



Obudowa min IP30, II kl. ochronności
Zamek patentowy
Drzwiczki zamykane
Wykonanie natynkowe
Rozdzielnia częściowo
zabudowana we wnęce.
W rozdzielnicy zostawić rezerwę
miejsca na min 2 rzędy
po 8 modułów
Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

Nr obwodu			1	2	3	4
Ilość	1	1	14	16	16	20
Moc[kW]	3,0	3,0	2,3			
Opis	Konwektor pom. 6	Konwektor pom. 6	Zabezp. proj. rozdz.	Sygnalizacja obecności napięcia		Oswietlenie pom.
						Oswietlenie korytarza

GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU IZBY
ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W KIELCACH PRZY
UL. WESOŁEJ 56 NA DZIAŁCE NR EWID.1137,
OBRĘB 0017 KIELCE

INWESTOR:

IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
ul. Sandomierska 105
25-324 Kielce

WYKONAWCA:

ul. Skibińskiego 13
25-819 Kielce
tel. 886 720 094
e-mail: biuro@projekt-technika.pl
www.projekt-technika.pl

PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.
PROJEKT
TECHNIKA

AUTORZY OPRACOWANIA:			
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia budowlane</i>	<i>Podpis</i>
Projektant	inż. Józef Bałaga	Uprawnienia Nr KL-210/89 do projektowania bez ograniczeń w branży elektrycznej	
Skala:	<i>1:100</i>		Branża: <i>ELEKTRYCZNA</i>
Temat:	<i>Schemat strukturalny. Rozdzielnia RP-0, TB1</i>		Nr rys.: <i>IV/ELEK/08</i>
<i>Data opracowania projektu: sierpień 2019</i>			