



- LEGENDA:
- Grzejnik wtyczkowy, pojedyncze, podłogowe 16 A, 230 V, IP20, 2P+2
 - Grzejnik wtyczkowy, pojedyncze, podłogowe 16 A, 230 V, IP44, 2P+2
 - Grzejnik wtyczkowy, pojedyncze, podłogowe 16 A, 230 V, IP20, 2P+2, system 45x45
 - Grzejnik wtyczkowy, pojedyncze, podłogowe 16 A, 230 V, IP20, 2P+2, system 45x45, DATA
 - Zestaw grzejników remontowych, wraz z zabezpieczeniami 4x 230V, 1x400V 16A, 1x400V 32A, IP44
 - Zestaw grzejników remontowych, wraz z zabezpieczeniami 2x 230V, 1x400V 16A, 1x400V 32A, IP67
 - Grzejnik silowy, natynkowy 16 A, 400 V, IP44
 - Przycisk przeciwpożarowy wyłącznik prądu PPWP
 - Kanał elektroinstalacyjny - system 45x45

Jednostka projektowa:		P.P.W. sp. z o.o.			
Nazwa i adres inwestycji:		Pracownia Projektów Wykonawczych sp. z o.o. 38-204 Opole, Dział 133			
Zamawiający:		Projekt wybudowania instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynku K. Laboratorium KD-3 na terenie Kopalni Doświadczalnej Barbara w Mielkowie, przy ul. Podleskiej 72 w Mielkowie			
Tytuł rysunku:		Plan instalacji gniazd wtyczkowych			
Stan:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Stan:		PROJEKT WYKONAWCZY			
Funkcja:		Nazwa	Specjalność	Nr upr.	Podpis
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Rabinowski	Elektryczna	SKA000000010	
Sprawdzący:		-			
Sprawdzący:		mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SKA000000010	
Data:		Numer rysunku:	Forma:	Skala:	Artykuł:
17.12.2018		IE-101	841x594	1:200	AW
					00