

LEGENDA:

--- --

Instalacja CT - zasilanie

Instalacja CT - powrót

Instalacja C.O. (przewody ogrzewania podłogowego) - zasilanie

Instalacja C.O. (przewody ogrzewania podłogowego) - powrót

Rozdzielacz do ogrzewania podłogowego

Grzejnik elektryczny o mocy 500W

•

Termosztat pokojowy

Opis pięci ogrzewania podłogowego:

2401-43

nr pięci ogrzewania podłogowego

dm=16

średnica przewodu pięci [mm]

Fc=6.8

powierzchnia grzejnika [m²]

Lc=66.9

długość przewodów pięci grzejnej [m]

B=4.1

rozstaw przewodów pięci grzejnej [m]

Wszystkie przewody ogrzewania podłogowego o średnicy dz=16

		W/Zdzienicki 10.08.09	
zamieniono przewody c.t. z rur wielowarstwowych PEXb-AL-PEXc („Copipe”) PN10 z wkładką antydyfuzyjną prod. Oventrop, o średnicach DN większych od 25 mm, na rury stalowe czarne bez szwu przewodowe, łączone przez spawanie, zabezpieczone antykorozyjnie powłokami malarskimi, mocowania typowe zgodnie z PN.			
1.	numer	zmiana	data
TEMAT:			
MAUZOLEUM MARTYROLOGII WSI POLSKICH WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
LOKALIZACJA:			
MICHNIÓW			
DZIAŁKI NR EW. 297,298,299,300,301,302			
INWESTOR:			
MUZEUM WSI KIELECKIEJ UL. JANA PAWŁA II 6 25-025 KIELCE			
GENERALNY PROJEKTANT:			
NIZIO DESIGN INTERNATIONAL MIROSLAW NIZIO UL. INŻYNIERSKA 3 / 4 03-410 WARSZAWA			
PROJEKTANT:			
BIURO PROJEKTÓW "SANMED" s.c. 01-633 WARSZAWA, UL. GDANSKA 2 lok. 58 tel. (0-22) 833 38 84 fax. (0-22) 832 23 21			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. ANDRZEJ KULESA upr. MAZ0204MPO0808			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
mgr inż. DOROTA NYRKA			
mgr inż. MAGDALENA WILK			
mgr inż. WOJCIECH ZDZIENICKI			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. MAREK JANISZEWSKI upr. St-12680			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TREŚĆ RYSUNKU:			
INSTALACJE C.O. I C.T. - RZUT POZIOMU +7,70			
SKALA:		DATA:	
1:100		10-08-2009	
TEMAT:	BRANŻA:	GRUPA:	NR RYS:
MWP	S	00	21
		01	

