



TEL	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze RJ45, w ramce, (dla instalacji telefonicznej), montaż na 0,3m
WI	Gniazdo wtyczkowe, podwójne RJ45, w ramce montaż na 0,3m
WI / R	Gniazdo wtyczkowe, podwójne RJ45, w ramce <del>WI</del> montaż na 0,3m
CCOV	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze RJ45, odizolowane montaż na 2,9m – dla kamery monitoringu
PO	Wypust kablowy kabla UTP h=1,2m – dla czynnika RCP
PO	Punkt Dystrybucyjny
LKD	Projekcyjny, lokacyjny Punkt Dystrybucyjny Szafa Rack 19" – wisząca

Instalacja projektowa: Pracownia Projektów Wewnętrznych sp. z o.o. 38-204 Dąbka, Dąbka 133				P.P.W. sp. z o.o.	
Nazwa i adres inwestycji:  Wykonanie projektu elektrycznego i instalacji sanitarnych dla modernizacji pomieszczeń Pawilonu I GIG Katowice					
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Górników 1, 40-065 Katowice					
Typ i rysunek:  Rzut partenu - plan instalacji teletechnicznych					
Brzoza:  INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium:  PROJEKT WYKONAWCZY					
Funkcja		Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Różański		Elektryczna	SL/470/PWOE/13	
Opracowujący	-				
Swiadcący	mgr inż. Szymon Pauch		Elektryczna	SL/4438/PWOE/13	
Data:	Numer rysunku	Format:	Skala:	Ark.	Str.
18.12.2020	IE-301	297x420	1:100		00