



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		15	17	18	12
Moc[kW]		2,4			
Opis	Zabezp. proj. rozdz.	Oświetlenie pom.			Oświetlenie 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-I, TB2</i>		Nr rys.:
<i>Data opracowania projektu: sierpień 2019</i>			<i>IV/ELEK/09</i>