
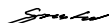



1. Elementy zabudować w szafie RACK 24U(głębokość szafy 60mm) na szynach montażowych DIN RACK 19”(panele dystrybucji napięć z szyną TH35).
2. W części elektrycznej odejścia kabli i przewodów z aparatów.
3. W części teletechnicznej oprzewodowanie zakańczać na panelu RJ45. Urządzenia końcowe podłączać poprzez patchcody.
4. Drzwi zamykane na zamek.

PROJEKTOWANY UKŁAD SIECI: TN-S

BILANS MOCY TABLICY TB2:
Pi=3kW – moc zainstalowana
kj=0.72 – wsp. zapotrzebowania
Ps=2.2kW – moc szczytowa
Un=230/400V, cos fi=0,93; Ib=10A

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ
W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI
OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
ODRĘBNE PRZEWODY PE i N

pełna nazwa inwestycji						
Instalacja nowoczesnego systemu biletowego na terenie Parku Etnograficznego						
faza		PW - projekt wykonawczy				
inwestor		Muzeum Wsi Kieleckiej ul. Jana Pawła II 6, 25-052 Kielce				
lokalizacja		Park Etnograficzny Tokarnia 303, 26-060 Chęciny, działka nr 1682				
projektant		<div> Semter sp z o.o. Trzcianki ul. Jodłowa 17, 26-052 Nowiny tel.: 41 3669950</div>				
projektował		MGR INŻ. KAMIL SZUSTER, NR UPR. SWK/0118/PBE/16				
		uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń				
sprawdził		MGR INŻ. PIOTR KUCHNIAK, NR UPR. SWK/0145/POOE/04				
		uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń				
opracował / <i>developed</i>		MGR INŻ. KAROL SZUSTER				
opracował / <i>developed</i>		inż. ADAM SZUSTER				
branża					rysunek	
IE					widok bramki uchylnej	
data	symbol	nr rys.	rewizja	skala		
lipiec 2019	E-402-PW	402	A	-		
PRZEDMIOTOWY PROJEKT (utwór architektoniczny) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM-USTAWA Z DNIA 4 LUTY 1994R (DZ.U.NR.24 Z DNIA 23 LUTY 1994R)ZWIELOKROTNIE NIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZENIE DO OBROTU A TAKŻE OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO(WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST WZBRONIONE						