



LEGENDA SIŁY I GNIAZD:

⊙ - wypust 5-fazowy dla zasilania systemu reglów procesowych
⊙ - wypust 3-fazowy dla zasilania obrotu silnikowego
⊕ - gniazdo pojedyncze siła napięcia 230V 2P+2 16A
⊕ - dwa gniazda pojedyncze siła napięcia 230V 2P+2 16A
⊕ - gniazdo pojedyncze 230V 2P+2 16A P44 montowane na h=1,1m w korytarzach i h=1,4m w pozostałych pomieszczeniach
⊕ - gniazdo pojedyncze 230V 2P+2 16A P44 montowane na h=1,5m dla pompy szkieletowej
⊕ - gniazda montowane w kaskie podłogowej
⊕ - wypust 3-fazowy dla zasilania centrali wentylacyjnej
⊕ - wypust 1-fazowy (zasilanie z rozdzielni RPP) dla zasilacza ładowarego
⊕ - gniazdo RJ45 podłogowe

LEGENDA OŚWIETLENA:

⊕ - oprawa ewakuacyjna 1h iochronna z pilotowaniem wskazującym kierunek ewakuacji, IP20
⊕ - oprawa ewakuacyjna 1h dwusłonna z pilotowaniem wskazującym kierunek ewakuacji, IP20
⊕ - oprawa ewakuacyjna 1h przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych, IP65
⊕ - oprawa awaryjna LED 2W, 1h nastropowa, opłyka szkieletowa, IP20
⊕ - oprawa awaryjna LED 1W, 1h nastropowa, opłyka szkieletowa, IP20
⊕ - oprawa awaryjna LED 5W, 1h nastropowa, opłyka szkieletowa, IP65
⊕ - oprawa nastropowa LED PAR 3x 800x400 47W np. TORINO
⊕ - oprawa nastropowa LED 37W 4000K 95/1272 IP66 np. FIBRA
⊕ - oprawa nastropowa LED 37W 4000K 95/1272 IP66 np. FIBRA
⊕ - wyłaznik 1-obojazowy, świecznikowy, schodowy, korytarzowy

UWAGI:

1. Sieć w składowi TH-C-S.
2. Ochrona przed przebiegiem SAMOCHODZIANE ZASILANIA.
3. Przewody zasilające przewody bezpieczeństwa w grupach w składowi i rozdzielni.
4. Stanowiska instalacji wentylacji i osłony wentylacji w pomieszczeniach instalacji sanitarnych.
5. Instalacja przepływu kabli przez strop (stropu szkieletowego gniazdo siła) zainstalować w sposób zapewniający odpowiednią odporność ogniową EI.
6. Wykazać sposób osłonięcia awaryjnego i ewakuacyjnego zainstalowanego na obładowi maszyn posiadających certyfikat dopuszczający wydobywanie z CEMOP.

Zestawienie powierzchni partii				
nr pom.	funkcja pomieszczenia	powierzchnia użytkowa [m ²]	powierzchnia podłogowa [m ²]	powierzchnia [m ²]
-11	składowa szkieletowa R2	15,38	17,79	
-12	magazyn magazynowy	84,38	84,38	
-13	magazyn magazynowy	17,81	17,81	
-14	magazyn magazynowy	0	0	
-15	magazyn magazynowy	7,81	7,81	
-16	magazyn magazynowy	2,38	2,38	
-17	magazyn magazynowy	1,50	1,50	
-18	magazyn magazynowy	1,50	1,50	
-19	magazyn magazynowy	6,88	6,88	
-20	magazyn magazynowy	30,16	30,16	
-21	magazyn magazynowy	10,73	10,73	
-22	magazyn magazynowy	56,67	56,67	
-23	magazyn magazynowy	6,88	6,88	
-24	magazyn magazynowy	30,16	30,16	
-25	magazyn magazynowy	304,22	304,22	

ppab NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE PRAWAMI AUTORSKIMI I PRAWAMI POINTELAKTUALNYMI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.
ul. Miodowa 6, 31-117 Kraków
e-mail: ppab@ppab.pl

AUTOR OPRACOWANIA:
mgr inż. Mariusz Buchała
upr. nr 2182002

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Zdzisław Basiński
upr. nr MAPI0125PWOC/06

INWESTOR
Zespół Parlamentarny Szkół Plastycznych
ul. Miodowa 6
31-117 Kraków

PRZEDMIOT INWESTYCJI
Przebudowa wraz z przystosowaniem do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Parlamentarnych Szkół Plastycznych w Krakowie przy ul. Miodowej 6, zlokalizowanego na działce nr 83/12 429/3, obr. 14, jedn. ewid. Krowodrza.

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

FAZA
PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT RYSUNKU
RZUT PIWNICY - ZMIANY W INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

DATA:
GRUDZIEŃ 2021

SKALA:
1:100

SYMBOLE
PT
NR **E.2.1**