











UWAGA: należy odtworzyć uszczelnienia ogniochronne przy przejściach przez ściany odporności ogniowej, wyjścia z szachtów, przepusty pomiędzy kondygnacjami, przejścia do pomieszczenia rozdzielni 0.10 w piwnicy mosq HLLT-CP 673

	Gniazdo wtyczkowe, w pojedynczej ramce, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20; montaż na 0,5m
	Gniazdo wtyczkowe, w podwójnej ramce, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20; montaż na 0,5m
	Gniazdo wtyczkowe, w pojedynczej ramce, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20; montaż na 1,2m
	Gniazdo wtyczkowe DA1A, w podwójnej ramce, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20; montaż na 0,5m
	Gniazdo wtyczkowe DA1A, w podwójnej ramce, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20; montaż na 0,5m
	Gniazdo wtyczkowe, w pojedynczej ramce, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20; montaż na 2,9m – zasłanie klimatyzacji
	Gniazdo wtyczkowe, w pojedynczej ramce, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44; montaż na 1,4m
	Gniazdo wtyczkowe, w pojedynczej ramce, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44; montaż pod blatem/gniazdo do termy
	Wypust kablowy 3-fazowy
	Wypust kablowy 3-fazowy

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Mechatronicznych sp. z o.o. 35-204 Dąbka, Dąbka 133				P.P.W. sp. z o.o.			
Nazwa i adres inwestycji: Wykonanie projektów elektrycznych i instalacji sztalawych dla modernizacji pomieszczeń Pawilonu (GIG) Katowice							
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Górników 1, 40-065 Katowice							
Tytuł rysunku: Rzut partenu - plan instalacji gniazd wtyczkowych							
Bratwa: INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY							
Funkcja		Nazwisko		Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant		mgr inż. Krzysztof Różewicki		Elektryczna	SK400600CE18		
Opracowujący		-					
Sprawdzający		mgr inż. Szymon Paruch		Elektryczna	SK400600CE19		
Data	Numer rysunku	Format	Skala:		Ark.	Raz.:	
18.12.2020	IE-101	297x420	1:100			00	