>29,00+<1,31>18,90+<1,32>3,00+<1,33>11,50+<1,34>11,80+<1,35>3,00+<1,36>11,90+<1,37>2,80+<1,38>11,90+<1,39>2,70+<1,40>16,50+<1,41>3,10+<1,42>25,90+<1,43>3,50+<1,44>11,00+<1,45>2,60+<1,46>11,50+<1,47>2,80+<1,48>11,40+<1,49>2,90+<1,50>11,60+<1,51>2,80+<1,52>11,60+<1,53>2,70+<1,54>11,90+<1,55>2,70+<1,56>11,70+<1,57>2,80+<1,58>2,70+<1,59>3,80+<1,60>7,60+<1,22A>15,19+<korytarz>43,28	m ² m ²	 680,370	
				RAZEM	680,370
24 d.1	KNR 4-01 0212-02 SST-5	Rozbiórka posadzek piwnic wraz z warstwami podkładów (przyjęto grubość 30 cm) [<obieralnia zimn.>1,03*3,445+1,82*2,26+<mag.ziemn>5,295*2,715+5,735*1,245+<piwnica>1,185*5,35+1,835*(2,065+1,595)+1,955*1,40+<mag.sur>1,365*5,05+<mag>2,38*5,05+<wyparz.jaj>3,01*5,05+<mag>5,535*5,05+<mag.brud.pościeli>2,96*5,05+<korytarz>1,79*20,58+3,795*2,60+<sauna>5,035*2,61+<salonik>5,035*3,62+<wym+hydrof>13,79*3,04+5,06*1,995+<mag.kiszonek>2,87*1,685+<kotłownia>3,155*(1,745+2,12)*1/2+1,545*(0,745+0,965+1,28)+9,73*5,22-1,16*1,575+1,79*2,12+1,00*1,28+1,58*8,975+<składy opatu>3,74*6,39+2,25*1,58+1,80*3,92+5,57*6,41]*0,30	m ³ m ³	 121,817	
				RAZEM	121,817
25 d.1	KNR 4-01 0106-02 SST-1	Pogłębienie o 20 cm pod wykonanie nowych podkładów pod posadzki piwnic na gruncie [<obieralnia zimn.>1,03*3,445+1,82*2,26+<mag.ziemn>5,295*2,715+5,735*1,245+<piwnica>1,185*5,35+1,835*(2,065+1,595)+1,955*1,40+<mag.sur>1,365*5,05+<mag>2,38*5,05+<wyparz.jaj>3,01*5,05+<mag>5,535*5,05+<mag.brud.pościeli>2,96*5,05+<korytarz>1,79*20,58+3,795*2,60+<sauna>5,035*2,61+<salonik>5,035*3,62+<wym+hydrof>13,79*3,04+5,06*1,995+<mag.kiszonek>2,87*1,685+<kotłownia>3,155*(1,745+2,12)*1/2+1,545*(0,745+0,965+1,28)+9,73*5,22-1,16*1,575+1,79*2,12+1,00*1,28+1,58*8,975+<składy opatu>3,74*6,39+2,25*1,58+1,80*3,92+5,57*6,41]*0,20	m ³ m ³	 81,211	
				RAZEM	81,211
26 d.1	KNR 4-01 0818-05 SST-5	Zerwanie posadzki z pcv - parter budynku 2,175*5,60+10,48*5,41+1,67*1,915+1,915*2,37+(1,915+1,015)*0,5*3,98*2+15,605*7,30+1,51*3,92+1,20*10,21+1,20*1,20+1,20*2,95+2,705*(1,41+6,91)+16,855*5,135+(1,735+2,39)*0,5*5,505+1,61*5,845+7,625*1,905+4,86*2,035+5,51*4,645+5,71*2,25+4,615*5,71+6,11*5,64+1,98*2,53+1,67*2,99+5,72*1,50+2,115*1,09+6,53*2,29+1,82*9,895+1,525*2,81+2,845*3,045+1,345*1,96+3,27*4,425	m ² m ²	 562,737	
				RAZEM	562,737
27 d.1	KNR 4-01 0818-05 SST-5	Zerwanie posadzki z pcv - piętro budynku 2,64*3,25+0,98*2,03+2,81*3,25+1,045*2,03+2,75*3,215+2,065*1,25+2,78*3,215+2,065*1,01+2,78*3,23+0,93*2,05+2,84*3,23+0,975*2,05+2,785*3,28+2,00*0,86+1,41*1,47+1,21*1,41+1,95*1,31+1,21*1,95+0,85*1,31+0,87*2,62+2,70*9,33+5,135*7,71+5,61*2,43+5,60*2,495+5,62*3,695+3,82*(2,665+2,105)*0,5+3,51*4,225+2,145*2,02+11,685*1,38+3,28*3,74+1,98*1,09+2,09*1,77+3,085*3,73+1,805*1,77+1,165*1,72+3,28*3,10+4,84*2,02+1,16*2,45+3,91*3,175+3,89*3,29+1,18*1,73+1,155*1,71+1,65*19,11+3,92*4,425+2,06*3,52+1,62*1,5*95+2,42*2,025*2+1,39*1,255*2+1,165*1,595+3,49*2,00+3,49*4,365	m ² m ²	 658,005	
				RAZEM	658,005
28 d.1	KNR 4-01 0818-05 SST-5	Zerwanie posadzki z pcv - poddasze budynku 3,17*2,70+3,20*2,76+1,10*2,12*2+2,75*3,215+0,965*2,075+0,965*2,075+2,82*3,22+1,00*2,07+2,75*3,22+1,00*2,07+2,805*3,28+0,86*2,01+3,92*2,94+1,19*1,47+5,56*7,835+8,61*4,525+3,12*13,955+4,525*3,97+5,605*5,465+5,505*(2,655+1,990)*0,5+5,59*6,725	m ² m ²	 306,216	
				RAZEM	306,216
29 d.1	KNR 4-01 0811-07 SST-5	Rozebranie posadzki z płytek terakotowych - parter budynku 2,89*5,25+2,685*5,10+3,145*3,92+2,46*3,92+2,105*1,615+2,165*2,105+0,78*2,115+2,105*1,615	m ² m ²	 63,844	
				RAZEM	63,844
30 d.1	KNR 4-01 0811-07 SST-5	Rozebranie posadzki z płytek terakotowych - piętro budynku	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,285*2,03+1,47*2,03+1,41*2,065+1,39*2,065+1,39*2,05+1,37*2,05+1,395*2,00+2,27*1,58+2,04*1,45+2,06*1,36+2,06*1,405+2,08*1,45+2,08*1,455+2,29*1,26+1,71*1,92+1,73*2,05+1,255*1,39*2+0,78*1,39	m ²	52,394	
				RAZEM	52,394
31	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek terakotowych - poddasze budynku	m ²		
d.1	0811-07				
	SST-5	1,16*2,12+1,34*2,09+1,41*2,075+1,435*2,075+1,31*2,07+1,22*2,07+1,395*2,01+1,47*1,47	m ²	21,365	
				RAZEM	21,365
32	KNR 4-01	Rozebranie wykonanej z płyt wiórowo-cementowych ścian zewnętrznych	m ²		
d.1	0604-01 ana-				
	logia R=0,50				
	SST-5	<przekrój B>7,30*(13,39+2,595+16,12+3,975+7,96)+9,68*(12,385+2,13+13,75+34,87)+2*[(7,30+9,68)*0,5+4,35+9,68*12,50+(4,50*6,50)*0,5]+<przekrój A>3,45*12,91+6,345*12,91+9,645*5,78+9,645*10,14+6,345*(10,14+1,74+1,76+1,715)	m ²	1 606,998	
		<potrącenie okien i drzwi piwnice>-(1,18*0,92+1,14*0,90+1,18*0,90*2+1,17*0,90+1,23*0,90+1,16*0,90+1,19*0,50+1,21*0,50+1,16*0,56+1,11*1,92+0,86*0,53+0,89*2,00+1,16*0,55+117*0,55+1,16*0,55+1,50*2,00+0,83*0,53+0,99*2,38+1,00*2,38*2+2,45*2,39+0,565*0,88)	m ²	-96,191	
		<potrącenie okien i drzwi - parter>-(1,00*2,05+0,85*1,75*3+0,86*1,75*5+0,97*2,05+1,50*2,00+0,99*2,00+5,10*1,72*2+1,15*1,75*5+1,39*1,75*2+1,48*1,75+1,20*2,00+1,40*1,75+1,47*1,75*3+1,45*1,75+0,90*2,00+1,445*1,75+1,48*1,75*3+1,15*1,75*6+0,98*2,05+1,15*1,75*4+1,14*1,75*2)	m ²	-109,395	
		<potrącenie okien i drzwi - piętro>-(0,85*1,40*16+0,90*0,53*2+1,47*2,20+1,46*2,19+1,48*2,20*2+1,47*2,20+1,74*1,42*3+1,73*1,42+1,71*1,42+0,85*1,40+0,85*2,20+0,85*2,20+0,85*1,40+0,89*1,74+0,85*2,20+0,85*2,20+0,875*1,40+1,50*1,40+1,45*1,40*3+1,45*1,42+1,74*1,42+1,46*1,45*5+1,47*1,40+0,85*2,20+1,47*1,40+1,45*1,40*3+1,15*1,40*6+1,14*1,40+1,16*1,40*2)	m ²	-110,987	
		<potrącenie okien i drzwi - poddasze>-(0,88*1,41*2+0,86*1,41*2+0,85*1,41*2+0,88*1,41*3+0,85*1,41+0,86*1,41*2+0,84*1,41*2+0,87*1,41+0,85*1,41+0,90*0,53*2+1,44*1,41+1,435*1,41+1,15*1,40*3+1,16*1,40*2+1,14*1,40+1,17*1,41)	m ²	-35,775	
				RAZEM	1 254,650
33	KNR 4-01	Odbicie starych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - poddasze	m ²		
d.1	0701-02				
	SST-5	<2,1>2,50*5,215+<2,2>2,50*(4,365+4,005+1,23+2,27+1,25+5,05+1,50)+<2,3>2,50*(0,54+0,96)+<2,22>2,38*(1,75*2+0,56*2+26,54+23,82)+<2,23>2,38*(2,725+5,38*2)+<2,24>2,38*(5,14+0,63+0,40+1,15+0,14*2+1,67+2,73+1,00+0,65+0,14+5,595+7,845)+<2,25>2,38*(2,68+8,61+3,08+8,61+0,20+0,60)+<2,26>2,38*(13,96*2+2,53+0,55+0,60*2+3,08)+<2,27>2,38*(7,75+3,23+2,20+1,985+0,95+5,51)+<2,28>2,38*(3,17*2+2,64+0,20+0,10+1,15+0,55+0,90+0,55+0,10+2,21+1,27)+<2,29>2,38*(1,17*2+2,11*2)+<2,30>2,38*(3,20*2+2,81+0,20+0,20+0,71+0,95+0,55+1,05+0,12+2,18+1,44)+<2,31>2,38*(2,08*2+1,34*2)+<2,32>2,38*(3,20*2+2,755+1,61+0,35+1,10+0,55+0,82+0,54+2,08+0,15+0,10)+<2,33>2,38*(2,08*2+1,41*2)+<2,34>2,38*(3,215*2+2,78+1,855+2,165+2,165+0,68+0,65)+<2,35>2,38*(1,435*2+2,065*2)+<2,36>2,38*(3,215*2+2,78+1,85+1,10+0,75+0,95+0,65+1,16+0,12+0,10*2)+<2,37>2,38*(1,32*2+2,065*2)+<2,38>2,38*(3,215*2+2,86+1,885+0,775*2+0,95+1,05+2,065+0,10*2)+<2,39>2,38*(1,39*2+2,065*2)+<2,40>2,38*(2,25*2+2,765+1,47+2,165+0,90+0,80+1,29)+<2,41>2,38*(1,375*2+2,065*2)+<2,42>2,38*(1,86+1,43)<2,43>2,38*(1,86+1,18+1,20+0,12)+<2,44>2,38*(1,01+1,01+1,39+1,30+2,12)	m ²	875,829	
				RAZEM	902,461
34	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach - poddasze	m ²		
d.1	0701-08				
	SST-5	<2,22>49,30+<2,23>14,70+<2,24>43,20+<2,25>17,60+<2,26>30,80+<2,27>48,90+<2,28>11,20+<2,29>2,50+<2,30>11,70+<2,31>2,60+<2,32>11,40+<2,33>2,90+<2,34>11,50+<2,35>2,90+<2,36>11,80+<2,37>2,50+<2,38>11,90+<2,39>2,60+<2,40>11,70+<2,41>2,80+<2,42>2,70+<2,43>3,80+<2,44>7,60	m ²	318,600	
				RAZEM	318,600
35	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06				
	SST-6	124,00	m	124,000	
				RAZEM	124,000
36	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04				
	SST-6	150,35	m	150,350	
				RAZEM	150,350
37	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0430-06				
	SST-5	(6,50+15,50)*18,50	m ²	407,000	
				RAZEM	407,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.1	KNR 4-01 0535-08 SST-6	Rozebranie obróbek blacharskich - pas podrynnowy i nadrynnowy z blachy nie nadającej się do użytku 0,25*150,35+0,40*150,35	m ² m ²	 97,728	 97,728
39 d.1	KNR 4-01 0212-03 SST-3	Rozbiórka schodów zewnętrznych betonowych zbrojonych 1,22*5,95*1,60+5,66*1,20*1,60+3,67*1,20*0,90	m ³ m ³	 26,445	 26,445
40 d.1	KNR 4-01 0108-11 SST-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 0,14*49,003+0,02*1140,581+24,077+0,02*542,40+0,14*167,394+0,14*171,22+0,14*28,013+0,20*2,062+0,30*1,723+0,25*1,435+5,878+2,624+25,35+42,194+10,653+26,115+5,871+0,02*1809,184+0,02*777,40+0,02*1822,367+0,02*680,37+121,817+81,211+0,01*562,737+0,01*658,005+0,01*306,216+0,02*63,844+0,02*52,394+0,02*21,365+0,06*1254,65+0,02*902,461+0,02*318,60+26,445	m ³ m ³	 684,879	 684,879
41 d.1	KNR 4-01 0108-12 SST-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 684,879	m ³ m ³	 684,879	 684,879
2		Roboty ziemne		RAZEM	684,879
42 d.2	KNR 4-01 0104-02 SST-1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III <cz.A>2,00*0,80*37,23+2,80*0,80*(37,23-8,45)+2,40*(17,41+3,85+13,50) <łącznik>3,30*2,00*12,50*2 <cz.B>1,75*0,80*24,71+0,95*22,91+1,35*(12,50*2-8,45)	m ³ m ³ m ³ m ³	 207,459 165,000 78,701	 451,160
43 d.2	KNR 4-01 0105-02 SST-1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - po wykonaniu izolacji 451,160	m ³ m ³	 451,160	 451,160
44 d.2	KNR 2-01 0201-02	Wykopy pod nowe fundamenty - roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km 80%*[<ławy, stopy, podkłady, słupy, ściany z bloczkó, trzpienie, rama, podsypka z piasku>17,724+1,532+7,712+6,165+1,003+2,696+15,880+0,60+1,690+38,340+6,846+1,03]	m ³ m ³	 80,974	 80,974
45 d.2	KNR 2-01 0307-02	Wykopy pod nowe fundamenty - roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) 20%*[<ławy, stopy, podkłady, słupy, ściany z bloczkó, trzpienie, rama, podsypka z piasku>17,724+1,532+7,712+6,165+1,003+2,696+15,880+0,60+1,690+38,340+6,846+1,03]	m ³ m ³	 20,244	 20,244
46 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14 80,974+20,244	m ³ m ³	 101,218	 101,218
47 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 80%*[4,10*18,625*5,10+1,47*(1,45*1,45*9+3,50*1,45+2,30*1,45*2+2,00*2,00*5)+1,00*(8,16*12,390+13,940*5,26+1,80*1,80*4+2,20*2,20*2+2,89*2,90)+1,78*(1,70*1,70*6+2,90*2,90*6+2,90*11,70+2,60*7,43)] -<potrącenie ziemi na wywóz>80,974	m ³ m ³ m ³	 707,875 -80,974	 626,901
48 d.2	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m 20%*[4,10*18,625*5,10+1,47*(1,45*1,45*9+3,50*1,45+2,30*1,45*2+2,00*2,00*5)+1,00*(8,16*12,390+13,940*5,26+1,80*1,80*4+2,20*2,20*2+2,89*2,90)+1,78*(1,70*1,70*6+2,90*2,90*6+2,90*11,70+2,60*7,43)] -<potrącenie ziemi na wywóz>20,244	m ³ m ³ m ³	 176,969 -20,244	 156,725
3		Izolacja odkrytych istniejących fundamentów		RAZEM	156,725
49 d.3	KNR 4-01 0619-03 SST-4	Oczyszczenie ręczne szczotkami stalowymi powierzchni odkrytych istniejących ścian fundamentowych 656,566	m ² m ²	 656,566	 656,566
				RAZEM	656,566

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.3	KNR 2-02 0616-05 + kalkulacja własna SST-4	Izolacja z dwóch warstw papy termozgrzewalnej ułożonej pionowo z domocowaniem mechanicznym <cz.A>2,00*37,23*2-8,45+2,40*(17,41+3,85+13,50) <łącznik>3,30*12,50*2 <cz.B>11,75*24,71+0,95*22,91+2,30*(12,50*2-8,45)	m ² m ² m ²	 223,894 82,500 350,172	
				RAZEM	656,566
51 d.3	KNR 2-02 0609-08 SST-4	Izolacje cieplne z płyt o gr. 10 cm ze styropianu ekstrudowanego 656,566-3,30*12,50	m ² m ²	 615,316	
				RAZEM	615,316
52 d.3	KNR 2-02 0616-04 ana- logia SST-4	Izolacja pionowa z folii kubekowej 656,566	m ² m ²	 656,566	
				RAZEM	656,566
53 d.3	KNR-W 4-01 0635-02 SST-4	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego na zaprawie wapiennej skryzalizowanej lub cem .-wap. o wilgotności do 15 % i grub. 55 cm <cz.A>(37,23*2-8,45+17,41+3,85+13,50)/0,15	otw. otw.	 671,800	
				RAZEM	671,800
4		Fundamenty			
54 d.4	KNR 2-02 0202-02 SST-2	Ławy fundamentowe żelbetowe o szer. 70 cm z betonu B20 - (poz. 6,7 - posadowiona na poziomie - 3,39) <rys. 06>0,30*0,70*(2,00+17,43+2,00+3,20) <rys. 09 poz. 6,7>0,30*0,70*(3,575*2+8,15+9,86)+<poz. 6,7,1>0,30*0,60*(4,66+9,86*2)+<ława schodkowa>0,70*2*(0,30*0,50*0,5)*3+0,60*(0,30*0,50*0,5) <rys. 08, poz. Ł-1>0,30*0,35*20,00+<poz. 6,7>0,30*0,70*(1,00*2)	m ³ m ³ m ³ m ³	 5,172 10,032 2,520	
				RAZEM	17,724
55 d.4	KNR 2-02 1101-01 SST-2	Podkłady pod ławę z betonu B10 o grub. 10 cm <rys. 06>0,10*0,90*(2,00+17,43+2,00+3,20) <rys. 09>0,10*0,90*(3,575*2+8,15+9,86)+0,10*0,80*(4,66+9,86*2) <rys 08>0,10*(0,55*20,00+0,90*2,00)	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,217 4,215 1,280	
				RAZEM	7,712
56 d.4	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja pozioma ułożona na podkładzie betonowym i na wierzchu ławy 2 x papa termozgrzewalna Krotność = 2 <rys 06>(2*0,70-0,25)*(2,00+17,43+2,00+3,20) <rys 09>0,70*(3,575*2+8,15+9,86)+0,60*(4,66+9,86*2) <rys 08>0,35*20,00+0,70*2,00	m ² m ² m ² m ²	 28,325 32,240 8,400	
				RAZEM	68,965
57 d.4	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja pionowa z papy termozgrzewalnej ław fundamentowych <rys. 06>0,30*(2,70+2,00+3,20*2+2,70+2,00+17,43*2-0,70)	m ² m ²	 14,988	
				RAZEM	14,988
58 d.4	NNRNKB 202 0230-01 SST-2	(z.II) Trzpienie żelbetowe z betonu B20 deskowane dwustronnie w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m <poz. 4,8,B>6*(0,25*0,38*3,38) <poz. 4,8,A>2*(0,25*0,25*3,38) <poz. 4,8,C>1*(0,25*0,41*3,38)	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,927 0,423 0,346	
				RAZEM	2,696
59 d.4	NNRNKB 202 0136-01 SST-3	(z.I) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych o grub. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej 0,25*3,38*(1,80+1,85+1,785*5+1,85+1,80+3,425)	m ³ m ³	 16,604	
				RAZEM	16,604
60 d.4	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja pionowa ścian fundamentowych 2 x papa termozgrzewalna Krotność = 2 2,13*(2,00+17,43+2,00+3,20*2)-(2,13*0,70*3)+3,38*(2,70+17,43+2,70)	m ² m ²	 131,970	
				RAZEM	131,970
61 d.4	KNR 2-02 0609-08 SST-4	Izolacja cieplna pionowa ścian fundamentowych (od strony zewnętrznej) z płyt styropianowych grub. 10 cm 3,38*(2,70+17,43+2,70)	m ² m ²	 77,165	
				RAZEM	77,165

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.4	KNR 2-02 0204-01 SST-2	Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu B20 <rys. 06>0,30*0,60*0,60*8 <rys. 09 poz. 6,5,1>(0,40*1,50*1,50)*2+<poz. 6,5,2>(0,40*1,70*1,70)*1+<poz. 6,32 A>(0,30*0,80*0,80)*1 <rys. 08, poz. 6,5>0,40*1,70*1,80*6+<poz. 6,6>0,30*0,60*0,60*15+<poz. 6,3,1>0,30*1,00*1,00*2+<poz. 6,3,2>0,30*0,80*0,80*12	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,864 3,148 11,868	
				RAZEM	15,880
63 d.4	KNR 2-02 1101-01 SST-2	Podkłady betonowe pod stopy fundamentowe z betonu B10 o grub. 10 cm <rys. 06>0,10*0,80*0,80*8 <rys. 09>0,10*(1,70*1,70*2+1,90*1,90*1,00*1,00) <rys 08>0,10*(1,90*1,90*6+0,80*0,80*15+1,20*1,20*2+1,00*1,00*12)	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,512 1,039 4,614	
				RAZEM	6,165
64 d.4	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja pozioma ułożona na podkładzie betonowym pod stopę fundamentową 2 x papa termozgrzewalna Krotność = 2 <rys. 06>0,60*0,60*8 <rys 09>1,50*1,50*2+1,70*1,70+0,80*0,80 <rys. 08> 1,70*1,70*6+0,60*0,60*15+1,00*1,00*2+0,80*0,80*12	m ² m ² m ² m ²	 2,880 32,420	
				RAZEM	35,300
65 d.4	KNR 2-02 0601-04 SST-4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z Abizolu P i Abizolu R stóp fundamentowych i słupów <rys. 06>0,30*0,60*4*8+(3,69*0,25*4)*8 <rys. 09>0,40*1,50*4*2+0,40*1,70*4+0,30*0,80*4 <rys. 08>0,40*1,70*4*6+0,30*0,60*4*15+0,30*1,00*4*2+0,30*0,80*4*12 ławy fundamentowe rys 08>0,30*2*20,00+0,30*2*2,00 ławy fundamentowe rus 09>0,30*2*(3,575*2+8,15+9,86)+0,30*2*(4,66+9,86*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 35,280 8,480 41,040 13,200 29,724	
				RAZEM	127,724
66 d.4	KNR 2-02 0601-05 SST-4	Jw. -izolacje powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z Abizolu P 127,724	m ² m ²	 127,724	
				RAZEM	127,724
67 d.4	KNR 2-02 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe z betonu B20 o przekroju 25 x 25 cm (poz. 4,2) o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 0,25*0,25*3,38*8	m ³ m ³	 1,690	
				RAZEM	1,690
68 d.4	KNR 2-02 1101-07 SST-2	Podsypka pod stopy fundamentowe z piasku zagęszczonego Is=0,96 do poziomu posadowienia ławy (poz. 6,7) (2,69+1,45*1,45)*8	m ³ m ³	 38,340	
				RAZEM	38,340
69 d.4	KNR 2-02 0290-01 SST-2	Zbrojenie elementów żelbetowych ze stali gładkiej A-I o śr. 6 mm <rys. 06>0,22089+<rys. 08>0,03778+<rys. 09>0,08633	t t	 0,345	
				RAZEM	0,345
70 d.4	KNR 2-02 0290-01 SST-2	Zbrojenie elementów żelbetowych ze stali gładkiej A-I o śr. 8 mm <rys. 09>0,02560	t t	 0,026	
				RAZEM	0,026
71 d.4	KNR 2-02 0290-02 SST-2	Zbrojenie elementów żelbetowych ze stali zbrowanej A-III N o śr. 12 mm <rys. 06>1,04571+<rys. 08>1,04571+<rys. 09>0,45359+<rys. 08>0,61094	t t	 3,156	
				RAZEM	3,156
72 d.4	KNR 2-02 0290-02 SST-2	Zbrojenie elementów żelbetowych ze stali zbrowanej A-III N o śr. 16 mm <rys. 08>1,08704+<rys. 09>0,19134	t t	 1,278	
				RAZEM	1,278
73 d.4	KNR 2-02 0202-01 SST-2	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu B20, szer.50 cm - (poz. 6,8 - posadowione na poziomie - 2,30) 0,30*0,50*(1,495*4+1,465*2+1,30)	m ³ m ³	 1,532	
				RAZEM	1,532
74 d.4	KNR 2-02 0204-01 SST-2	Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu B20 (poz. 6,4 posadowione na poziomie - 2,30) (0,30*1,00*1,00)*2	m ³ m ³	 0,600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR 2-02 d.4 1101-01 SST-2	Podkłady pod ławy i stopy fundamentowe z betonu B10 o grub. 10 cm	m ³	RAZEM	0,600
		<ławy>0,10*0,70*(1,495*4+1,465*2+1,30)	m ³	0,715	
		<stopy>(0,10*1,20*1,20)*2	m ³	0,288	
				RAZEM	1,003
76	KNR 2-02 d.4 0602-01 SST-4	Izolacje poziome pod stopami i ławami wykonana na podkładzie betonowym - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		0,50*(1,495*4+1,465*2+1,30)+(1,00*1,00)*2	m ²	7,105	
				RAZEM	7,105
77	KNR 2-02 d.4 0602-02 SST-4	jw. - druga warstwa	m ²		
		7,105	m ²	7,105	
				RAZEM	7,105
78	KNR 2-02 d.4 0601-04 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z Abizolu P i Abizolu R ław i stóp fundamentowych	m ²		
		<ławy>0,30*(1,495*2+6,23-1,00*2+1,195*6+1,465*2+1,30)	m ²	5,586	
		<stopy>0,30*(1,00*2+0,55*4)	m ²	1,260	
				RAZEM	6,846
79	KNR 2-02 d.4 0601-05 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z Abizolu P ław i stóp fundamentowych	m ²		
		6,846	m ²	6,846	
				RAZEM	6,846
80	NNRNKB d.4 202 0136-01 SST-3	(z.l) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych o grub. 25 cm (murowane na ławie poz. 6,8)	m ³		
		1,04*0,25*(1,07*4+1,715*2+1,55)	m ³	2,408	
				RAZEM	2,408
81	KNR 2-02 d.4 0601-04 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z Abizolu P i Abizolu R ścian fundamentowych z bloczków	m ²		
		2*1,04*(1,07*4+1,715*2+1,55)	m ²	19,261	
				RAZEM	19,261
82	KNR 2-02 d.4 0601-05 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z Abizolu P ław i stóp fundamentowych	m ²		
		19,261	m ²	19,261	
				RAZEM	19,261
83	KNR 2-02 d.4 0601-01 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco poziome z Abizolu R i Abizolu P ław i stóp fundamentowych	m ²		
		<ławy>0,25*(1,495*4+1,465*2+1,30)	m ²	2,553	
		<stopy>(1,00*1,00-0,50*0,35)*2	m ²	1,650	
				RAZEM	4,203
84	KNR 2-02 d.4 0601-02 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco poziome z Abizolu P ław i stóp fundamentowych	m ²		
		4,203	m ²	4,203	
				RAZEM	4,203
85	KNR 2-02 d.4 0205-01 analogia SST-2	Rama żelbetowa R-2 z betonu B20	m ³		
		<rys 09 - rama R-1>(0,25*0,25*1,80*2+0,25*0,35*2,40)*3	m ³	1,305	
				RAZEM	1,305
5		Elementy żelbetowe i stalowe			
86	KNR-W 2-02 d.5 0210-02 SST-2	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 (z betonu B-20 poz. 3.3.9.B na poziomie +4,27)	m ³		
		0,25*1,31*13,595	m ³	4,452	
				RAZEM	4,452
87	KNR-W 2-02 d.5 0217-01 SST-2	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie z betonu B-20 (poz.2.3.3. na poziomie +3,69)	m ²		
		1,91*13,595	m ²	25,966	
				RAZEM	25,966
88	KNR-W 2-02 d.5 0217-05 SST-2	Jw. - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty (całkowita grubość płyty 12 cm) Krotność = 4	m ²		
		25,966	m ²	25,966	
				RAZEM	25,966

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR-W 4-01 d.5 0338-07 SST-3	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej - wykucie bruzdy w celu oparcia płyty żelbetowej na istniejącej ścianie) 13,595	m m	 13,595	
				RAZEM	13,595
90	KNR-W 2-02 d.5 0208-02 SST-2	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - (poz. 4.7.2.- szt 4 na poziomie +4,27) (0,50*0,25*3,94)*4	m³ m³	 1,970	
				RAZEM	1,970
91	KNR-W 2-02 d.5 0210-02 SST-2	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - (poz.3. 2.2. na poziomie +6,27) 0,25*0,45*6,89	m³ m³	 0,775	
				RAZEM	0,775
92	KNR-W 2-02 d.5 0217-01 SST-2	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie (poz. 2.2.1. płyta na poziomie + 6,10 m i poz. 2.2.2. - płyta na poziomie +6,10 m) z betonu B-20 (C16/20) 1,87*6,89 <poz. 2.2.1> 2,65*3,24 <poz. 2.2.2.> 1,47*7,09 <poz. 2.2.1>	m² m² m² m²	 12,884 8,586 10,422	
				RAZEM	31,892
93	KNR-W 2-02 d.5 0217-05 SST-2	Jw. - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty (całkowita grubość płyty 12 cm) 31,892	m² m²	 31,892	
				RAZEM	31,892
94	KNR-W 4-01 d.5 0338-07 SST-3	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej - wykucie bruzdy w celu oparcia płyty żelbetowej na istniejącej ścianie) 6,50+(2,65*2+3,24)+6,50	m m	 21,540	
				RAZEM	21,540
95	KNR 4-01 d.5 0207-06 SST-2	Zabetonowanie bruzd o przekroju do 0.045 m2 w ścianach bez deskowań i stemplowań - wypełnienie betonem B-25 bruzd wykutych w istniejących ścia- nach po osadzeniu belek stalowych 21,540	m m	 21,540	
				RAZEM	21,540
96	KNR-W 2-02 d.5 0210-03 SST-2	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - (poz. 3.2.4. na poziomie +6,27) z betonu B-20 (C16/20) 0,25*0,45*9,44	m³ m³	 1,062	
				RAZEM	1,062
97	KNR-W 2-02 d.5 0210-02 SST-2	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - (poz. 3.3.9.C na poziomie +4,27 m) 0,25*1,03*17,40	m³ m³	 4,481	
				RAZEM	4,481
98	KNR-W 2-02 d.5 0210-03 SST-2	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - (poz. 3.3.6. na poziomie +3,47) 0,25*0,45*6,55	m³ m³	 0,737	
				RAZEM	0,737
99	KNR-W 2-02 d.5 0217-01 SST-2	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie z betonu B-20 (C16/20) - poz. 2.3. 3. na poziomie +3,39 2,50*1,72+2,50*1,76	m² m²	 8,700	
				RAZEM	8,700
100	KNR-W 2-02 d.5 0217-05 SST-2	Jw. - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty (całkowita grubość płyty 12 cm) 8,700	m² m²	 8,700	
				RAZEM	8,700
101	KNR-W 2-02 d.5 0210-02 SST-2	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - (poz. 3.3.9.C na poziomie +4,27 m) 0,25*1,03*17,40	m³ m³	 4,481	
				RAZEM	4,481
102	KNR-W 2-02 d.5 0210-02 SST-2	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - (poz. 3.3.9. na poziomie +4,27 m i poz. 3.3.10 na poziomie +4,27) <poz. 3.3.9> 0,25*1,30*12,00 <poz. 3.3.10> 0,25*0,71*3,085	m³ m³ m³	 3,900 0,548	
				RAZEM	4,448
103	KNR-W 2-02 d.5 0210-03 SST-2	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - (poz. 3.3.9.A. na poziomie +3,27) 0,25*0,30*2,30	m³ m³	 0,173	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNR-W 2-02 d.5 0217-02 SST-2	Żelbetowe płyty stropowe gr. 15 cm płaskie z betonu B-20(C16/20) - poz. 2.3.2.1. i poz. 2.3.2.2. w poziomie +3,74 m	m ²	RAZEM	0,173
		4,045*(15,29-3,06)+4,045*3,06	m ²	61,848	
				RAZEM	61,848
105	KNR-W 4-01 d.5 0338-07 SST-3	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie bruzdy w celu oparcia płyty żelbetowej na istniejącej ścianie)	m		
		15,29+4,045	m	19,335	
				RAZEM	19,335
106	KNR 4-01 d.5 0207-06 SST-2	Zabetonowanie bruzd o przekroju do 0.045 m2 w ścianach bez deskowań i stemplowań - wypełnienie betonem B-25 bruzd wykutych w istniejących ścianach po osadzeniu belek stalowych	m		
		19,335	m	19,335	
				RAZEM	19,335
107	KNR 2-02 d.5 0212-12 SST-2	Wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm z betonu b-20 (C16/20) - poz. W3 - o przekroju 25x25 cm	m ³		
		0,25*0,25*(4,045*2)	m ³	0,506	
				RAZEM	0,506
108	KNR 4-01 d.5 0317-05 SST-11	Nadproża stalowe z dwuteownika 200 mm - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych (poz. 3.2.3. na poziomie +5,98 i poz. 3.2.3.B na poziomie +5,66))	m		
		2*6,50+2*6,50	m	26,000	
				RAZEM	26,000
109	KNR 4-01 d.5 0317-05 SST-11	Nadproża stalowe z dwuteownika 200 mm - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych (poz. 3.2.8. na poziomie +3,10)	m		
		2*3,27	m	6,540	
				RAZEM	6,540
110	KNR 4-01 d.5 0317-05 SST-11	Nadproża stalowe z dwuteownika 200 mm - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych (poz. 3.3.5.. na poziomie +3,12)	m		
		2*6,55	m	13,100	
				RAZEM	13,100
111	KNR 4-01 d.5 0317-05 SST-11	Nadproża stalowe z dwuteownika 200 mm - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych (poz. 3.4.1A, poz. 3,4,1B, poz. 3,4,1C i poz. 3,4,1D)	m		
		3*(3,10+3,40+4,15+3,15)	m	41,400	
				RAZEM	41,400
112	KNR 4-01 d.5 0203-07 SST-2	Wypełnienie betonem B25 wnęk po zamontowanych belkach stalowych	m ³		
		0,57*0,30*(3,10+3,40+4,15+3,15)	m ³	2,360	
				RAZEM	2,360
113	KNR-W 4-01 d.5 0338-07 SST-3	Wykucie bruzd poziomych 30 x 30 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie bruzdy w celu montażu belek nadprożowych	m		
		3,10+3,40+4,15+3,15	m	13,800	
				RAZEM	13,800
114	KNR 2-02 d.5 0290-01 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie ze stali A-I o średnicy 6 mm	t		
		<rys. 16><pł.stropowa 2.3.2, wieniec W3>0,10040	t	0,100	
		<rys. 22><poz. 3.3.9, poz. 3.3.10 poz. 3.3.9A>0,03103	t	0,031	
		<rys. 19><poz. 2.3.3., poz. 3.3.6, poz 3.3.9C>0,10809	t	0,108	
		<rys. 24><poz.2.2.1, poz. 3.2.4.>0,01550	t	0,016	
		<rys. 23><poz.2.2.1., poz. 3.2.2.>0,01461	t	0,015	
		<rys. 25><poz. 3.3.9., poz. 2.3.3., poz. 4.7.2 -szt.4>0,11566	t	0,116	
		<rys. 19><poz. 2,4,1, poz. 2,4,2 i W-1>0,11663	t	0,117	
		<rys. 10><poz. 2,3,1,1 i 2,3,1,2, poz. 3,3,7 i poz. 3,3,7A, poz. 3,3,8>0,17572	t	0,176	
		<rys. 15><poz. 4,8,C, 4,8.B, 4,8, A, poz. 4,2>0,15567	t	0,156	
		<rys. 32><poz. 6,8 i poz. 6,4>0,01138	t	0,011	
		<rys. 21><poz. 3,316A i 3,3,16B>0,00938	t	0,009	
		<rys. 26><poz. 3,2,10A i 3,2,10B, poz. 3,2,9>0,04839	t	0,048	
		<rys. 34><poz. 4,4,1, poz. 4,4,2, poz. 4,4,3, poz. 4,6,1, poz. 4,6,2>0,10511	t	0,105	
		<rys. 44><schody z poz. - 0,60 do + 3,47, belka B2>0,02107	t	0,021	
		<rys. 45><schody z poz. + 3,47 do +6,34, belka B1 i wieniec Ws-1>0,05037	t	0,050	
		<rys. 11><płyta stropowa i wieniec W-2>0,16133	t	0,161	
		<rys. 23 A><poz. 4,7,1, poz. 4,6,3 i poz. 2,2,1>0,11202	t	0,112	
				RAZEM	1,352
115	KNR 2-02 d.5 0290-01 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie ze stali A-I o śr. 8 mm	t		
		<rys. 19><poz. 2.3.3., poz. 3.3.6., poz. 3.3.9C>0,02022	t	0,020	
		<rys. 23><poz. 2.2.1, poz. 3.2.3>0,01820	t	0,018	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<rys. 26><poz. 3,2,1>0,02944	t	0,029	
		<rys. 24><poz. 2,2,1, poz. 3,2,4>0,02781	t	0,028	
				RAZEM	0,095
116	KNR 2-02 d.5 0290-02 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o średnicy 8 mm	t		
		<rys. 44><schody z poziomu - 0,60 do + 3,47 i belka B-2>0,00992	t	0,010	
				RAZEM	0,010
117	KNR 2-02 d.5 0290-02 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o średnicy 10 mm	t		
		<rys. 16><pl.stropowa 2.3.2., wieniec W-3>0,16520	t	0,165	
		<rys. 19><poz. 2.3.3., poz. 3.3.6., poz. 3.3.9.C>0,16194	t	0,162	
		<rys. 24><poz. 2.2.1, poz. 3.2.4>0,07937	t	0,079	
		<rys. 25><poz. 2.2.1.>0,06161	t	0,062	
		<rys. 23><poz. 2.2.1., poz. 3.2.2.>0,07707	t	0,077	
		<rys. 19><poz. 3.3.B poz. 2.3.3., poz. 4.7.2.>0,16107	t	0,161	
		<rys. 10><poz. 2,4,1, poz. 2,4,2>0,16427	t	0,164	
		<rys. 21><poz.2,3,1,1, poz. 2,3,1,2, poz. 3,3,7 i 3,3,7A, poz. 3,3,8>0,11957	t	0,120	
		<rys. 26><plyta tarasowa>0,03254+<plyta tarasowa>0,01814	t	0,051	
		<rys. 45><schody z poziomu + 3,47 na +6,34, belka B-1 i wieniec Ws-1>0,17159	t	0,172	
		<rys. 11><plyta stropowa + wieniec W2>0,41277	t	0,413	
		<rys. 23 A><poz. 2,2,1>0,18189	t	0,182	
				RAZEM	1,808
118	KNR 2-02 d.5 0290-02 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o średnicy 12 mm	t		
		<rys. 16><pl.stropowa 2.3.2., wieniec W-3>0,45987	t	0,460	
		<rys. 22><poz. 2.3.9, poz. 3.3.10., poz. 3.3.9.A>0,24573	t	0,246	
		<rys. 19><poz. 2.3.3., poz. 3.3.6., poz. 3.3.9.B>0,03650	t	0,037	
		<poz. 3.3.9., poz. 2.3.3., poz. 4.7.2.>0,28308	t	0,283	
		<rys. 10><poz. 2,4,1, poz. 2,4,2, W-1>0,55655	t	0,557	
		<rys. 15>			
		<rys. 32><poz. 4,8C, 4,8B, 4,8A, poz. 4,2>0,36294	t	0,363	
		<rys. 7><poz. 6,8 i poz. 6,4>0,09406	t	0,094	
		<rys. 21><poz. 3,3,16A i 3,3,16B>0,03379	t	0,034	
		<rys. 26><poz. 3,2,10A i 3,2,10B, poz. 3,2,9>0,08269	t	0,083	
		<rys. 34><poz. 4,4,1, 4,4,2, 4,4,3, poz. 4,6,1, 4,6,2>0,12136	t	0,121	
		<rys. 44><schody z poz. -0,60 do +3,47 i belka B-2>0,11914	t	0,119	
		<rys. 45><schody z poz. + 3,47 na + 6,34, belka B-1 i wieniec Ws-1>0,06411	t	0,064	
		<rys. 11><plyta stropowa + wieniec W-2>0,76015	t	0,760	
		<rys. 23 A><poz. 4,7,1, poz. 4,6,3, poz. 3,2,1>0,20042	t	0,200	
				RAZEM	3,421
119	KNR 2-02 d.5 0290-02 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o średnicy 16 mm	t		
		<rys. 22><poz. 2.3.3., poz. 3.3.6., poz. 3.3.9.C>0,05475	t	0,055	
		<rys. 24><poz.2.2.1 i poz. 3.2.4>0,07925	t	0,079	
		<rys. 23><poz. 2.2.1. i poz. 3.2.2.>0,05824	t	0,058	
		<rys. 34><poz. 4,4,1, 4,4,2, 4,4,3, poz. 4,6,1, 4,6,2>0,04234	t	0,042	
		<rys. 38, -2,29 do 0,62>0,43049	t	0,430	
		<rys. 39, +0,62 do +3,89>0,2597	t	0,260	
		<rys. 40, +3,89 do 6,70>0,24165	t	0,242	
		<rys. 31, poz. R-2>0,03113	t	0,031	
		<rys. 36, słupy>0,61203	t	0,612	
		<rys. 33, słupy>0,28649	t	0,286	
		<rys. 12>0,04904+<rys. 19>0,31372+<rys. 18>0,31372	t	0,676	
				RAZEM	2,771
120	KNR 2-02 d.5 0208-04 SST-2	Trzpienie i słupy żelbetowe z betonu B20, prostokątne o wys.do 4m stos.desk. obw.do przekr.do 16 - do poziomu + 3,71	m ³		
		<poz. 4,8,C>(3,42*0,41*0,25)*1	m ³	0,351	
				RAZEM	0,351
121	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Trzpienie i słupy żelbetowe z betonu B20, prostokątne o wys.do 4m stos.desk. obw.do przekr.do 12 - do poziomu + 3,71	m ³		
		<poz. 4,8,B>(3,42*0,38*0,25)*6	m ³	1,949	
		<poz. 4,8A>(3,42*0,25*0,25)*2	m ³	0,428	
		<poz. 4,2>(2,11*0,25*0,25)*8	m ³	1,055	
				RAZEM	3,432
122	KNR 2-02 d.5 0216-01 SST-2	Żelbetowa płyta tarasowa grub. 8 cm z betonu B20 - poz. 4,4,2 na poziomie + 3,26	m ²		
		<poz. 4,4,2>3,30*2,06	m ²	6,798	
				RAZEM	6,798

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123	KNR 2-02 d.5 0216-05 SST-11	jw. - dod.za 4 cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 6,798	m ² m ²	 6,798	
				RAZEM	6,798
124	KNR 2-02 d.5 0210-03 SST-2	Belki żelbetowe o przekroju 25 x 25 cm z betonu B20, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - na poziomie + 3,26 <poz. 3,3,16A>0,25*0,25*2,80 <poz. 3,3,16B>0,25*0,25*(1,56*2)	m ³ m ³ m ³	 0,175 0,195	
				RAZEM	0,370
125	KNR 2-02 d.5 0216-01 SST-2	Żelbetowa płyta tarasowa grub. 8 cm z betonu B20 - poz. 4,4,3 na poziomie + 6,14 <poz. 4,4,3>3,30*1,895+2,13*7,91	m ² m ²	 23,102	
				RAZEM	23,102
126	KNR 2-02 d.5 0216-05 SST-2	jw. - dod.za 4 cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 23,102	m ² m ²	 23,102	
				RAZEM	23,102
127	KNR 2-02 d.5 0210-03 SST-2	Belki żelbetowe o przekroju 25 x 25 cm z betonu B20, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - poz 3,210A i poz. 3,2,10B na poziomie + 6,14 <poz.3,2,10A>0,25*0,25*2,30 <poz. 2,3,10B>0,25*0,25*(1,645*2)	m ³ m ³ m ³	 0,144 0,206	
				RAZEM	0,350
128	KNR 2-02 d.5 0210-05 SST-2	Belki żelbetowe z betonu B20 o przekroju 25 x 45 cm, stos.desk.obw.do przekr.do 16 - poz. 3,2,9 na poziomie + 6,14 0,25*0,45*8,51	m ³ m ³	 0,957	
				RAZEM	0,957
129	KNR 2-02 d.5 0208-09 SST-2	Słupy żelbetowe z betonu B20, prostokątne o wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.do 12 <poz. 4,4,1 do poziomu +3,26>2*(0,50*0,35*5,26)	m ³ m ³	 1,841	
				RAZEM	1,841
130	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe z betonu B20, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 <poz. 4,4,2 do poziomu + 6,14>2*(0,50*0,35*3,13) <poz. 4,4,3 do poziomu + 8,84>2*(0,50*0,35*2,95) <poz. 4,6,1 do poziomu + 6,14>0,25*0,25*3,00 <poz. 4,6,2 do poziomu + 8,84>0,25*0,25*2,70	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,096 1,033 0,188 0,169	
				RAZEM	2,486
131	KNR 2-02 d.5 0218-02 SST-2	Schody żelbetowe z betonu B20, proste na płycie gr.8 cm <rys. 45 poz.5,1>6,70*2,75 <rys. 44 poz. 5,1>(3,30*1,35)*2+1,50*1,35 <rys. 46 poz. 5,2>(2,32+2,03)*1,30+1,30*1,30 <rys. 47 poz. 5,3>(1,45+2,61)*1,60+1,50*1,60+1,70*1,60 <rys. 48 poz. 5,4>2,32*1,60+1,69*1,60 <rys. 49 poz. 5,5>(1,74*2,80)*2+1,50*2,80 <rys. 50 poz. 5,7>1,80*1,32+4,18*1,32 <rys. 38 poz. 5,8>1,20*1,34+3,60*1,34+1,47*1,34+1,80*1,34 <rys. 39 poz. 5,8>2,40*1,34+3,00*1,34+1,47*1,34 <rys. 40 poz. 5,8>(2,40+2,70)*1,34+1,34*2,73 <rys. 41 poz. 5,9>(1,96*1,36)*2+(1,50*1,36)*2+1,50*1,36+0,84*1,36+1,50*1,36 <rys. 42 poz. 5,9>(1,96*1,36)*2+1,47*1,36*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18,425 10,935 7,345 11,616 6,416 13,944 7,894 10,814 9,206 10,492 14,634 9,330	
				RAZEM	131,051
132	KNR 2-02 d.5 0218-06 SST-2	jw. - dodatek za 4 cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 131,051	m ² m ²	 131,051	
				RAZEM	131,051
133	KNR 2-02 d.5 0202-01 SST-11	Fundament pod schody 0,25*0,50*1,35	m ³ m ³	 0,169	
				RAZEM	0,169
134	KNR 2-02 d.5 0210-03 SST-2	Belka żelbetowa z betonu B20 o wym. 25 x 30 cm - poz. B-2 <poz. B-2>0,25*0,30*1,35*2	m ³ m ³	 0,203	
				RAZEM	0,203

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	KNR 2-02 d.5 0210-03 SST-2	Belka żelbetowa z betonu B20 o przekroju 25 x 30 cm, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - poz. B-1 <poz. B-1>(0,25*0,30*2,75)*3	m ³ m ³	 0,619	 0,619
136	KNR 2-02 d.5 0212-12 SST-2	Wieniec żelbetowy z betonu B20 o przekroju 25 x 25 cm - poz. Ws-1 <poz. Ws-1>0,25*0,25*2,75	m ³ m ³	 0,172	 0,172
137	KNR 2-02 d.5 0208-09 SST-2	Słupy żelbetowe prostokątne z betonu B20 o przekroju 35 x 35 cm, wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.do 12 <rys. 36, poz. 4,5,1 z poziomu - 1,90 do + 3,14>(0,35*0,35*5,44)*6	m ³ m ³	 3,998	 3,998
138	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe prostokątne z betonu B20 o przekroju 35 x 35 cm wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 <rys. 36, poz. 4,5,2 z poziomu + 3,14 do + 6,44>(0,35*0,35*3,30)*6 <rys. 36, poz. 4,5,3 z poziomu + 6,44 do + 9,04>(0,35*0,35*2,60)*3	m ³ m ³ m ³	 2,426 0,956	 3,382
139	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe prostokątne z betonu B20 o przekroju 25 x 25 cm wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 <rys. 36, poz. 4,9,1 z poziomu - 2,00 do + 1,41>(0,25*0,25*3,41)*4	m ³ m ³	 0,853	 0,853
140	KNR 2-02 d.5 0208-09 SST-2	Słupy żelbetowe prostokątne z betonu B20 o przekroju 50 x 35 cm, wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.do 12 <rys. 36, poz. 4,3 z poziomu - 2,00 do + 4,32>(0,50*0,35*6,32)*6	m ³ m ³	 6,636	 6,636
141	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe prostokątne z betonu B20 o przekroju 50 x 25 cm wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 <rys. 36, poz. 4,1 z poziomu - 3,09 do + 0,62>(0,50*0,35*3,71)*6	m ³ m ³	 3,896	 3,896
142	KNR 2-02 d.5 0216-02 SST-2	Żelbetowa płyta stropowa gr.15cm z betonu B20 - poz. 2,4,4, poz. 2,4,3, poz. 2,4,5, poz. 2,4,6 <poz. 2,4,4, poz. 2,4,3, poz. 2,4,5, poz. 2,4,6>14,92*3,99+7,70*3,42	m ² m ²	 85,865	 85,865
143	KNR 2-02 d.5 0212-12 SST-2	Wieniec W-2 z betonu B20 o przekroju 25 x 25 cm <poz. W-2>0,25*0,25*(15,17+4,115*2+7,70+3,17*2)	m ³ m ³	 2,340	 2,340
144	KNR-W 4-01 d.5 0338-07 SST-3	Wykucie bruzd poziomych 25 x 35 cm w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie bruzdy w celu oparcia płyty żelbetowej na istniejącej ścianie) 14,92+3,99	m m	 18,910	 18,910
145	KNR 2-02 d.5 0216-01 SST-2	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8 cm z betonu B20 -poz. 2,2,1 na poziomie + 6,4,4 <poz. 2,2,1 na poziomie +6,44>1,82*13,40	m ² m ²	 24,388	 24,388
146	KNR 2-02 d.5 0216-05 SST-2	jw. - dod.za 4 cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 24,388	m ² m ²	 24,388	 24,388
147	KNR 2-02 d.5 0210-03 SST-2	Belka żelbetowa z betonu B20 o przekroju 25 x 35 cm, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - poz. 3,2,1 na poziomie + 6,64 <poz.3,2,1 na poziomie + 6,64>0,25*0,35*13,40	m ³ m ³	 1,173	 1,173
148	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe z betonu B20 o przekroju 50 x 25 cm, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 - (poz. 4,7,1 z poziomu + 3,57 do + 6,64) (0,50*0,25*3,07)*5	m ³ m ³	 1,919	 1,919
149	KNR 2-02 d.5 0208-04 SST-2	Słupy żelbetowe z betonu B20 o przekroju 25 x 25 cm, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 - (poz. 4,6,3 z poziomu + 3,57 do + 6,64) 0,25*0,25*3,07	m ³ m ³	 0,192	 0,192
				RAZEM	0,192

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16,85	m	16,850	
				RAZEM	16,850
169	KNR-W 4-01 d.5 0203-03 SST-2	Uzupełnienie bruzdy betonem B25	m ³		
		0,07*0,30*16,85	m ³	0,354	
				RAZEM	0,354
170	KNR 2-02 d.5 0210-02 SST-2	Belka żelbetowa o przekroju 25 x 79 cm z betonu B20 - poz. 3,3,7 i 3,3,7A na poziomie + 3,71	m ³		
		0,25*0,79*16,83	m ³	3,324	
				RAZEM	3,324
171	KNR 2-02 d.5 0210-03 SST-2	Belki żelbetowe z betonu B20 o przekroju 25 x 30 cm, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - poz. 3,3,8	m ³		
		0,25*0,30*17,075	m ³	1,281	
				RAZEM	1,281
172	KNR 2-02 d.5 0208-09 SST-2	Słupy żelbetowe, prostokątne z betonu B20 o wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		<rys. 36, poz. 4,3,1>(0,50*0,25*6,27)*2	m ³	1,568	
		<rys. 36, poz. 4,5,4>(0,35*0,35*7,41)*1	m ³	0,908	
		<rys. 36, poz. 4,6,6>(0,25*0,25*6,53)*3	m ³	1,224	
				RAZEM	3,700
173	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe o przekroju 25 x 25 cm z betonu B20, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		<rys. 33, poz. 4,2,B'''>(0,25*0,25)*2,42*4	m ³	0,605	
		<rys. 33, poz. 4,2,B''>(0,25*0,25)*2,40*3	m ³	0,450	
		<rys. 33, poz. 4,2,B'>(0,25*0,25)*2,03*5	m ³	0,634	
				RAZEM	1,689
174	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe o przekroju 33 x 25 cm z betonu B20, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		<poz. 4,2,A'''>(0,25*0,33)*2,42*1	m ³	0,200	
		<poz. 4,2,A''>(0,25*0,33)*2,40*1	m ³	0,198	
		<poz. 4,2,A'>(0,25*0,33)*2,03*1	m ³	0,167	
				RAZEM	0,565
175	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe o przekroju 25 x 25 cm z betonu B20, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		<rys. 37, poz. 4,9,2>(0,25*0,25*2,89)*4	m ³	0,723	
		<rys. 37, poz. 4,9,3,A>(0,25*0,25*1,99)*2	m ³	0,249	
		<rys. 37, poz. 4,9,3,B>(0,25*0,25*3,69)*2	m ³	0,461	
		<rys. 37, poz. 4,9,4>(0,25*0,25*3,18)*2	m ³	0,398	
		<rys. 37, poz. 4,9,5,A>(0,25*0,25*2,49)*2	m ³	0,311	
		<rys. 37, poz. 4,9,5,B>(0,25*0,25*3,68)*1	m ³	0,230	
				RAZEM	2,372
176	KNR 2-02 d.5 0208-09 SST-2	Słupy żelbetowe o przekroju 35 x 25 cm z betonu B20 o wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		<rys. 35, poz. 4,8,D,2>(0,25*0,35*7,36)*1	m ³	0,644	
		<rys. 35, poz. 4,8,D,1>(0,25*0,35*7,36)*1	m ³	0,644	
		<rys. 35, poz. 4,8,D>(0,25*0,35*7,36)*3	m ³	1,932	
		<rys. 35, poz. 4,8,F>(0,42*0,25*6,36+0,25*0,25*1,00)	m ³	0,730	
		<rys. 35, słup S-1>(0,25*0,25*4,59)*9	m ³	2,582	
				RAZEM	6,532
177	KNR 2-02 d.5 0208-03 SST-2	Słupy żelbetowe o przekroju 25 x 25 cm z betonu B20, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		<rys. 35, poz. 4,8,E>(0,25*0,35*3,63)*1	m ³	0,318	
		<rys. 35, słup S-3>(0,25*0,25*3,69)*5	m ³	1,153	
				RAZEM	1,471
178	KNR 2-02 d.5 0205-01 ana- logia SST-2	Rama żelbetowa R-2 z betonu B20	m ³		
		<rys. 31, R-2>(0,25*0,25*1,45)*2+(0,25*0,25*5,92)*2+(0,25*0,30*3,40)	m ³	1,176	
				RAZEM	1,176
179	KNR 2-02 d.5 0204-01 SST-2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
		(0,30*1,00*1,00)+(0,30*0,80*0,80)	m ³	0,492	
				RAZEM	0,492
180	KNR 2-02 d.5 0216-01 SST-2	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie	m ²		

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
190 d.6 0163-02 SST-3	KNR 0-27	Ściany zewnętrzne o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - parter 3,21*(3,14+2,60+1,50+1,33)+3,05*(1,375+2,00+2,00*5+0,44+1,355+1,00+1,605)+3,05*(2,00*6+2,02+2,185)-(2,00*2,30*5+1,00*2,25+1,00*2,30+1,00*2,05+2,00*2,30*7)	m ² m ²	 69,349	
				RAZEM	69,349
191 d.6 0120-01 SST-3	KNR 2-02	Obmurowanie kanałów z cegieł dziurawek gr.1/4ceg. - parter 3,12*(0,45*2+1,15)	m ² m ²	 6,396	
				RAZEM	6,396
192 d.6 2003-03 SST-10	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstw. ścianki 9 cm - parter <8, 9>3,12*2,29+<2, 4>3,12*1,82	m ² m ²	 12,823	
				RAZEM	12,823
193 d.6 2003-03 SST-10	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstw. ścianki 10 cm - parter <37>2,97*(1,48+1,25+1,38)+<38, 39, 40>2,97*(1,70+2,13+1,00+2,075+1,72+0,10+1,83+2,075+1,72+0,10*2+2,02)-(1,00*2,05*5)	m ² m ²	 51,170	
				RAZEM	51,170
194 d.6 0120-02 SST-3	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2ceg. - piętro <1,42>2,51*2,365+<1,4; 1,41>2,51*(3,24+0,12+2,07+0,60+2,00+0,79+1,00+0,25+2,00+0,12+1,47+0,45)-(1,20*2,05+1,00*2,05*2)+<1,28>2,51*2,725-(1,00*2,05)+<1,1>2,51*(1,36+1,12+1,36+0,12+3,19+1,80+0,265+5,47)-(1,00*2,05)+<1,3>2,51*(0,55+1,00+0,605+0,50)-(1,00*2,05)+<1,6>2,51*(0,60+1,00+0,575+1,54)-(1,00*2,05)+<1,5>2,51*(1,37+1,625+1,74+0,30+1,28+0,485+1,015+0,12)-(2,51*0,90)+<1,8>2,51*(1,70+0,605+1,00+0,60+2,06)-(1,00*2,05)+<1,9>2,51*(1,32+1,00+0,65)-(1,00*2,05)+<1,10>2,51*(3,04+0,78+1,615)-(1,00*2,05)+<1,20>2,51*(1,01+0,78+1,13+1,00+1,23)-(1,00*2,05)+<1,12>2,51*(0,655+1,52+1,40+1,30+1,41)-(1,00*2,05)+<1,14>2,51*(1,625+0,64+2,08)-(1,00*2,05)	m ² m ²	 167,314	
				RAZEM	167,314
195 d.6 0120-01 SST-3	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/4ceg. - piętro <1,9B>2,51*2,10-1,00*2,05	m ² m ²	 3,221	
				RAZEM	3,221
196 d.6 0120-01 SST-3	KNR 2-02	Obmurowanie kanałów z cegieł dziurawek gr.1/4ceg. - piętro 2,51*(0,45*2+1,15)	m ² m ²	 5,146	
				RAZEM	5,146
197 d.6 0163-02 SST-3	KNR 0-27	Ściany zewnętrzne o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - piętro 2,60*(1,50+1,225+0,12+0,78+1,50+0,87+2,20+3,70)-(1,50*1,75*4)+0,43*(1,92+2,00*3+2,16+0,58)	m ² m ²	 25,011	
				RAZEM	25,011
198 d.6 2003-03 SST-10	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstw. ścianki 10 cm - piętro <1,58; 1,59; 1,60>2,51*(1,39+1,00+1,00+1,63+1,46+1,20+0,10+0,165+1,00+0,695)-(1,00*2,05*5)	m ² m ²	 13,946	
				RAZEM	13,946
199 d.6 0120-01 SST-3	KNR 2-02	Obmurowanie kanałów z cegieł dziurawek gr.1/4ceg. - poddasze 2,38*(0,455*2+1,15)	m ² m ²	 4,903	
				RAZEM	4,903
200 d.6 0120-02 SST-3	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2ceg. - poddasze <2,40>2,38*0,43*2+<2,23>2,38*1,715+<2,27>2,38*(5,00+1,00*1,95)+<2,1>2,38*(3,145+1,00+1,48+8,15)-(1,00*2,05)	m ² m ²	 53,404	
				RAZEM	53,404
201 d.6 0163-02 SST-3	KNR 0-27	Ściany zewnętrzne o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - poddasze 2,58*1,76+1,38*(2,595+1,79*3+2,595+1,765+0,93)+2,58*1,35+1,38*(3,23+3,10+3,25+2,50+1,75+3,10+3,25)+2,58*(2,45+0,65+4,755+1,12+1,30+2,45)-(1,00*2,05)	m ² m ²	 84,945	
				RAZEM	84,945

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202 d.6	KNR-W 2-02 2003-03 SST-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwem grub. ścianki 10 cm - poddasze $<2,21>2,50*(3,18+2,85+1,56*2+1,12+1,365+0,10*2)-(1,00*2,05*3)+<2,18B>2,50*(1,125+1,00+1,40)-(1,00*2,05)+<2,16>2,50*(1,00+0,30)-(1,00*2,05)+<2,17B>2,50*(1,76*2+1,56+0,10)-(1,00*2,05)+<2,17>2,50*(1,56*3+1,30*4+0,10*4)-(1,00*2,05*2)+<2,14>2,50*(0,60+1,87)-(1,00*2,05)+<2,12>2,50*(3,14+1,21*2+0,80+3,37)-(1,00*2,05)+<2,12>2,50*(3,14+1,21*2+0,80+3,37)-(1,00*2,05)+<2,10>2,50*(2,15+0,92+1,00+0,75+0,705+0,55+2,37+1,00)-(1,00*2,05*2)+<2,8>2,50*(1,20+0,305+0,20+3,37)-(1,00*2,05)+<2,6>2,50*(1,91+0,92+1,00+0,65*2+3,37)+<2,4>2,50*(1,32+0,10*2)-(1,00*2,05)$	m ² m ²	165,725	
				RAZEM	165,725
203 d.6	KNR-W 2-02 2003-03 SST-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwem grub. ścianki 10 cm - poddasze $<2,19>2,50*(1,155+1,00+1,20)-(1,00*2,05)+<2,15>2,50*(1,605*2+0,80+1,00*2+0,45*2+0,10*2)-(1,00*2,05)+<2,13>2,50*(1,28+2,25+1,28+0,10*2)-(1,00*2,05)+<2,11>2,50*(2,51*2+2,02+1,17)-(1,00*2,05)+<2,9>2,50*(0,77+1,00+0,25+1,62*2+1,20)-(1,00*2,05)+<2,7>2,50*(1,755+0,77+1,00+0,25+1,50)-(1,00*2,05)+<2,5>2,50*(1,72+1,47+0,77+1,00+0,25+1,47)-(1,00*2,05)+<2,44>2,38*(1,12+1,00+1,58+1,05)-(1,00+2,05*2)+<2,42>2,38*(1,20+1,46+0,695+1,00+1,165)-(1,00*2,05*2)+<2,43>2,38*1,21-1,00*2,05$	m ² m ²	106,972	
				RAZEM	106,972
204 d.6	KNR-W 2-02 2004-03 SST-10	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwem 100-01 - poddasze $<2,15>2,50*(0,80+0,25)+<2,11>2,50*(0,85*2+0,25)+<2,9>2,50*0,83+<2,7>2,50*(0,83+0,30)+<2,5>2,50*(0,55+0,25)$	m ² m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
7		Dach - konstrukcja i pokrycie			
7.1		Pokrycie blachodachówką			
205 d.7.1	KNR 2-02 0403-05 SST-6	Więźba dachowa z tarcicy nasyczonej pod pokrycie blachwą dachówkową. o rozp. ok.12m - wykonana w miejsce uprzednio rozebranej (6,50+15,50)*18,50	m ² m ²	407,000	
				RAZEM	407,000
206 d.7.1	KNR 4-01 0408-01	Analogia - montaż drewnianych belek stropowych 112,385	m m	112,385	
				RAZEM	112,385
207 d.7.1	KNR-W 2-02 0410-04 SST-6	Ołaczenie połaci dachowych łatami 50x30 mm z tarcicy nasyczonej 1207,788	m ² m ²	1 207,788	
				RAZEM	1 207,788
208 d.7.1	KNR-W 2-02 0410-04 SST-6	Montaż kontrłat 50x30 mm z tarcicy nasyczonej 1207,788	m ² m ²	1 207,788	
				RAZEM	1 207,788
209 d.7.1	KNNR 2 0604-02 SST-4	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej 1207,788	m ² m ²	1 207,788	
				RAZEM	1 207,788
210 d.7.1	NNRNKB 202 0535-04 SST-6	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową na łatach $<cz.A-rys.A-05>16,18*1,17<wsp.dla 58,67\%>*9,055+12,345*1,17<wsp.jw.>*14,53+12,345*1,17<wsp.jw>*(35,705-9,055-14,530)-[<dach łączniak>(6,50*1,03+3,30*1,28)*4,70+0,5*1,20*(6,50*1,03*3,30*1,28)+0,5*(8,00*1,03)*(4,80*1,28)]+3,04*1,42<wsp.dla 100\%>*35,705$ $<łącznik rys.A-05>6,50*1,03<wsp.38,39\%>*15,30+3,30*1,28<wsp.78,13\%>*15,30+0,5*1,20*(6,50*1,03+3,30*1,28)+0,5*(8,00*1,03)*(4,80*1,28)$ $<cz.B rys.A-05>(12,27+2,12)*1,08<wsp.38,39\%>*(7,775+7,89)+(12,27-6,97)*1,08<wsp.38,39\%>*8,645+2,42*1,28*(40,94-16,50)$ $<daszek nad nową klatką schodową>3,12*1,01<wsp.5\%>*7,41$	m ² m ² m ² m ²	616,871 198,925 368,642 23,350	
				RAZEM	1 207,788
7.2		Pokrycie membraną dachową			
211 d.7.2	KNR-W 2-02 0609-04 SST-4	Płyta OSB gr. 22 mm przybita do drewnianych belek stropowych 66,741	m ² m ²	66,741	
				RAZEM	66,741
212 d.7.2	KNNR 2 0604-02 SST-4	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		66,741	m ²	66,741	
				RAZEM	66,741
213 d.7.2	KNR-W 2-02 0612-03 SST-4	Kliny z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. min 20 cm	m ²		
		66,741	m ²	66,741	
				RAZEM	66,741
214 d.7.2	KNR-W 2-02 0606-01 SST-6	Analogia pokrycie dachu membrana dachową np. Protan SE lub innego producenta o niegorszych parametrach technicznych	m ²		
		1,69*3,755+6,97*(3,775+4,890)	m ²	66,741	
				RAZEM	66,741
7.3		Obróbki blacharskie i orynnowanie			
215 d.7.3	NNRNKB 202 0539-01 SST-6	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		35,705+40,940	m	76,645	
				RAZEM	76,645
216 d.7.3	NNRNKB 202 0539-02 SST-6	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		150,35	m	150,350	
				RAZEM	150,350
217 d.7.3	NNRNKB 202 0539-02 SST-6	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		150,35	m	150,350	
				RAZEM	150,350
218 d.7.3	NNRNKB 202 0539-03 SST-6	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		(16,18*1,17+3,04*1,42)*2+(2,42*1,28+14,39*1,08)*2	m	83,772	
				RAZEM	83,772
219 d.7.3	NNRNKB 202 0541-02 SST-6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		<przyłącze do wyższej ściany budynku>6,97*2+1,69	m ²	15,630	
		<kłapy dymowe>1,40*4+(1,00*2+2,50*2)+(1,00*2+2,50*2)	m ²	19,600	
		<okna połaciowe>(0,70*2+1,18*2)*5	m ²	18,800	
		<wyłaz dachowy>0,80*4	m ²	3,200	
				RAZEM	57,230
220 d.7.3	NNRNKB 202 0541-02 SST-6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - kominy	m ²		
		<ścianki kominów>0,35*[(1,05*2+0,38*2)+(0,80*2+0,38*2)+(0,38*4)+(0,80*2+0,38*2)+(0,64*2+0,38*2)+(0,90*2+0,38*2)+(0,38*4)*2+(0,64*2+0,38*2)+(0,38*4)+(1,50*2+2,20*2)+(0,64*4)+(0,64*2+0,38*2)*2+(1,42*2+0,38*2)*9+(0,64*2+0,38*2)*5+(0,80*2+0,64*2)]	m ²	27,937	
		<czapki kominów>1,25*0,58+0,00*0,58+0,58*0,58+0,84*0,58*2+1,10*0,58+0,58*0,58+0,84*0,58+0,58*1,70*2,50+0,84*0,84+0,84*0,58*2+1,62*0,58*9+0,84*0,58*5+1,00*0,84	m ²		
				liczby nie mogą rozpoczynać nieznaczące zera	
				RAZEM	27,937
221 d.7.3	NNRNKB 202 0541-01 SST-6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (obróbki wywiewek i podstaw wentylatorów)	m ²		
		<wywiewki>0,35*0,20*4*4	m ²	1,120	
		<podstawy wentylatorów dachowych>0,35*(0,20*4*2+0,25*4+0,315*4*3)	m ²	2,233	
				RAZEM	3,353
222 d.7.3	KNR-W 2-02 20203-02 SST-6	Analogia obłożenie podsufitki okapów z listew siding	m ²		
		0,50*150,35	m ²	75,175	
				RAZEM	75,175
223 d.7.3	NNRNKB 202 0539-04 analogia SST-6	(z.VI) Montaż ław kominiarskich	m		
		24,00+3,85+5,90+8,55+15,00+0,65+3,45+0,70+15,30+6,30+19,00+0,80	m	103,500	
				RAZEM	103,500
224 d.7.3	KNR 2-02 1219-04 analogia SST-6	Montaż stopni kominiarskich	szt.		
		16+8+25+16+12+2+5+24+4+7+16+7+5	szt.	147,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
225	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe z blachy powlekanej o śr. 120 mm	m	RAZEM	147,000
d.7.3	202 0546-01				
	analogia				
	SST-6				
		35,705+3,00+14,53+9,055+40,94+15,40+7,775+4,89+3,755+7,89+7,41	m	150,350	
				RAZEM	150,350
226	NNRNKB	(z.VIII) Montaż lejów spustowych śr. 120/100 mm z blachy powlekanej	szt.		
d.7.3	202 0546-02				
	analogia				
	SST-6				
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
227	NNRNKB	(z.VIII) Montaż denek rynnowych 120 mm z blachy powlekanej	szt.		
d.7.3	202 0546-04				
	analogia				
	SST-6				
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
228	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe o śr. 100 mm z blachy powlekanej	m		
d.7.3	202 0550-03				
	analogia				
	SST-6				
		8,00*3+0,50*3+2,70+0,50+6,00*2+0,50*2+9,30*2+0,50*2+9,60+7,90+0,50+10,40+0,50+7,00+0,50+10,20+10,00+5,60+0,50	m	124,000	
				RAZEM	124,000
229	NNRNKB	(z.VIII) Kolanka o śr. 100 mm z blachy powlekanej	szt.		
d.7.3	202 0550-07				
	analogia				
	SST-6				
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
8		Dostawa i montaż stolarki okiennej, drzwiowej i ślusarki aluminiowej oraz balustrad			
230	KNR 0-19	Montaż okien PCV O1 o wym. 85 x 60 cm uchylno-rozwieranych szklonych	m ²		
d.8	1023-05	szkłem bezpiecznym			
	SST-7				
		<O1>0,85*0,60*3	m ²	1,530	
				RAZEM	1,530
231	KNR 0-19	Montaż okien PCV O2 o wym. 90 x 45 cm uchylnych, szklonych szkłem bez-	m ²		
d.8	1023-05	piecznym			
	SST-7				
		<O2>0,90*0,45*4	m ²	1,620	
				RAZEM	1,620
232	KNR 0-19	Montaż okien PCV O3 o wym. 90 x 53 cm uchylnych, szklonych szkłem bez-	m ²		
d.8	1023-05	piecznym			
	SST-7				
		<O3>0,90*0,53*4	m ²	1,908	
				RAZEM	1,908
233	KNR 0-19	Montaż okien PCV O4 o wym. 90 x 120 cm uchylno-rozwieranych, szklonych	m ²		
d.8	1023-06	szkłem bezpiecznym			
	SST-7				
		<O4>0,90*1,20*2	m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
234	KNR 0-19	Montaż okien PCV O5 o wym. 90 x 150 cm uchylno-rozwieranych, szklonych	m ²		
d.8	1023-06	szkłem bezpiecznym			
	SST-7				
		<O5>0,90*1,50*2	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
235	KNR 0-19	Montaż okien PCV O6 o wym. 100 x 90 cm uchylnych, szklonych szkłem bez-	m ²		
d.8	1023-05	piecznym			
	SST-7				
		<O6>1,00*0,900*2	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
236	KNR 0-19	Montaż okien PCV O7 o wym. 150 x 175 cm uchylno-rozwieranych dwudziel-	m ²		
d.8	1023-11	nych szklontch szkłem bezpiecznym			
	SST-7				
		<O7>1,50*1,75*3	m ²	7,875	
				RAZEM	7,875
237	KNR 0-19	Montaż okien PCV O8 o wym. 150 x 390 cm rozwieranych szklontch szkłem	m ²		
d.8	1023-11	bezpiecznym			
	SST-7				
		<O8>1,50*3,90	m ²	5,850	
				RAZEM	5,850
238	KNR 0-19	Montaż okna PCV F1 o wym. 100 x 230 cm - zestaw stały nieotwierany szklony	m ²		
d.8	1023-07	szkłem bezpiecznym			
	SST-7				
		<F1>1,00*2,30	m ²	2,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
239	KNR 0-19 d.8 1023-07 SST-7	Montaż okna PCV F2 o wym. 180 x 230 cm - zestaw stały nieotwierany szklony szkłem bezpiecznym <F2>1,80*2,30	m ² m ²	RAZEM 4,140	2,300 4,140
240	KNR 0-19 d.8 1023-07 SST-7	Montaż okna PCV F3 o wym. 200 x 230 cm - zestaw stały nieotwierany szklony szkłem bezpiecznym <F3>2,00*2,30*13	m ² m ²	RAZEM 59,800	59,800
241	KNR-W 2-02 d.8 1031-01 SST-7	Drzwi dwuskrzydłowe do garażu Bg o wym. 235 x 205 cm <Bg>2,35*2,02	m ² m ²	RAZEM 4,747	4,747
242	KNR-W 2-02 d.8 1020-01 SST-7	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne Da 1 o wym. 90 x 200 cm wejściowe do apartamentów zamykane na klucz <Da 1>0,90*2,00*2	m ² m ²	RAZEM 3,600	3,600
243	KNR-W 2-02 d.8 1020-01 SST-7	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne D1 o wym. 90 x 200 cm <D1>0,90*2,00*(34+28)	m ² m ²	RAZEM 111,600	111,600
244	KNR-W 2-02 d.8 1018-05 SST-7	Drzwi z PCV D2 o wym. 130 x 205 cm dwuskrzydłowe niesymetryczne szklone szkłem bezpiecznym <D2>1,30*2,05*3	m ² m ²	RAZEM 7,995	7,995
245	KNR-W 2-02 d.8 1018-05 SST-7	Drzwi z PCV D3 o wym. 150 x 205 cm dwuskrzydłowe niesymetryczne szklone szkłem bezpiecznym <D3>1,50*2,05	m ² m ²	RAZEM 3,075	3,075
246	KNR-W 2-02 d.8 1020-01 SST-7	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne D1* o wym. 90 x 200 cm odporne na wilgoć, wykończone Laminatem łatwym do utrzymania w czystości <D1*>0,90*2,00*5	m ² m ²	RAZEM 9,000	9,000
247	KNR-W 2-02 d.8 1020-01 SST-7	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne D2* o wym. 80 x 200 cm odporne na wilgoć, wykończone Laminatem łatwym do utrzymania w czystości <D2*>0,80*2,00	m ² m ²	RAZEM 1,600	1,600
248	KNR-W 2-02 d.8 1028-02 SST-7	Drzwi dwuskrzydłowe Dw o wym. 120 x 205 cm podwójne niesymetryczne wahadłowe odporne na wilgoć, wykończone Laminatem łatwozmywalnym <Dw>1,20*2,05*2	m ² m ²	RAZEM 4,920	4,920
249	KNR-W 2-02 d.8 1020-01 SST-7	Skrzydła drzwiowe płytowe Dm1 o wym. 90 x 200 cm zabezpieczone blachą do wysokości 90 cm <Dm1>0,90*2,00*4	m ² m ²	RAZEM 7,200	7,200
250	KNR-W 2-02 d.8 1020-01 SST-7	Skrzydła drzwiowe płytowe Dm2 o wym. 80 x 200 cm zabezpieczone blachą do wysokości 90 cm <Dm2>0,80*2,00*3	m ² m ²	RAZEM 4,800	4,800
251	KNR 2-02 d.8 1203-02 SST-7	Drzwi stalowe pełne Dp1 o wym. 100 x 205 cm o odporności ogniowej EI 30 <Dp1>1,00*2,05*10	m ² m ²	RAZEM 20,500	20,500
252	KNR 2-02 d.8 1203-04 SST-7	Drzwi stalowe Dp2 o wym. 130 x 205 cm dwuskrzydłowe podwójnie niesymetryczne szklone szkłem bezpiecznym o odporności ogniowej EI 30 <Dp2>1,30*2,05*5	m ² m ²	RAZEM 13,325	13,325
253	KNR 2-02 d.8 1203-04 SST-7	Drzwi stalowe Dp3 o wym. 150 x 205 cm dwuskrzydłowe podwójnie niesymetryczne szklone szkłem bezpiecznym o odporności ogniowej EI 30 <Dp3>1,50*2,05*4	m ² m ²	RAZEM 12,300	12,300
				RAZEM	12,300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
254	KNR-W 2-02 d.8 1027-02 SST-7	Drzwi Ds* o wym. 100 x 205 cm do sauny, drewniane ocieplane z doświetlaniem	m ²		
		<Ds*>1,00*2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
255	KNR-W 2-02 d.8 1029-05 SST-7	Ścianki usłupowe systemowe z drzwiami Ds	m ²		
		(1,10*2+1,00*4)*2,05	m ²	12,710	
				RAZEM	12,710
256	KNR-W 2-02 d.8 1020-01 SST-7	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dk 1 o wym. 90 x 200 cm obustronnie wykończone laminatem z otworami nawiewnymi i wyposażone w samozamykacz	m ²		
		<Dk1>0,90*2,00*54	m ²	97,200	
				RAZEM	97,200
257	KNR-W 2-02 d.8 1020-01 SST-7	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dk 2 o wym. 80 x 200 cm obustronnie wykończone laminatem z otworami nawiewnymi i wyposażone w samozamykacz	m ²		
		<Dk2>0,80*2,00*2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
258	KNR-W 2-02 d.8 1025-03 SST-7	Ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie typu FD8	szt.		
		2+34+28+5+1+4+3+54+2	szt.	133,000	
				RAZEM	133,000
259	KNR-W 2-02 d.8 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne z PCV Dz1* o wym. 90 x 225 cm szklone szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Dz1*>0,90*2,25	m ²	2,025	
				RAZEM	2,025
260	KNR-W 2-02 d.8 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne z PCV Dz1 o wym. 100 x 205 cm, ocieplane z doświetlaniem szklonym szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dz1>1,00*2,05*5	m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
261	KNR-W 2-02 d.8 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne z PCV Dz2 o wym. 90 x 205 cm, ocieplane z doświetlaniem szklonym szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dz2>0,90*2,05*2	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
262	KNR-W 2-02 d.8 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z PCV Dzp1 o wym. 120 x 205 cm, ocieplane z doświetlaniem szklonym szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dzp1>1,20*2,05*4	m ²	9,840	
				RAZEM	9,840
263	KNR-W 2-02 d.8 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z PCV Dzp2 o wym. 150 x 205 cm, ocieplane z doświetlaniem szklonym szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dzp2>1,50*2,05	m ²	3,075	
				RAZEM	3,075
264	KNR-W 2-02 d.8 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z PCV Dzp3 o wym. 200 x 230 cm, szklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dzp3>2,00*2,30*3	m ²	13,800	
				RAZEM	13,800
265	KNR-W 2-02 d.8 1018-05 SST-7	Drzwi balkonowe z PCV Db1 o wym. 90 x 205 cm, szklone szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Db1>0,90*2,05*4	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
266	KNR-W 2-02 d.8 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy z drzwiami Z.al. W1 o wym. 411 x 317 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z.al. W1>4,11*3,17	m ²	13,029	
				RAZEM	13,029
267	KNR-W 2-02 d.8 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy z drzwiami Z.al. W2 o wym. 386 x 317 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z.al. W2>3,86*3,17	m ²	12,236	
				RAZEM	12,236
268	KNR-W 2-02 d.8 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. LO. 1o wym. 239 x 240 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z.al. LO. 1> 2,39*2,40*2	m ²	11,472	
				RAZEM	11,472

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
269 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. LO. 1,1 o wym. 324 x 210 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z.al. LO. 1,1> 3,24*2,10*2	m ²	13,608	
				RAZEM	13,608
270 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 1 o wym. 150 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z. ks. 1>1,50*3,87	m ²	5,805	
				RAZEM	5,805
271 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 2 o wym. 540 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z. ks. 2>5,40*3,87	m ²	20,898	
				RAZEM	20,898
272 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 3 o wym. 481 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z. ks. 3>4,81*3,87	m ²	18,615	
				RAZEM	18,615
273 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 4 o wym. 140 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z. ks. 4>1,40*3,87	m ²	5,418	
				RAZEM	5,418
274 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 5 o wym. 273 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z. ks. 5>2,73*3,87	m ²	10,565	
				RAZEM	10,565
275 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. 1 o wym. 120 x 1156 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z. al. 1>1,20*11,56	m ²	13,872	
				RAZEM	13,872
276 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. 2 o wym. 120 x 1027 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z. al. 2>1,20*10,27	m ²	12,324	
				RAZEM	12,324
277 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. 3 o wym. 120 x 1156 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z. al. 3>1,20*11,56	m ²	13,872	
				RAZEM	13,872
278 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. 4 o wym. 120 x 204 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z. al. 4>1,20*2,04	m ²	2,448	
				RAZEM	2,448
279 d.8	KNR 2-02 0129-01 SST-7	Obsadzenie podokienników z konglomeratu dl.do 1m	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
280 d.8	KNR 2-02 0129-02 SST-7	Obsadzenie podokienników z konglomeratu dl.ponad 1m	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
281 d.8	KNR 2-02 1207-06 SST-11	Montaż stalowych balustrad przy schodach zewnętrznych ze stali chromowanej	m		
		<5.5.>5,50+<5.4>4,20+1,50+<5.3.>7,80+1,60+<5.2>7,90+1,70+6,20+0,90+2,30+1,50	m	41,100	
				RAZEM	41,100
282 d.8	KNR 2-02 1209-04 SST-11	Balustrady okienne stalowe ze stali chromowanej	m		
		<elew. pd-wsch>14*1,45	m	20,300	
				RAZEM	20,300
283 d.8	KNR 2-02 1209-01 SST-11	Balustrady stalowe przy tarasach i balkonach ze stali chromowanej	m		
		<el.pn.w-sch>17,50+12,50+13,00+<el.pd-wsch>4,50*2+<el.pn-zach>3,10	m	55,100	
				RAZEM	55,100

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
284 d.8	KNR 2-02 1207-06 SST-11	Balustrady schodowe wewnętrzne stalowe w klatkach schodowych	m		
		<cz.B>10,00+5,80+<łącznik>3,40+3,80+<czA>19,80	m	42,800	
				RAZEM	42,800
9		Podkłady i posadzki			
9.1		Podkłady i posadzki - piwnice			
285 d.9.1	KNR 2-02 1101-07 SST-2	Podkład z zagęszczonego żwiru grub. 15 cm - posadzka na gruncie	m ³		
		0,15*(<-1,1>46,20+<-1,2>7,90+<-1,3>113,20+<-1,4>30,30+<-1,5>7,40+<-1,5A>4,30+<-1,5B>1,00+<-1,6>18,30+<-1,7>13,40+<-1,8>33,30+<-1,9>7,80+<-1,10>51,50+<-1,11>4,30+<-1,12>6,10+<-1,13>5,50+<-1,14>65,40+<-1,15>40,60+<-1,16>31,80+<-1,17>7,20+<-1,18>13,10+<-1,19>10,50+<-1,20>2,40+<-1,21>6,90+<-1,22>6,00+<-1,23>5,80+<-1,24>10,60+<-1,25>7,60+<-1,26>8,50+<-1,27>10,00+<-1,28>5,00+<-1,29>8,10+<-1,30>14,50+<-1,31>12,60+<-1,32>3,80+<-1,33>4,80+<-1,34>4,20)	m ³	94,485	
				RAZEM	94,485
286 d.9.1	KNR 2-02 1101-07 SST-2	Podkład z zagęszczonego piasku grub. 15 cm - posadzka na gruncie	m ³		
		94,485	m ³	94,485	
				RAZEM	94,485
287 d.9.1	KNR 2-02 1101-01 SST-2	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu B10 grub. 10 cm - posadzka na gruncie	m ³		
		0,10*629,80	m ³	62,980	
				RAZEM	62,980
288 d.9.1	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacje przeciwwilgociowa z folii PHD	m ²		
		629,80	m ²	629,800	
				RAZEM	629,800
289 d.9.1	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 4 cm pozioma z płyt układanych na sucho - posadzka na gruncie	m ²		
		629,80	m ²	629,800	
				RAZEM	629,800
290 d.9.1	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii przeciwwilgociowej	m ²		
		629,80	m ²	629,800	
				RAZEM	629,800
291 d.9.1	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		629,80	m ²	629,800	
				RAZEM	629,800
292 d.9.1	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2	m ²		
		629,80	m ²	629,800	
				RAZEM	629,800
293 d.9.1	NNRNKB 202 2805-05 SST-8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		<-1,5A>4,30+<-1,5B>1,00+<-1,9>7,80+<-1,11>4,30+<-1,12>6,10+<-1,13>5,50+<-1,20>2,40+<-1,21>6,90+<-1,22>6,00+<-1,23>5,80+<-1,27>10,00+<-1,28>5,00+<-1,29>8,10+<-1,33>4,80+<-1,34>4,20	m ²	82,200	
				RAZEM	82,200
294 d.9.1	NNRNKB 202 2809-02 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		<-1,9>0,79+1,79+0,10+2,20+0,10+1,05+0,15+<-1,11>1,00*2+0,30+1,20+0,155+0,135+1,40+<-1,12>0,82+0,925+3,155*2+0,28+0,84+<-1,21>0,375+5,05*2+1,375+<-1,23>1,38+2,42*2+2,38+<-1,27>5,05*2+3,095+1,80+0,295+<-1,28>3,00*2+1,68+0,68+<-1,29>5,05*2+2,74+1,485+0,24+<-1,33>2,71*2+1,69+0,305+0,485+<-1,34>1,685*2+2,52+1,26+0,36	m	94,620	
				RAZEM	94,620
295 d.9.1	NNRNKB 202 2806-05 SST-8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		<-1,1>46,20+<-1,4>30,30+<-1,18>13,10+<-1,19>10,50	m ²	100,100	
				RAZEM	100,100
296 d.9.1	NNRNKB 202 2809-04 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<-1,1>1,42+2,97+0,41+3,085+0,15+0,29+5,18+1,60+11,25+1,10+2,61+5,75+0,33+5,75+5,95+<-1,4>3,28+5,135*2+0,30*2+0,43+0,57*2+0,75+1,31*2+2,19*2+0,25+3,34	m	74,905	
				RAZEM	74,905
297 d.9.1	NNRNKB 202 2809-05 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		94,62+74,905	m	169,525	
				RAZEM	169,525
298 d.9.1	KNR 2-02 1118-08 SST-8	Posadzki z płytek terakotowych układanych na klej metodą	m ²		
		<-1,5>7,40+<-1,24>10,60+<-1,25>7,60+<-1,26>8,50	m ²	34,100	
				RAZEM	34,100
299 d.9.1	KNR 2-02 1120-02 SST-8	Cokoliki z płytek terakotowych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		<-1,24>0,39+5,05*2+3,01	m	13,500	
				RAZEM	13,500
300 d.9.1	KNR 2-02 1113-01 SST-8	Posadzki z wykładziny dywanowej	m ²		
		<-1,6>18,30+<-1,7>13,40+<-1,8>33,30	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
301 d.9.1	KNR 2-02 1113-08 SST-8	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		
		<-1,6>2,63*2+5,04*2+<-1,7>3,78+2,78+3,545+2,545+<-1,8>9,595+3,545+2,545+9,15	m	52,825	
				RAZEM	52,825
302 d.9.1	KNR 2-02 1112-05 SST-8	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - tarket	m ²		
		<-1,3>113,20	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
303 d.9.1	KNR 2-02 1112-09 SST-8	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin tarket	m ²		
		<-1,3>113,20	m ²	113,200	
				RAZEM	113,200
304 d.9.1	KNR 2-02 1113-07 SST-8	Posadzki z tarketu - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		4,64+0,54+0,60+0,57+0,78+1,32+0,25+2,185+12,745+3,505+0,68+0,57*5+0,31+1,57*2+1,20*2+2,185+1,955+6,015+4,855+0,445	m	51,970	
				RAZEM	51,970
9.2		Podkłady i posadzki - parter			
305 d.9.2	KNR 2-02 1101-07 SST-2	Podkład z zagęszczonego żwiru grub. 15 cm - posadzka na gruncie	m ³		
		0,15*(<4>8,80+<5>13,40+<6>8,60+<7>14,50+<8>2,30+<9>2,90+<10>23,20+<11>23,90+<12>8,60+<13>10,00+<14>6,70+<15>10,50+<16>12,30+<17>10,60+<18>4,80+<19>6,60)	m ³	25,155	
				RAZEM	25,155
306 d.9.2	KNR 2-02 1101-07 SST-2	Podkład z zagęszczonego piasku grub. 15 cm - posadzka na gruncie	m ³		
		25,155	m ³	25,155	
				RAZEM	25,155
307 d.9.2	KNR 2-02 1101-01 SST-2	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu B10 grub. 10 cm - posadzka na gruncie	m ³		
		0,10*(<4>8,80+<5>13,40+<6>8,60+<7>14,50+<8>2,30+<9>2,90+<10>23,20+<11>23,90+<12>8,60+<13>10,00+<14>6,70+<15>10,50+<16>12,30+<17>10,60+<18>4,80+<19>6,60)	m ³	16,770	
				RAZEM	16,770
308 d.9.2	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacje przeciwwilgociowa z folii PHD	m ²		
		<4>8,80+<5>13,40+<6>8,60+<7>14,50+<8>2,30+<9>2,90+<10>23,20+<11>23,90+<12>8,60+<13>10,00+<14>6,70+<15>10,50+<16>12,30+<17>10,60+<18>4,80+<19>6,60	m ²	167,700	
				RAZEM	167,700
309 d.9.2	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 4 cm pozioma z płyt układanych na sucho - posadzka na gruncie	m ²		
		167,70	m ²	167,700	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
310	KNR 2-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej - posadzka na stropie	m ²	RAZEM	167,700
d.9.2	0607-01				
	SST-4	<1>7,20+<2>27,10+<3>10,80+<20>23,90+<21>12,70+<22>7,70+<23>5,00+<24>16,70+<25>21,13+<26>42,50+<27>2,10+<28>17,50+<29>8,60+<30>56,40+<31>11,90+<32>1,40+<33>16,40+<34>5,60+<35>12,30+<36>8,10+<37>3,00+<38>12,00+<39>3,80+<40>8,20+<41>4,70+<42>24,94+<43>155,50+<44>3,80+<45>158,40	m ²	689,370	
				RAZEM	689,370
311	KNR 2-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 3 cm pozioma z płyt układanych na sucho	m ²		
d.9.2	0613-03				
	SST-4	689,37	m ²	689,370	
				RAZEM	689,370
312	KNR 2-02	Izolacja z folii przeciwwilgociowej	m ²		
d.9.2	0607-01				
	SST-4	167,70+689,37	m ²	857,070	
				RAZEM	857,070
313	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.9.2	1102-02				
	SST-2	857,07	m ²	857,070	
				RAZEM	857,070
314	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.9.2	1102-03				
	SST-2	Krotność = 2 857,07	m ²	857,070	
				RAZEM	857,070
315	KNR 2-02	Posadzki z wykładziny dywanowej	m ²		
d.9.2	1113-01				
	SST-8	<10>23,20+<11>23,90+<13>10,00+<20>23,90+<43>155,50	m ²	236,500	
				RAZEM	236,500
316	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		
d.9.2	1113-08				
	SST-8	<10>5,72+4,72+4,06*2+<11>5,69+4,69+4,21+4,21+0,25*2+<13>4,05*2+2,76+1,76+<20>4,615*2+5,69+4,69+<43>0,43+9,075+0,10*2+0,25+2,185+0,38*5+0,41+0,15*12+0,15+0,39+0,25+1,31+0,10*2+5,52+0,565+1,96+0,50+0,40+0,605+2,64+0,49+0,79+0,15*2+0,165+2,89+0,15*2+1,67+1,155+0,43+0,44*6+0,40*2+0,93*2	m	114,320	
				RAZEM	114,320
317	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.9.2	202 2805-05				
	SST-8	<1>7,20+<4>8,80+<6>8,60+<8>2,30+<12>8,60+<14>6,70+<18>4,80+<19>6,60+<22>7,70+<23>5,00+<27>2,10+<29>8,60+<32>1,40+<34>5,60+<36>8,10+<37>3,00+<39>3,80+<40>8,20+<41>4,70+<44>3,80	m ²	115,600	
				RAZEM	115,600
318	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.9.2	202 2809-02				
	SST-8	<1>1,70*2+0,30+0,25*2+<4>3,35+3,50+0,26*2+0,21*2+<6>2,845*2+3,045+2,045+<8>2,29*2+0,99+<12>0,30*2+0,24*2+4,56+3,56+<18>0,59*2+1,99*2+0,15*6+<22>2,77*2+0,35+0,73+<23>0,65+0,225+1,79+1,35+1,48+0,725*0,10+<27>1,70+1,41+1,605+0,41+<32>0,98*2+0,465+0,565+<41>3,895+1,895+0,20*2+<42>1,405*2+0,735+0,77+0,605*2	m	75,618	
				RAZEM	75,618
319	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.9.2	202 2806-05				
	SST-8	<2>27,10+<3>10,80+<5>13,40+<7>14,50+<15>10,50+<16>12,30+<17>10,60+<21>12,70+<24>16,70+<25>21,13+<26>42,50+<28>17,50+<30>56,40+<31>11,90+<33>16,40+<35>12,30+<38>12,00+<42>24,94+<45>158,40	m ²	502,070	
				RAZEM	502,070
320	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.9.2	202 2809-04				
	SST-8				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<2>0,68+4,06+0,25+0,35+1,985+0,30+0,33+<3>4,43+0,35+2,225+<5>0,175+0,17+3,17+0,955+1,86+0,645+0,30*4+1,50*2+1,04+2,985+0,34+<7>0,62+1,135+1,83+1,32*2+2,365+0,85+0,365+<16>0,495*2+7,245*2+<21>5,69*2+2,25+1,25+0,60*2+<24>2,80+0,94+1,20+1,80+0,15+0,44*2+1,30+1,66+4,415+1,66+0,815*2+<25>2,80+0,94+0,90+6,71+1,745+1,36+2,48+3,10+0,18+<26>0,69+3,67+0,18+0,66+0,32+0,56+0,545+0,35+1,70+1,20+0,45+0,53*2+0,30+0,55+0,545+0,56+0,74+0,55+1,65+1,50+0,40+<33>0,565+3,10+0,42+0,26+0,265+6,00+0,185+8,25+<42>1,47+1,00+3,455+1,50+1,07+0,605*2+6,75+<45>2,34+1,22+1,31+0,685+2,315+0,49+1,605+0,95+0,44+0,35*4+0,15*10+1,375+0,23*2+0,975*2+0,49*2+2,615+3,185+2,655+4,26+0,51+2,79+0,84+2,51+0,14*6+0,135+0,25+1,055	m	204,860	
				RAZEM	204,860
321 d.9.2	NNRNKB 202 2809-05 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		75,618+204,86	m	280,478	
				RAZEM	280,478
9.3		Podkłady i posadzki - piętro			
322 d.9.3	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²		
		<1,2>31,40+<1,3>3,10+<1,4>9,70+<1,5>14,20+<1,6>3,40+<1,7>15,10+<1,8>3,00+<1,9>8,20+<1,9A>3,70+<1,9B>2,30+<1,10>19,20+<1,11>4,20+<1,12>13,80+<1,13>2,90+<1,14>14,40+<1,15>2,90+<1,16>14,90+<1,17>3,50+<1,18>14,50+<1,19>3,20+<1,20>21,50+<1,21>4,40+<1,22>7,90+<1,23>13,70+<1,24>3,10+<1,25>14,40+<1,26>3,60+<1,27>60,80+<1,29>43,50+<1,30>29,00+<1,31>18,90+<1,32>3,00+<1,33>11,50+<1,34>11,80+<1,35>3,00+<1,36>11,90+<1,37>2,80+<1,38>11,90+<1,39>2,70+<1,40>16,50+<1,41>3,10+<1,42>25,90+<1,43>3,50+<1,44>11,00+<1,45>2,60+<1,46>11,50+<1,47>2,80+<1,48>11,40+<1,49>2,90+<1,50>11,60+<1,51>2,80+<1,52>11,60+<1,53>2,70+<1,54>11,90+<1,55>2,70+<1,56>11,70+<1,57>2,80+<1,58>2,70+<1,59>3,80+<1,60>7,60+<1,22B>15,19+<korytarz>43,28	m ²	688,570	
				RAZEM	688,570
323 d.9.3	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 3 cm pozioma z płyt układanych na sucho	m ²		
		<1,2>31,40+<1,3>3,10+<1,4>9,70+<1,27>60,80+<1,29>43,50+<1,30>29,00+<1,31>18,90+<1,32>3,00+<1,33>11,50+<1,34>11,80+<1,35>3,00+<1,36>11,90+<1,37>2,80+<1,38>11,90+<1,39>2,70+<1,40>16,50+<1,41>3,10+<1,42>25,90+<1,43>3,50+<1,44>11,00+<1,45>2,60+<1,46>11,50+<1,47>2,80+<1,48>11,40+<1,49>2,90+<1,50>11,60+<1,51>2,80+<1,52>11,60+<1,53>2,70+<1,54>11,90+<1,55>2,70+<1,56>11,70+<1,57>2,80+<1,58>2,70+<1,59>3,80+<1,60>7,60	m ²	418,100	
				RAZEM	418,100
324 d.9.3	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 4 cm pozioma z płyt układanych na sucho	m ²		
		<1,5>14,20+<1,6>3,40+<1,7>15,10+<1,8>3,00+<1,9>8,20+<1,9A>3,70+<1,9B>2,30+<1,10>19,20+<1,11>4,20+<1,12>13,80+<1,13>2,90+<1,14>14,40+<1,15>2,90+<1,16>14,90+<1,17>3,50+<1,18>14,50+<1,19>3,20+<1,20>21,50+<1,21>4,40+<1,22>7,90+<1,23>13,70+<1,24>3,10+<1,25>14,40+<1,26>3,60+<1,22B>15,19+<korytarz>43,28	m ²	270,470	
				RAZEM	270,470
325 d.9.3	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii przeciwwilgociowej	m ²		
		688,57	m ²	688,570	
				RAZEM	688,570
326 d.9.3	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		688,57	m ²	688,570	
				RAZEM	688,570
327 d.9.3	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2	m ²		
		688,57	m ²	688,570	
				RAZEM	688,570
328 d.9.3	KNR 2-02 1113-01 SST-8	Posadzki z wykładziny dywanowej	m ²		
		<1,4>9,70+<1,5>14,20+<1,7>15,10+<1,10>19,20+<1,12>13,80+<1,14>14,40+<1,16>14,90+<1,18>14,50+<1,20>21,50+<1,23>13,70+<1,25>14,40+<1,29>43,50+<1,30>29,00+<1,31>18,90+<1,33>11,50+<1,34>11,80+<1,36>11,90+<1,38>11,90+<1,40>16,50+<1,42>25,90+<1,44>11,00+<1,46>11,50+<1,48>11,40+<1,50>11,60+<1,52>11,60+<1,54>11,90+<1,56>11,70	m ²	427,000	
				RAZEM	427,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
329 d.9.3	KNR 2-02 1113-08 SST-8	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		
		$<1,4>1,585+3,51+2,155+1,255+0,50+1,15+<1,5>0,60+0,575+0,12+1,72+1,625+0,30^*2+0,51+1,37+3,135+1,37+0,25^*2+0,51+1,625+0,12+0,84+1,01+1,165+0,17+<1,7>1,015+0,605+1,28+0,30+1,625+0,125^*2+0,51+1,37+3,18+1,37+0,25+0,51+0,34+1,625+2,06+0,12+0,78+0,60+0,605+1,055+<1,10>3,265^*2+4,82+3,82+1,615+0,615+1,055^*2+<1,12>1,30+0,35+0,53+0,30+1,41+3,115+1,41+0,09^*2+0,53+1,30+1,52+1,20+0,66+2,08+0,12+0,655^*2+<1,14>1,625+1,30+0,09^*2+0,53+1,41+3,50+1,41+0,59+0,25+0,53+1,30+0,64^*2+0,12+2,08+0,60+0,04+0,83+0,36+<1,16>3,89^*2+3,29+2,29+2,05+0,18+1,85+<1,18>3,91+3,185+5,73+0,165+0,82+2,15+<1,20>3,28+4,565+3,665+1,80^*2+0,80+0,225+2,28+0,935+<1,23>3,065+3,73+2,00+0,98+0,16+5,71+<1,25>3,28+3,74+2,21+0,085+0,75+0,12+5,61+<1,29>5,585+0,99+0,47+1,04+0,47+1,05+0,47+5,585+0,70+2,68+1,67+1,15+0,63+0,12^*3+<1,30>5,585+1,20+1,08+0,47+0,415+4,54+0,16+0,91+2,73+0,43+<1,31>5,52+4,62+3,65^*2+<1,33>2,785+1,785+5,42^*2+<1,34>2,79+1,79+5,42^*2+<1,35>2,80+1,93+3,24^*2+2,06+1,06+0,695^*2+<1,38>2,80+1,92+3,24^*2+2,06+1,06$ $<1,40>3,24^*2+3,65+2,00+0,60^*3+0,12^*2+2,07+0,79+0,25+1,00+<1,42>5,605+3,03+1,545+1,37+0,175+2,365^*2+0,10+2,645+5,40+<1,44>3,255^*2+1,46+0,85+0,33+1,48+0,10+2,03+1,03+0,585^*2+<1,46>3,25^*2+2,81+1,97+2,03+1,13+0,585^*2+<1,48>2,75+3,25^*2+2,50+2,065+1,21+0,68^*2+<1,50>2,78+1,81+3,25^*2+0,68^*2+1,21+2,065+<1,52>2,78+1,85+3,25^*2+0,765^*2+1,21+2,065+<1,54>2,86+2,01+3,23^*2+0,765^*2+2,065+1,21+<1,56>2,765+1,90+3,25^*2+0,43^*2+0,27+2,065+1,21$	m	304,800	
			m	153,200	
				RAZEM	458,000
330 d.9.3	NNRNKB 202 2806-05 SST-8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		$<1,2>31,40+<1,27>60,80+<korytarz>43,28$	m ²	135,480	
				RAZEM	135,480
331 d.9.3	NNRNKB 202 2809-04 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		$<1,2>7,22+1,38+0,15+2,14+0,88^*2+0,21+0,605+0,225+3,95+4,30+0,125+2,25+1,75+<1,27>1,74+1,365+0,67+1,43+0,41+0,15^*2+1,46+0,715+3,28+0,15^*2+0,765+3,23+0,15^*2+0,615+0,15^*2+2,84+0,75+0,60+3,895+0,795+0,845+1,70+0,15+5,69+1,785+0,645+3,335+0,795+3,76+1,01+0,315+2,035+2,84+<korytarz>4,48+5,525+2,335+4,325+0,18+1,555+0,87+2,025+0,38+1,70+1,72+4,12+3,25+0,60$	m	109,795	
			m	109,795	
				RAZEM	109,795
332 d.9.3	NNRNKB 202 2809-05 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		109,795	m	109,795	
				RAZEM	109,795
333 d.9.3	KNR 2-02 1118-08 SST-8	Posadzki z płytek terakotowych układanych na klej metodą	m ²		
		$<1,3>3,10+<1,6>3,40+<1,8>3,00+<1,9>8,20+<1,9A>3,70+<1,9B>2,30+<1,11>4,20+<1,13>2,90+<1,15>2,90+<1,17>3,50+<1,19>3,20+<1,21>4,40+<1,22>7,90+<1,24>3,10+<1,26>3,60+<1,32>3,00+<1,35>3,00+<1,37>2,80+<1,39>2,70+<1,41>3,10+<1,43>3,50+<1,45>2,60+<1,47>2,80+<1,49>2,90+<1,51>2,80+<1,53>2,70+<1,55>2,70+<1,57>2,80+<1,58>2,70+<1,59>3,80+<1,60>7,60+<1,22B>15,19$	m ²	126,090	
				RAZEM	126,090
334 d.9.3	KNR 2-02 1120-02 SST-8	Cokoliki z płytek terakotowych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		$<1,9>2,77^*2+2,97+1,97+<1,9A>2,10+1,10+0,775^*2+<1,9B>2,10+1,10+1,115+<1,22>2,38+2,40+<1,58>1,46+0,46+1,86+0,86+<1,22B>2,205+4,49$	m	35,660	
				RAZEM	35,660
9.4		Podkłady i posadzki - poddasze			
335 d.9.4	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Isolacja z folii paroizolacyjnej	m ²		
		$<2,2>61,60+<2,3>45,40+<2,4>14,70+<2,5>3,50+<2,6>16,10+<2,7>3,10+<2,8>16,00+<2,9>3,70+<2,10>21,10+<2,11>5,20+<2,12>15,70+<2,13>2,70+<2,14>16,30+<2,15>3,20+<2,16>5,70+<2,17>4,20+<2,17B>3,00+<2,17C>2,20+<2,17D>1,70+<2,18A>6,50+<2,18B>16,50+<2,19>4,80+<2,20>8,10+16,61+<2,21>8,90+<2,22>49,30+<2,24>43,20+<2,25>17,60+<2,26>30,80+<2,27>48,90+<2,28>11,20+<2,29>2,50+<2,30>11,70+<2,31>2,60+<2,32>11,40+<2,33>2,90+<2,34>11,50+<2,35>2,90+<2,36>11,80+<2,37>2,50+<2,38>11,90+<2,39>2,60+<2,40>11,70+<2,41>2,80+<2,42>2,70+<2,43>3,80+<2,44>7,60$	m ²	niepoprawny składnik	
				RAZEM	0,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
336 d.9.4	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <2,20>8,10+16,60	m ² m ²	 24,700	 24,700
				RAZEM	24,700
337 d.9.4	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 3 cm pozioma z płyt układanych na sucho <2,2>61,60+<2,22>49,30+<2,24>43,20+<2,25>17,60+<2,26>30,80+<2,27>48,90+<2,28>11,20+<2,29>2,50+<2,30>11,70+<2,31>2,60+<2,32>11,40+<2,33>2,90+<2,34>11,50+<2,35>2,90+<2,36>11,80+<2,37>2,50+<2,38>11,90+<2,39>2,60+<2,40>11,70+<2,41>2,80+<2,42>2,70+<2,43>3,80+<2,44>7,60	m ² m ²	 365,500	 365,500
				RAZEM	365,500
338 d.9.4	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 4 cm pozioma z płyt układanych na sucho <2,3>45,40+<2,4>14,70+<2,5>3,50+<2,6>16,10+<2,7>3,10+<2,8>16,00+<2,9>3,70+<2,10>21,10+<2,11>5,20+<2,12>15,70+<2,13>2,70+<2,14>16,30+<2,15>3,20+<2,16>30,10+<2,17>4,20+<2,17B>3,00+<2,17C>2,20+<2,17D>1,70+<2,18A>6,50+<2,18B>16,50+<2,19>4,80+<2,21>8,90	m ² m ²	 niepoprawny składnik	 0,000
				RAZEM	0,000
339 d.9.4	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii przeciwwilgociowej 610,41	m ² m ²	 610,410	 610,410
				RAZEM	610,410
340 d.9.4	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 610,41	m ² m ²	 610,410	 610,410
				RAZEM	610,410
341 d.9.4	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 610,41-<2,20>24,70	m ² m ²	 585,710	 585,710
				RAZEM	585,710
342 d.9.4	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 <2,20>8,10+16,60	m ² m ²	 24,700	 24,700
				RAZEM	24,700
343 d.9.4	KNR 2-02 1113-01 SST-8	Posadzki z wykładziny dywanowej <2,4>15,70+<2,6>15,30+<2,8>16,30+<2,10>+21,20+<2,12>15,00+<2,14>15,40+<2,18A>6,50+<2,18B>16,50+<2,28>11,20+<2,30>11,70+<2,32>11,40+<2,34>11,50+<2,36>11,80+<2,38>11,90+<2,40>11,70	m ² m ²	 niepoprawny składnik	 0,000
				RAZEM	0,000
344 d.9.4	KNR 2-02 1113-01 SST-8	Posadzki z wykładziny dywanowej antyelektrostatycznej <2,24>43,20+<2,25>17,60+<2,26>30,80	m ² m ²	 91,600	 91,600
				RAZEM	91,600
345 d.9.4	KNR 2-02 1113-08 SST-8	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane <2,4>3,37+3,425+3,37+0,22+2,135+0,10+0,55*2+1,08+1,02+0,32+1,02+0,30+<2,6>3,37*2+3,30+1,915+0,335+1,28+0,55+0,92+0,901+0,77+0,25+0,30+0,10+<2,8>3,37+3,46+2,37+0,305+2,16+0,10*2+0,305+1,10+0,55+0,92+1,10+0,20+0,77+0,25+0,20+<2,10>2,37+4,63+3,37+3,115+0,50+0,17+0,25+0,85+0,27+1,02+0,65+1,00+0,705+0,10+<2,12>3,09*2+3,295+1,28+0,50+0,75+0,20+0,815+2,30+0,80*2+0,10+<2,14>3,09+3,53+1,39+0,15+1,87+0,60*3+0,10+2,13+0,27+0,80+0,55+1,605+<2,18A>1,125+1,40+0,15+1,06+1,20+1,155+0,62+0,25+<2,18B>3,525+4,74+0,22*2+1,40+1,125+0,075+1,415+1,345+<2,24>5,14+0,63+0,40+1,15+0,14*2+1,67+2,73+0,65+0,14+5,595+3,125+3,515+<2,25>2,68+8,61+3,08+7,61+0,20+0,60+<2,26>13,96+12,96+2,68+3,08+0,20+0,60+<2,28>3,17*2+2,64+0,20+1,15+0,55+0,90+0,55+0,90+0,55+0,10+1,21+1,27+<2,30>3,20*2+2,81+0,20+0,20+0,71+0,95+0,55+1,05+0,12+0,60+0,45+1,44+<2,32>3,20*2+2,755+1,61+0,35+1,10+0,55+0,82+0,54+1,18+0,15+0,10+<2,34>3,215*2+2,78+1,855+1,265+2,165+0,68+0,65+<2,36>3,215*2+2,78+1,85+1,10+0,75+0,95+0,65+1,16+0,10*2<2,38>3,215*2+2,86+1,885+0,775*2+0,95+1,05+1,16+0,10*2+<2,40>2,25*2+2,765+1,47+1,265+0,25+0,80+0,95+0,43*4+0,10*2	m m m	 286,786 30,005	 316,791
				RAZEM	316,791
346 d.9.4	NNRNKB 202 2805-05 SST-8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<2,16>5,70+<2,17B>2,80+<2,20>8,10+16,61+<2,17C>2,10+<2,17D>1,70+<2,21>8,80	m ²	45,810	
				RAZEM	45,810
347 d.9.4	NNRNKB 202 2809-02 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		<2,16>2,15+1,65*2+1,15+<2,20>2,395+1,15+1,10+0,20+0,40+1,75+2,55+<2,17C>1,365+0,365+1,56+0,56+<2,17D>1,12*2+1,56+0,56+<2,21>1,935+1,15+0,35*2+1,66+2,00+4,05+<2,17B>1,76+0,76+1,56*2	m	41,490	
				RAZEM	41,490
348 d.9.4	NNRNKB 202 2806-05 SST-8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		<2,2>61,60+<2,3>45,30+<2,22>49,30+<2,27>48,90	m ²	205,100	
				RAZEM	205,100
349 d.9.4	NNRNKB 202 2809-04 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		<2,2>4,365+0,40+2,10+2,10+1,23+2,27+1,25+1,76+5,74+8,15+5,30*2+0,68+1,22+<2,3>1,935+2,485+5,405+3,335+0,10+3,76+0,19+0,96+0,60+3,455+4,03+1,11+3,865+1,115+2,035+0,54+<2,22>1,75+1,35+0,66+3,28+0,12*2+0,70+3,28+0,12+0,75+3,20+0,60+0,12*2+3,58+0,75+0,91+4,055+8,03+0,32+0,56+1,89+2,16+0,50+4,97+<2,27>6,85+3,23+2,20+0,44+1,10+2,25+0,95+1,985+5,51+2,15+0,20+0,25+0,25+5,00	m	153,045	
				RAZEM	153,045
350 d.9.4	NNRNKB 202 2809-05 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		41,49+153,045	m	194,535	
				RAZEM	194,535
351 d.9.4	KNR 2-02 1118-08 SST-8	Posadzki z płytek terakotowych układanych na klej metodą	m ²		
		<2,5>3,30+<2,7>3,30+<2,9>3,30+<2,11>5,10+<2,13>2,70+<2,15>3,20+<2,19>4,70+<2,29>2,50+<2,31>2,60+<2,33>2,90+<2,35>2,90+<2,37>2,50+<2,39>2,60+<2,41>2,80+<2,42>2,70+<2,43>3,80+<2,44>7,60	m ²	58,500	
				RAZEM	58,500
352 d.9.4	KNR 2-02 1120-02 SST-8	Cokoliki z płytek terakotowych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		<2,42>1,86+0,86+0,43+0,53	m	3,680	
				RAZEM	3,680
9.5		Tarasy i balkony, schody zewnętrzne			
353 d.9.5	NNRNKB 202 2806-05 SST-8	Taras przy łączniku - piętro - przekrój 3 -3 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		3,52*13,015	m ²	45,813	
				RAZEM	45,813
354 d.9.5	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		45,813	m ²	45,813	
				RAZEM	45,813
355 d.9.5	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²		
		45,813	m ²	45,813	
				RAZEM	45,813
356 d.9.5	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii przeciwwilgociowej	m ²		
		45,813	m ²	45,813	
				RAZEM	45,813
357 d.9.5	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacja z wełny mineralnej twardej grub. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		45,813	m ²	45,813	
				RAZEM	45,813
358 d.9.5	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²		
		45,813	m ²	45,813	
				RAZEM	45,813
359 d.9.5	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Taras w części "B" I piętro przekrój 2 -2 Izolacja z folii przeciwwilgociowej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,35*25,40	m ²	34,290	
				RAZEM	34,290
360 d.9.5	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Isolacja z wełny mineralnej twardej grub. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		1,35*25,40	m ²	34,290	
				RAZEM	34,290
361 d.9.5	KNR-W 2-02 0606-01 SST-6	Analogia pokrycie dachu membrana dachową np. Protan SE lub innego producenta o niegorszych parametrach technicznych	m ²		
		1,35*25,40	m ²	34,290	
				RAZEM	34,290
362 d.9.5	NNRNKB 202 2806-05 SST-8	Taras w części "A" - parter - przekrój 4 - 4 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4,10*2,79+3,17*7,35	m ²		
			m ²	34,739	
				RAZEM	34,739
363 d.9.5	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		34,739	m ²	34,739	
				RAZEM	34,739
364 d.9.5	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m ²		
		34,739	m ²	34,739	
				RAZEM	34,739
365 d.9.5	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Isolacje przeciwwilgociowa z folii PHD	m ²		
		34,739	m ²	34,739	
				RAZEM	34,739
366 d.9.5	KNR 2-02 1101-07 SST-2	Podkłady z ubitego piasku grub. 10 cm na podł.gruntowym	m ³		
		0,10*34,739	m ³	3,474	
				RAZEM	3,474
367 d.9.5	KNR 4-01 0105-02 SST-1	Zasypanie ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III, pod taras	m ³		
		0,92*34,739	m ³	31,960	
				RAZEM	31,960
368 d.9.5	NNRNKB 202 2806-05 SST-8	Taras w części "A" - parter - przekrój 5 - 5, poziom + 0,56 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4,00*18,95+0,34*2,20	m ²		
			m ²	76,548	
				RAZEM	76,548
369 d.9.5	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		76,548	m ²	76,548	
				RAZEM	76,548
370 d.9.5	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m ²		
		76,548	m ²	76,548	
				RAZEM	76,548
371 d.9.5	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Isolacje przeciwwilgociowa z folii PHD	m ²		
		76,548	m ²	76,548	
				RAZEM	76,548
372 d.9.5	KNR 2-02 1101-01 SST-2	Płyta betonowa z betonu B15 grub. 10 cm na podł.gruntowym	m ³		
		0,10*76,548	m ³	7,655	
				RAZEM	7,655
373 d.9.5	KNR 2-02 1101-07 SST-2	Podkłady z ubitego piasku grub. 10 cm na podł.gruntowym	m ³		
		0,10*76,548	m ³	7,655	
				RAZEM	7,655

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
374 d.9.5	NNRNKB 202 2806-05 SST-8	Taras w części "A" - parter - przekrój 5 - 5, poziom + 3,88 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 3,85*16,00	m ² m ²	 61,600	 61,600
				RAZEM	61,600
375 d.9.5	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 61,60	m ² m ²	 61,600	 61,600
				RAZEM	61,600
376 d.9.5	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 61,60	m ² m ²	 61,600	 61,600
				RAZEM	61,600
377 d.9.5	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Isolacje przeciwwilgociowa z folii PHD 61,60	m ² m ²	 61,600	 61,600
				RAZEM	61,600
378 d.9.5	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Isolacja z wełny mineralnej twardej grub. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 61,60	m ² m ²	 61,600	 61,600
				RAZEM	61,600
379 d.9.5	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja z papy termozgrzewalnej podkładowej 61,60	m ² m ²	 61,600	 61,600
				RAZEM	61,600
380 d.9.5	NNRNKB 202 2806-05 SST-4	Zadaszenie w części "A" - piętro - przekrój 5 - 5, poziom + 3,78 Membrana 1,50*17,00	m ² m ²	 25,500	 25,500
				RAZEM	25,500
381 d.9.5	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Kliny z wełny mineralnej twardej grub. 10 - 6 cm 25,50	m ² m ²	 25,500	 25,500
				RAZEM	25,500
382 d.9.5	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja z papy termozgrzewalnej podkładowej 25,50	m ² m ²	 25,500	 25,500
				RAZEM	25,500
383 d.9.5	NNRNKB 202 2806-05 SST-8	Balkon w części "A" - parter - przekrój 5 - 5, poziom + 6,63 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 1,50*10,75	m ² m ²	 16,125	 16,125
				RAZEM	16,125
384 d.9.5	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 16,125	m ² m ²	 16,125	 16,125
				RAZEM	16,125
385 d.9.5	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 16,125	m ² m ²	 16,125	 16,125
				RAZEM	16,125
386 d.9.5	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Isolacje przeciwwilgociowa z folii PHD 16,125	m ² m ²	 16,125	 16,125
				RAZEM	16,125
387 d.9.5	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Isolacja z wełny mineralnej twardej grub. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 16,125	m ² m ²	 16,125	 16,125
				RAZEM	16,125
388 d.9.5	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja z papy termozgrzewalnej podkładowej 16,125	m ² m ²	 16,125	 16,125
				RAZEM	16,125

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
389 d.9.5	NNRNKB 202 2810-05 SST-8	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych i antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm <poz. 5,5>1,30*(7*0,17+7*0,29)+1,80*(7*0,17+7*0,29) <poz. 5,4>1,50*(7*0,17+7*0,29) <poz. 5,3>1,60*(6*0,17+6*0,29)+1,60*(10*0,17+10*0,29) <poz. 5,2>1,37*(8*0,17+8*0,29)+1,37*(9*0,17+9*0,29) 1,30*(4*0,155+4*0,30)	m ² m ² m ² m ² m ²	 9,982 4,830 11,776 10,713 2,366	
				RAZEM	39,667
390 d.9.5	NNRNKB 202 2805-05 SST-8	(z.VI) Podesty schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych i antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm <poz. 5,5>1,30*1,50+<poz. 5,4>1,50*1,70+<poz. 5,3>1,60*1,50+1,60*1,70+<poz. 5,2>1,37*1,30+1,67*4,00+1,51*2,85	m ² m ²	 22,385	
				RAZEM	22,385
10		Klatka schodowa nowa			
391 d.10	KNR 0-27 0163-02 SST-3	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) <piętro>2,57*(2,75*2+6,325)-(1,50*3,90) <poddasze>2,50*(2,75*2+6,325)-(2,04*1,20)	m ² m ² m ²	 24,540 27,115	
				RAZEM	51,655
392 d.10	KNR 4-01 0701-05 SST-3	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow.odbicia ponad 5 m2 <piętro>2,57*7,415 <poddasze>2,50*7,415	m ² m ² m ²	 19,057 18,538	
				RAZEM	37,595
393 d.10	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach <piętro>2,57*(2,73*2+6,675*2)-(1,50*3,90) <poddasze>2,50*(2,75*2+6,675*2)	m ² m ² m ²	 42,492 47,125	
				RAZEM	89,617
394 d.10	KNR 2-02 0803-06 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 2,75*6,675	m ² m ²	 18,356	
				RAZEM	18,356
395 d.10	KNR 2-02 0810-05 SST- 9	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.15cm 0,15*(1,50+3,90*2)	m ² m ²	 1,395	
				RAZEM	1,395
396 d.10	KNR 2-02 0811-02 SST- 9	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych i podestów kat.III <parter>1,40*(3,85+1,20+3,75) <piętro>1,36*(2,65*2)+2,75*1,50+2,70*2,75	m ² m ² m ²	 12,320 18,758	
				RAZEM	31,078
397 d.10	NNRNKB 202 1134-01 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 18,356	m ² m ²	 18,356	
				RAZEM	18,356
398 d.10	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 89,617+1,395+31,078	m ² m ²	 122,090	
				RAZEM	122,090
399 d.10	KNR 2-02 2009-02 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 89,617+31,078	m ² m ²	 120,695	
				RAZEM	120,695
400 d.10	KNR 2-02 2009-07 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 120,695	m ² m ²	 120,695	
				RAZEM	120,695
401 d.10	KNR 2-02 2009-05 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym 1,395	m ² m ²	 1,395	
				RAZEM	1,395

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
402 d.10	KNR 2-02 2009-04 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		18,356	m ²	18,356	
				RAZEM	18,356
403 d.10	KNR 2-02 2009-08 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		18,356	m ²	18,356	
				RAZEM	18,356
404 d.10	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii przeciwwilgociowej podestów	m ²		
		2,73*(1,30*2)	m ²	7,098	
				RAZEM	7,098
405 d.10	KNR 2-02 0609-04 SST-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych grub. 5 cm na podestach	m ²		
		7,098	m ²	7,098	
				RAZEM	7,098
406 d.10	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		7,098	m ²	7,098	
				RAZEM	7,098
407 d.10	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²		
		7,098	m ²	7,098	
				RAZEM	7,098
408 d.10	KNR 2-02 1101-07 SST-2	Podkłady z ubitego piasku grub. 15 cm - pod schodami	m ³		
		0,15*(1,45*9,65)	m ³	2,099	
				RAZEM	2,099
409 d.10	KNR 2-02 1101-07 SST-2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - pod schodami	m ³		
		0,10*(1,45*9,65)	m ³	1,399	
				RAZEM	1,399
410 d.10	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii przeciwwilgociowej - pod schodami	m ²		
		1,45*9,65	m ²	13,993	
				RAZEM	13,993
411 d.10	KNR 2-02 0609-04 SST-4	Izolacje z płyt styropianowych twardych grub. 5 cm - pod schodami	m ²		
		13,993	m ²	13,993	
				RAZEM	13,993
412 d.10	KNR 2-02 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - pod schodami	m ²		
		13,993	m ²	13,993	
				RAZEM	13,993
413 d.10	KNR 2-02 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm - pod schodami	m ²		
		13,993	m ²	13,993	
				RAZEM	13,993
414 d.10	KNR 2-02 1106-07 SST-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - pod schodami	m ²		
		13,993	m ²	13,993	
				RAZEM	13,993
415 d.10	NNRNKB 202 2805-05 SST-8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - podesty i pod schodami 1,45*1,40+1,56*2,75+2,70*2,75+1,56*2,75+1,45*(1,75+8,05)	m ²		
			m ²	32,245	
				RAZEM	32,245
416 d.10	NNRNKB 202 2810-05 SST-8	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		1,40*(0,17+0,30)*24+1,36*(0,16+0,30)*18	m ²	27,053	
				RAZEM	27,053

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
417 d.10	NNRNKB 202 2809-02 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej na schodach i podestach 4,15+1,50+3,80+0,55+2,75+2,70*2+2,65*2+2,75+0,55+2,75+8,05	m m	 37,550	 37,550
418 d.10	NNRNKB 202 2809-05 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 37,55	m m	 37,550	 37,550
11		Klatki schodowe istniejące		RAZEM	37,550
419 d.11	NNRNKB 202 2810-05 SST-8	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 13*(0,165+0,30)*1,35+5*(0,152+0,30)*1,34+11*(0,163+0,30)*1,35+9*(0,163+0,30)+1,34+9*(0,165+0,30)*1,35+8*(0,165+0,30)*1,34	m ² m ²	 34,206	 34,206
420 d.11	NNRNKB 202 2805-05 SST-8	(z.VI) Podesty schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 2,725*1,50+2,725*1,51+2,725*1,50+2,725*1,51	m ² m ²	 16,405	 16,405
421 d.11	NNRNKB 202 2809-02 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej na schodach i podestach 4,40+1,50*2+1,63+1,47+3,455+1,07+0,605*2+0,60+1,45+1,80+1,60+3,70+1,50*2+2,725+1,51+1,725+1,50*2+2,725+1,51*2+1,715	m m	 44,805	 44,805
422 d.11	NNRNKB 202 2809-05 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 44,805	m m	 44,805	 44,805
423 d.11	KNR 2-02 0811-02 SST- 9	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych i podestów kat.III 4,10*1,35+1,15*2,725+1,40*1,34+3,40*1,35+1,15*2,725+2,20*1,34+1,51*2,725+3,00*1,35+1,15*2,725+2,40*1,34+1,51*2,725	m ² m ²	 39,846	 39,846
424 d.11	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie biegów i podestów 39,846	m ² m ²	 39,846	 39,846
425 d.11	KNR 2-02 2009-04 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na biegach i podestach klatki schodowej na podłożu z tynku 39,846	m ² m ²	 39,846	 39,846
426 d.11	KNR 2-02 2009-08 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na biegach i podestach klatki schodowej - dodatek za pogrubienie o 2 mm 39,846	m ² m ²	 39,846	 39,846
12		Klatka schodowa w łączniku		RAZEM	39,846
427 d.12	NNRNKB 202 2810-05 SST-8	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 8*(0,162+0,28)*1,36+4*(0,1625+0,28)*1,35+8*(0,1625+0,28)*1,36+8*(0,1625+0,28)*1,36+9*(0,1625+0,25)*1,36	m ² m ²	 21,876	 21,876
428 d.12	NNRNKB 202 2805-05 SST-8	(z.VI) Podesty schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1,45*1,50+1,55*1,50+3,84*1,60+3,84*1,50+1,45*5,62+1,67*3,76	m ² m ²	 30,832	 30,832
429 d.12	NNRNKB 202 2809-02 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej na schodach i podestach 1,45+1,35+1,55+3,75+3,75+3,84+3,75+1,67+3,84+0,715	m m	 25,665	 25,665
430 d.12	NNRNKB 202 2809-05 SST-8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 25,665	m m	 25,665	 25,665
				RAZEM	25,665

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
431 d.12	KNR 2-02 0811-02 SST- 9	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych i podestów kat.III 2,40*1,36+1,35*1,45+1,20*1,35+1,48*1,45+2,40*1,36+1,65*3,84+2,40*1,36+3,84*1,50+2,70*1,36	m ² m ²	 31,284	
				RAZEM	31,284
432 d.12	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie biegów i podestów 31,284	m ² m ²	 31,284	
				RAZEM	31,284
433 d.12	KNR 2-02 2009-04 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na biegach i podestach klatki schodowej na podłożu z tynku 31,284	m ² m ²	 31,284	
				RAZEM	31,284
434 d.12	KNR 2-02 2009-08 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na biegach i podestach klatki schodowej - dodatek za pogrubienie o 2 mm 31,846	m ² m ²	 31,846	
				RAZEM	31,846
435 d.12	NNRNKB 202 2810-05 SST-8	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przy zmianie różnicy poziomów <pom.4>4*(0,155+0,30)*1,65+<pom. 1,2>3*(0,135+0,30)*1,65	m ² m ²	 5,156	
				RAZEM	5,156
13		Tynki i okładziny wewnętrzne			
436 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach nowych - piwnice (<12 cm>71,694+<6,5 cm>9,745)*2	m ² m ²	 162,878	
				RAZEM	162,878
437 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - na starych ścianach po skutych tynkach - piwnice 1140,581	m ² m ²	 1 140,581	
				RAZEM	1 140,581
438 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach ścian nowych grub. 25 cm - piwnice 2,69*(3,543*2+9,765+4,03+0,27+1,19+3,34+3,505*2+12,745+2,185+0,25)	m ² m ²	 128,773	
				RAZEM	128,773
439 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na ścianach z tynku - piwnice <ściany 12 cm i 6,5 cm>162,878+<stare ściany>1140,581+<nowe ściany 25 cm>128,773-<glazura>270,476	m ² m ²	 1 161,756	
				RAZEM	1 161,756
440 d.13	KNR 2-02 2009-02 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - piwnice 1161,756	m ² m ²	 1 161,756	
				RAZEM	1 161,756
441 d.13	KNR 2-02 2009-07 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - piwnice 1161,756	m ² m ²	 1 161,756	
				RAZEM	1 161,756
442 d.13	KNR 2-02 0803-06 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach - na starych stropach po skutych tynkach - piwnice 542,40	m ² m ²	 542,400	
				RAZEM	542,400
443 d.13	NNRNKB 202 1134-01 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży sufitów "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na podłożu z tynku - piwnice 542,40	m ² m ²	 542,400	
				RAZEM	542,400
444 d.13	KNR 2-02 2009-04 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku - piwnice 542,40	m ² m ²	 542,400	
				RAZEM	542,400
445 d.13	KNR 2-02 2009-08 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - piwnice 542,40	m ² m ²	 542,400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
446 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST-8	(z.VII) Gruntowanie podłoża ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod glazurę - piwnice	m ²	RAZEM	542,400
		270,476	m ²	270,476	
				RAZEM	270,476
447 d.13	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5 mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - piwnice	m ²		
		3,60*(0,75*3)+6,015*(0,35*3)+4,855*(0,20*3)+3,50*(0,60*2)+3,00*(0,80*3)+13,40+33,30+3,65*2,50	m ²	84,554	
				RAZEM	84,554
448 d.13	KNR 2-02 0829-06 SST-8	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - piwnice	m ²		
		<-1,5>2,60*(2,57*2+2,66*2+0,41*2)-(1,00*2,05)+<-1,5A>2,60*(1,37+1,075*2+0,41+1,40*2+1,95*2)-(1,00*2,05*3)+<-1,5B>2,60*(1,08*2+0,90*2)-(0,89*2,05)+<-1,13>2,60*(1,59*4+2,175*2+1,07+0,44+0,30+0,435)-(1,00*2,05*3)+<-1,18>2,60*(0,09+1,00+1,125+3,505+1,20+0,625+2,85+2,36+1,035+0,44+0,35+2,53)-(1,00*2,05*2)+<-1,19>2,60*(5,33*2+2,315)-(1,00*2,05*2)+<-1,20>2,60*(1,06*2+2,27*2)-(0,90*2,05)+<-1,22>2,60*(2,38*2+2,51*2)-(1,00*2,05)+<-1,24>1,60*1,80+<-1,25>2,60*(0,25*2+1,50+1,57+1,50*3+1,10*2+0,65*2+1,15+0,995*2+1,13+1,60+0,995)-(1,00*2,05*4)+<-1,26>2,60*(5,05*2+2,32*2)-(1,00*2,05*2)	m ²	270,476	
				RAZEM	270,476
449 d.13	KNR-W 2-02 0840-08 SST-8	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej - listwy wykończeniowe - piwnice	m		
		<-1,5>2,60*6+<-1,5A>2,60*8+<-1,5B>2,60*2+<-1,13>2,60*10+<-1,18>2,60*8+<-1,19>2,60*6+<-1,20>2,60*6+<-1,22>2,60*6+<-1,25>2,50*15	m	172,700	
				RAZEM	172,700
450 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach nowych - parter	m ²		
		<12 cm>51,163*2+<obm.kanałów>6,396	m ²	108,722	
				RAZEM	108,722
451 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - na starych ścianach po skutych tynkach - parter	m ²		
		1809,184	m ²	1 809,184	
				RAZEM	1 809,184
452 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach ścian nowych grub. 25 cm - parter	m ²		
		69,343	m ²	69,343	
				RAZEM	69,343
453 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoża ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na ścianach z tynku - parter	m ²		
		<ściany 12 cm>108,722+<ściany skute>1809,184+<ściany 25 cm>69,343+<ściany gips. kart. wodoodporne>51,17-<glazura>669,974	m ²	1 368,445	
				RAZEM	1 368,445
454 d.13	KNR 2-02 2009-02 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - parter	m ²		
		1368,445	m ²	1 368,445	
				RAZEM	1 368,445
455 d.13	KNR 2-02 2009-07 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - parter	m ²		
		1368,445	m ²	1 368,445	
				RAZEM	1 368,445
456 d.13	KNR 2-02 0810-05 SST- 9	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.po- nad 3m2 o szer.15cm - parter	m ²		
		0,15*(<43>1,90*2+2,30*4+1,80+2,30*2+2,00*5+2,30*10+<45>2,00*4+2,30*8+1,90+2,30*2+2,25+2,00+2,30+<26>2,00*4+2,30*8)	m ²	17,738	
				RAZEM	17,738
457 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoża ościeży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na ścianach z tynku - parter	m ²		
		17,738	m ²	17,738	
				RAZEM	17,738
458 d.13	KNR 2-02 2009-05 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach ściennych na podłożu z tynku - parter	m ²		
		17,738	m ²	17,738	
				RAZEM	17,738

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
459 d.13	KNR 2-02 2009-07 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		17,738	m ²	17,738	
				RAZEM	17,738
460 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoża ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na ścianach gips. kartonowych - parter	m ²		
		37,50+<ściany gip. kart. wodoodporne>51,17	m ²	88,670	
				RAZEM	88,670
461 d.13	NNRNKB 202 2012-04 SST- 9	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych - nowe ściany - parter	m ²		
		88,67	m ²	88,670	
				RAZEM	88,670
462 d.13	KNR 2-02 0803-06 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach - na starych stropach po skutych tynkach - parter	m ²		
		777,40	m ²	777,400	
				RAZEM	777,400
463 d.13	NNRNKB 202 1134-01 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoża sufitów "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na podłożu z tynku - parter	m ²		
		777,40-<sufit podwieszony>337,02	m ²	440,380	
				RAZEM	440,380
464 d.13	KNR 2-02 2009-04 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku - parter	m ²		
		440,38	m ²	440,380	
				RAZEM	440,380
465 d.13	KNR 2-02 2009-08 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - parter	m ²		
		440,38	m ²	440,380	
				RAZEM	440,380
466 d.13	KNR-W 2-02 2005-01 SST-10	Okładziny kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5 mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - parter	m ²		
		2,00*0,80*3+5,00*0,80*3+10,40*(0,90+1,30)+10,40*(0,45*2)+5,61*(0,70*2)+5,61*(0,60*2)+5,61*(1,30*2)+2,50*(0,50*3)+2,72*(0,80*3)+3,72*(0,80*3)	m ²	97,418	
				RAZEM	97,418
467 d.13	KNR 0-14 2012-01 SST-10	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi grub. 12,5 mm na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - parter	m ²		
		<43>155,50+<42>2,72*8,50+<45>158,40	m ²	337,020	
				RAZEM	337,020
468 d.13	KNR 0-14 2011-07 SST-10	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 - podciągi przy sufitach podwieszonych - parter	m ²		
		<43>0,24*2*16,85+<45>0,24*2*7,30+0,24*2*7,30	m ²	15,096	
				RAZEM	15,096
469 d.13	NNRNKB 202 2015-04 SST- 9	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 - parter	m ²		
		337,02+15,096	m ²	352,116	
				RAZEM	352,116
470 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST-8	(z.VII) Gruntowanie podłoża ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod glazurę - parter	m ²		
		669,974	m ²	669,974	
				RAZEM	669,974
471 d.13	KNR 2-02 0829-06 SST-8	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - parter	m ²		
		<9>3,12*(0,91*2+1,27*4+1,30*2)-(1,00*2,05)+<14>3,12*(3,115*2+2,135*2)-(1,00*2,05)+<15>3,12*(1,96*2+2,555+0,73+0,265*2+0,42*2+1,67*2+2,935+1,37+0,45+1,50)-(1,00*2,05+1,50*1,75)+<17>3,12*(1,96*2+2,535+0,68+0,28+0,42*2+0,28+1,10+1,67*2+2,995)-(1,00*2,05)+<19>3,12*(2,105*2+3,15*2)-(1,00*2,05)+<fartuch 23>1,60*1,60+<28>3,12*(5,505+2,39+0,595+3,55+3,20+0,96+1,31+0,24+0,90+0,15)-(1,00*2,05*3)+<29>2,97*(2,34+0,315+0,60+2,34+1,20+0,65)+<30>2,97*(10,495*2+5,41*2+0,97*2)+<31>2,97*(5,61*2+2,175*2+0,63*2)+<34>2,97*(1,435*2+3,925*2+0,14*2)-(0,90*2,05)+<35>2,97*(3,925*2+3,145*2)-(0,90*2,05)+<36>2,97*(3,925*2+2,48*2+0,20*2)-(0,90*2,05)+<37>2,97*(1,05*2+1,38*4+1,00*2)-(1,00*2,05*3)+<38>2,97*(3,10*2+2,02*2+1,70+1,86+3,13*2)+<39>2,97*(2,075*2+1,83*2)-(1,00*2,05)+<40>2,97*(2,02*2+2,50*2+0,14*2+1,59+1,72+1,83*2)-(1,00*2,05*3)	m ²	669,974	
				RAZEM	669,974

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
472 d.13	KNR-W 2-02 0840-08 SST-8	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej - listwy wykończeniowe - parter	m		
		<9>3,12*8+<14>3,12*6+<15>3,12*14+<17>3,12*14+<19>3,12*4+<23>1,60*2+<28>3,01*12+<29>2,97*8+<30>2,97*13+1,75*14+<31>2,97*9+<34>2,97*8+<35>2,97*4+<36>2,97*12+<37>2,97*8+<38>2,97*8+<39>2,97*4	m	427,120	
				RAZEM	427,120
473 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach nowych - piętro	m ²		
		(<12 cm>167,314+<6,5 cm>3,221)*2+<obm.kanałów>5,146	m ²	346,216	
				RAZEM	346,216
474 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach ścian nowych grub. 25 cm - piętro	m ²		
		25,011	m ²	25,011	
				RAZEM	25,011
475 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - na starych ścianach po skutych tynkach - piętro	m ²		
		1822,367	m ²	1 822,367	
				RAZEM	1 822,367
476 d.13	KNR 2-02 0803-06 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach - na starych stropach po skutych tynkach - piętro	m ²		
		680,37	m ²	680,370	
				RAZEM	680,370
477 d.13	NNRNKB 202 1134-01 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży sufitów "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na podłożu z tynku - piętro	m ²		
		680,37	m ²	680,370	
				RAZEM	680,370
478 d.13	KNR 2-02 2009-04 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku - piętro	m ²		
		680,37	m ²	680,370	
				RAZEM	680,370
479 d.13	KNR 2-02 2009-08 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - piętro	m ²		
		680,37	m ²	680,370	
				RAZEM	680,370
480 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na ścianach z tynku - piętro	m ²		
		<ścianki 12 cm>167,314*2+<ściany 6,5 cm>3,221*2+<obm. kominów>5,146+<tynk na skutych ścianach>1822,367+<tynk na ścianach 25 cm>25,011+<g-k wodoodporne>13,946-<glazura>443,185	m ²	1 764,355	
				RAZEM	1 764,355
481 d.13	KNR 2-02 2009-02 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - piętro	m ²		
		1764,355	m ²	1 764,355	
				RAZEM	1 764,355
482 d.13	KNR 2-02 2009-07 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - piętro	m ²		
		1764,355	m ²	1 764,355	
				RAZEM	1 764,355
483 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na ścianach gips. kartonowych - piętro	m ²		
		<ściany gip. kart. wodoodporne>13,946	m ²	13,946	
				RAZEM	13,946
484 d.13	NNRNKB 202 2012-04 SST-8	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych - nowe ściany - piętro	m ²		
		<1,58>2,51*(1,46+0,695+1,00+0,165)-(1,00*2,05*2)	m ²	4,233	
				RAZEM	4,233
485 d.13	KNR 2-02 0829-06 SST-8	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - piętro	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$<1,3>2,43*(1,45*2+2,15*2)-(1,00*2,05)+<1,6>2,51*(1,54*2+2,18*2)-(1,00*2,05)+<1,8>2,51*(1,14*2+2,205*2)-(1,00*2,05)+<1,11>2,51*(2,64*2+1,615*2)-(1,00*2,05)+<1,13>2,51*(1,40*2+2,08*2)-(1,00*2,05)+<1,15>2,51*(2,08*2+1,38*2)-(1,00*2,05)+<1,17>2,51*(1,72*2+2,05*2)-(1,00*2,05)+<1,19>2,51*(1,70*2+1,92*2)-(1,00*2,05)+<1,21>2,51*(1,31*2+3,355*2)-(1,00*2,05)+<1,24>2,51*(1,69*2+1,805*2)-(1,00*2,05)+<1,26>2,51*(2,09*2+1,75*2)-(1,00*2,05)+<1,32>2,51*(2,08*2+1,445*2)-(1,00*2,05)+<1,35>2,51*(1,45*2+2,08*2)-(1,00*2,05)+<1,37>2,51*(2,06*2+1,405*2)-(1,00*2,05)+<1,39>2,51*(1,36*2+2,06*2)-(1,00*2,05)+<1,41>2,51*(1,55*2+2,04*2)-(1,00*2,05)+<1,43>2,51*(1,445*2+2,27*2)-(1,00*2,05)+<1,45>2,51*(1,28*2+2,025*2)-(1,00*2,05)+<1,47>2,51*(1,46*2+2,03*2)-(1,00*2,05)+<1,49>2,51*(1,41*2+2,065*2)-(0,85*2,05)+<1,51>2,51*(1,37*2+2,065*2)-(0,85*2,05)+<1,53>2,51*(1,39*2+2,065*2)-(0,85*2,05)+<1,55>2,51*(1,39*2+2,065*2)-(0,85*2,05)+<1,57>2,51*(1,375*2+2,065*2)-(0,85*2,05)+<1,59>2,51*(1,21*4+1,86*2+1,20*2)-(1,00*2,05*3)<1,60>2,51*(1,01+1,63+1,47+1,01*2+0,12+1,39+1,01+1,19+2,10+1,00+1,46*2+1,20*2)-(1,00*2,05*5)$	m ²	407,602	
			m ²	35,583	
				RAZEM	443,185
486 d.13	KNR-W 2-02 0840-08 SST-8	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej - listwy wykończeniowe - piętro	m		
		$<1,3>2,43*6+<1,6>2,51*4+<1,8>2,51*6+<1,11>2,51*5+<1,13>2,51*4+<1,15>2,51*6+<1,17>2,51*3+<1,19>2,51*5+<1,21>2,51*4+<1,24>2,51*3+<1,26>2,51*5+<1,32>2,51*6+<1,35>2,51*4+<1,37>2,51*8+<1,39>2,51*6+<1,41>2,51*8+<1,43>2,51*6+<1,45>2,51*4+<1,47>2,51*6+<1,49>2,51*4+<1,51>2,51*6+<1,53>2,51*8+<1,55>2,51*8+<1,57>2,51*4+<1,59>2,51*10+<1,60>2,51*16$	m	388,570	
				RAZEM	388,570
487 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - na starych ścianach po skutych tynkach - poddasze	m ²		
		902,461	m ²	902,461	
				RAZEM	902,461
488 d.13	KNR 2-02 0803-03 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach ścian nowych grub. 25 cm - poddasze	m ²		
		84,945	m ²	84,945	
				RAZEM	84,945
489 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoża ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na ścianach z tynku - poddasze	m ²		
		<ścianki 12 cm>53,404*2+<obm. kanałów>4,903+<tynk na skutych ścianach>902,461+<tynk na ścianach nowych 25 cm>84,945+<ściany g-k.>165,725*2+14,40	m ²	1 444,967	
				RAZEM	1 444,967
490 d.13	KNR 2-02 2009-02 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku - poddasze	m ²		
		1444,967-<glazura>293,245	m ²	1 151,722	
				RAZEM	1 151,722
491 d.13	KNR 2-02 2009-07 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - poddasze	m ²		
		1151,722	m ²	1 151,722	
				RAZEM	1 151,722
492 d.13	NNRNKB 202 1134-02 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoża ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na ścianach gips. kartonowych - piętro	m ²		
		408,075+106,972	m ²	515,047	
				RAZEM	515,047
493 d.13	NNRNKB 202 2012-04 SST- 9	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych - nowe ściany - poddasze	m ²		
		165,725*2+2,50*(1,155+1,00+1,20+1,605+0,80+1,00+0,45+0,10+1,505+0,10+1,28+2,35+1,28+2,02+2,55*2+1,17+1,62*2+0,25+1,755+2,02+1,55+1,72*2+0,77+1,00+0,25)-(1,00*2,05*7)+106,972	m ²	515,047	
				RAZEM	515,047
494 d.13	KNR 2-02 0803-06 SST- 9	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach - na starych stropach po skutych tynkach - poddasze	m ²		
		318,60	m ²	318,600	
				RAZEM	318,600
495 d.13	NNRNKB 202 1134-01 SST- 9	(z.VII) Gruntowanie podłoża sufitów "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładz gipsową na podłożu z tynku - poddasze	m ²		
		318,60	m ²	318,600	
				RAZEM	318,600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
496 d.13	KNR 2-02 2009-04 SST- 9	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku - poddasze	m ²		
		318,60	m ²	318,600	
				RAZEM	318,600
497 d.13	KNR-W 2-02 2005-02 SST-10	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi Ridurit na ruszcie metalowym pojedyńczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud - nad częścią B i łącznikiem - poddasze <część B>9,70*6,635+8,66*7,67+6,81*9,70 <łącznik>12,50*7,95	m ² m ² m ²	 196,839 99,375	
				RAZEM	296,214
498 d.13	KNR-W 2-02 2005-04 SST-10	jw. - Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę - poddasze	m ² m ²	 296,214	
				RAZEM	296,214
499 d.13	NNRNKB 202 2015-04 SST-8	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 - poddasze	m ² m ²	 296,214	
				RAZEM	296,214
500 d.13	KNR 2-02 0829-06 SST-8	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - poddasze <2,5>2,50*(2,02*2+1,72*2)-(1,00*2,05)+<2,7>2,50*(1,755*2+2,02*2)-(1,00*2,05)+<2,9>2,50*(1,62*2+2,02*2)-(1,00*2,05)+<2,11>2,50*(2,02*2+2,50*2)-(1,00*2,05)+<2,13>2,50*(1,18*2+2,25*2)-(1,00*2,05)+<2,15>2,50*(1,505*2+2,25*2)-(1,00*2,05)+<2,17>2,50*(1,56*4+1,30*4)-(1,00*2,05*3)+<2,19>2,50*(1,09*2+3,355*2)-(1,00*2,05)+<2,29>2,38*(2,11*2+1,17*2)-(0,90*2,05)+<2,31>2,38*(2,08*2+1,34*2)-(0,90*2,05)+<2,33>2,38*(2,08*2+1,41*2)-(0,90*2,05)+<2,35>2,38*(2,065*2+1,435*2)-(0,90*2,05)+<2,37>2,38*(1,32*2+2,065*2)-(0,90*2,05)+<2,39>2,38*(1,39*2+2,065*2)-(0,90*2,05)+<2,41>2,38*(1,375*2+2,065*2)-(0,90*2,05)+<2,43>2,38*(1,86*2+1,18*4+1,20*2)-(1,00*2,05*3)+<2,44>2,38*(1,01*2+1,39*3+1,01*2+1,30+2,12+2,63)-(1,00*2,05*3)	m ² m ²	 niezamknięty komentarz	
				RAZEM	0,000
501 d.13	KNR-W 2-02 0840-08 SST-8	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej - listwy wykończeniowe - poddasze <2,5>2,50*6+<2,7>2,50*6+<2,9>2,50*4+<2,11>2,50*4+<2,13>2,50*4+<2,15>2,50*6+<2,17>2,50*8+<2,19>2,50*6+<2,29>2,38*4+<2,31>2,38*8+<2,33>2,38*4+<2,35>2,38*6+<2,37>2,38*8+<2,39>2,38*8+<2,41>2,38*4+<2,43>2,38*10+<2,44>2,38*12	m m	 262,320	
				RAZEM	262,320
14		Malowanie			
502 d.14	NNRNKB 202 1134-02 SST-12	(z.VII) Gruntowanie podłożu ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - piwnice	m ² m ²	 1 161,756	
				RAZEM	1 161,756
503 d.14	KNR 2-02 1505-01 SST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian - piwnice	m ² m ²	 1 161,756	
				RAZEM	1 161,756
504 d.14	NNRNKB 202 1134-01 SST-12	(z.VII) Gruntowanie podłożu sufitów preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - piwnice	m ² m ²	 542,400	
				RAZEM	542,400
505 d.14	KNR 2-02 1505-01 SST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - piwnice	m ² m ²	 542,400	
				RAZEM	542,400
506 d.14	NNRNKB 202 1134-02 SST-12	(z.VII) Gruntowanie podłożu ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - parter	m ² m ²	 1 474,853	
				RAZEM	1 474,853
507 d.14	KNR 2-02 1505-01 SST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian - parter	m ² m ²	 1 474,853	
				RAZEM	1 474,853
508 d.14	NNRNKB 202 1134-01 SST-12	(z.VII) Gruntowanie podłożu sufitów preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - parter	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		777,40	m ²	777,400	
				RAZEM	777,400
509 d.14	KNR 2-02 1505-01 SST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - parter	m ²		
		777,40	m ²	777,400	
				RAZEM	777,400
510 d.14	NNRNKB 202 1134-02 SST-12	(z.VII) Gruntowanie podłoża ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - piętro	m ²		
		1764,355+13,946+4,233	m ²	1 782,534	
				RAZEM	1 782,534
511 d.14	KNR 2-02 1505-01 SST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian - piętro	m ²		
		1782,534	m ²	1 782,534	
				RAZEM	1 782,534
512 d.14	NNRNKB 202 1134-01 SST-12	(z.VII) Gruntowanie podłoża sufitów preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - piętro	m ²		
		680,37	m ²	680,370	
				RAZEM	680,370
513 d.14	KNR 2-02 1505-01 SST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - parter	m ²		
		680,37	m ²	680,370	
				RAZEM	680,370
514 d.14	NNRNKB 202 1134-02 SST-12	(z.VII) Gruntowanie podłoża ścian preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - poddasze	m ²		
		1151,722+515,047	m ²	1 666,769	
				RAZEM	1 666,769
515 d.14	KNR 2-02 1505-01 SST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian - poddasze	m ²		
		1782,534	m ²	1 782,534	
				RAZEM	1 782,534
516 d.14	NNRNKB 202 1134-01 SST-12	(z.VII) Gruntowanie podłoża sufitów preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - poddasze	m ²		
		318,60+296,214	m ²	614,814	
				RAZEM	614,814
517 d.14	KNR 2-02 1505-01 SST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - poddasze	m ²		
		614,814	m ²	614,814	
				RAZEM	614,814
518 d.14	KNR 2-02 1506-04 SST-12	Dwukrotne malowanie farbami poliwinyl.powierzchni wewn.- posadzek betono- wych	m ²		
		<-1,10>51,50+<-1,14>65,40+<-1,30>14,50+<-1,31>12,60+<-1,32>3,80+<-1,15>40,60+<-1,16>31,80	m ²	220,200	
				RAZEM	220,200
15		Elewacja			
519 d.15	KNR 0-23 2611-01 SST-13	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		1343,499-[<nowe ściany parteru>(1,93*2+17,41)*3,18+14,53*3,72]	m ²	1 221,809	
				RAZEM	1 221,809
520 d.15	KNR 0-23 2611-02 SST-13	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją do gruntowania	m ²		
		1221,809	m ²	1 221,809	
				RAZEM	1 221,809
521 d.15	KNR 0-23 2611-04 SST-13	Przygotowanie starego podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		1221,809	m ²	1 221,809	
				RAZEM	1 221,809
522 d.15	KNR 0-23 2612-01 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -o grub. 12 cm - przykleje- nie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		<CzA>2*[3,72*12,345+(9,08*12,345)*0,5+3,04*0,5*(9,08+3,90)]-3,79*0,5* (2,72+6,10)+10,29*35,705+3,71*9,55+6,10*14,53+3,71*3,96+(3,79*2,70)*0,5 <czB+Łącznik>(3,77*10,15)*0,5+12,99*9,86+5,50*1,85+5,36*(7,89+7,755)+ 9,24*8,645+(3,88*9,12)*0,5+5,36*3,80+(3,88*3,80)*0,5+10,98*5,40+8,31* 38,64+(3,14+1,38)*8,93	m ²	737,961	
			m ²	787,313	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-[<potrącenie okien>0,85*0,600*3+0,90*0,45*4+0,90*0,530*4+0,90*1,20*2+0,90*1,50*2+1,00*0,90*2+1,50*1,50*3+1,50*3,90+1,00*2,30+1,80*2,30+2,00*2,30+4,11*3,17+3,860*3,17+2,39*2,40*2+2,340*2,10*2+1,50*3,87+5,40*3,87+4,810*3,87+1,40*3,870+2,730+3,870+11,56*1,20+10,27*1,20+11,56*1,20+2,04*1,20]	m ²	-181,775	
				RAZEM	1 343,499
523 d.15	KNR 0-23 2612-02 SST-13	Przyklejenie płyt styropianowych o grub. 3 mm do ościeży	m ²		
		0,15*2*[(90,85+0,60)*3+(0,90+0,45)*2+(0,90+0,530)*4+(0,90+1,00)*2+(0,90+1,50)*2+(1,00+0,90)*2+(1,50+1,75)*3+(1,50+3,90)+(1,00+2,30)+(1,80+2,30)+(2,00+2,30)*13+(4,11+3,17)+(3,86+3,17)+(2,39+2,40)*2+(3,24+2,10)*2+(1,50+3,870)+(5,40+3,87)+(4,810+3,87)+(1,40+3,87)+(2,73+3,87)+(11,56+1,20)+(10,27+1,20)+(11,56+1,20)+(2,04+1,20)]	m ²	145,083	
				RAZEM	145,083
524 d.15	KNR 0-23 2612-04 SST-13	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt		
		(1343,499+145,083)*5	szt	7 442,910	
				RAZEM	7 442,910
525 d.15	KNR 0-23 2612-06 SST-13	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		1343,499	m ²	1 343,499	
				RAZEM	1 343,499
526 d.15	KNR 0-23 2612-07 SST-13	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		145,083	m ²	145,083	
				RAZEM	145,083
527 d.15	KNR 0-23 2612-08 SST-13	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2*[(90,85+0,60)*3+(0,90+0,45)*2+(0,90+0,530)*4+(0,90+1,00)*2+(0,90+1,50)*2+(1,00+0,90)*2+(1,50+1,75)*3+(1,50+3,90)+(1,00+2,30)+(1,80+2,30)+(2,00+2,30)*13+(4,11+3,17)+(3,86+3,17)+(2,39+2,40)*2+(3,24+2,10)*2+(1,50+3,870)+(5,40+3,87)+(4,810+3,87)+(1,40+3,87)+(2,73+3,87)+(11,56+1,20)+(10,27+1,20)+(11,56+1,20)+(2,04+1,20)]	m	967,220	
				RAZEM	967,220
528 d.15	KNR 0-17 2609-01 SST-13	Ocieplenie sufitów tarasów płytami styropianowymi grub. 12 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²		
		<parter, przekrój 2 - 2>1,70*25,45	m ²	43,265	
				RAZEM	43,265
529 d.15	KNR 0-17 2609-01 SST-13	Ocieplenie sufitów tarasów płytami styropianowymi grub. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²		
		<piętro, przekrój 2 - 2>2,10*7,75+1,65*3,30	m ²	21,720	
				RAZEM	21,720
530 d.15	KNR 0-17 2609-01 SST-13	Ocieplenie sufitów tarasów płytami styropianowymi grub. 5 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²		
		<poddasze, przekrój 2 - 2>2,10*7,75+1,65*3,30	m ²	21,720	
		<piętro, przekrój 5 - 5>1,50*17,00	m ²	25,500	
				RAZEM	47,220
531 d.15	KNR 0-17 2609-05 SST-13	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do sufitów tarasu z betonu	szt.		
		6*(43,265+21,72+47,22)	szt.	673,230	
				RAZEM	673,230
532 d.15	KNR 0-17 2609-06 SST-13	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach tarasu	m ²		
		43,265+21,72+47,22	m ²	112,205	
				RAZEM	112,205
533 d.15	NNRNKB 202 0541-01 SST-7	(z.VI) Podokiennik zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - piwnice	m ²		
		0,25*(1,25*9+0,70+0,90)	m ²	3,213	
				RAZEM	3,213
534 d.15	NNRNKB 202 0541-01 SST-7	(z.VI) Podokiennik zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parter	m ²		
		0,25*(0,95*9+1,25*11+1,60*14)	m ²	11,175	
				RAZEM	11,175

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
535 d.15	NNRNKB 202 0541-01 SST-7	(z.VI) Podokiennik zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - piętro 0,25*(0,95*17+1,25*9+1,80*5+1,60*12)	m ² m ²	 13,900	 13,900
536 d.15	NNRNKB 202 0541-01 SST-7	(z.VI) Podokiennik zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - poddasze 0,25*(0,95*16+1,00*2+1,60*2+1,25*7)	m ² m ²	 7,288	 7,288
537 d.15	KNR 0-23 2612-09 SST-13	Zamocowanie listwy cokołowej 35,705+3,00+7,60+7,64+2,30+1,80+3,90+4,00+19,22+12,30+15,00+9,50+12,345+3,04+10,80+1,00*-1,10-2,35-1,40	m m	 143,300	 143,300
538 d.15	KNR 0-23 0931-01 SST-13	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk mineralny cienkowarstwowy 1343,499+145,083+<"spód" tarasów>112,205-<cokół>116,711	m ² m ²	 1 484,076	 1 484,076
539 d.15	KNR 0-23 0931-02 SST-13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego- ściany 1484,076-145,083	m ² m ²	 1 338,993	 1 338,993
540 d.15	KNR 0-23 0931-03 SST-13	Jw.- ościeża o szer. do 15 cm 145,083	m ² m ²	 145,083	 145,083
541 d.15	KNR 0-33 0128-01 SST-13	Malowanie elewacji farbą silikonową elewacyjną 1484,076	m ² m ²	 1 484,076	 1 484,076
542 d.15	KNR 0-23 0931-01 SST-13	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk mozaikowy (0,30+0,90)*0,5*35,705+0,90*3,00+1,50*7,60+2,00*7,64+2,60*2,30+1,00*1,80+1,10*3,90+0,60*4,00+0,25*19,22+1,20*12,30+0,25*15,00+(0,25+1,60)*0,5*9,50+[(12,345+3,04+10,80)-<drzwi>(1,00*2+1,10+2,35+1,40)]	m ² m ²	 116,711	 116,711
543 d.15	KNR 0-17 0930-03 SST-13	Wyprawa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na cokole budynku 116,711	m ² m ²	 116,711	 116,711
				RAZEM	116,711