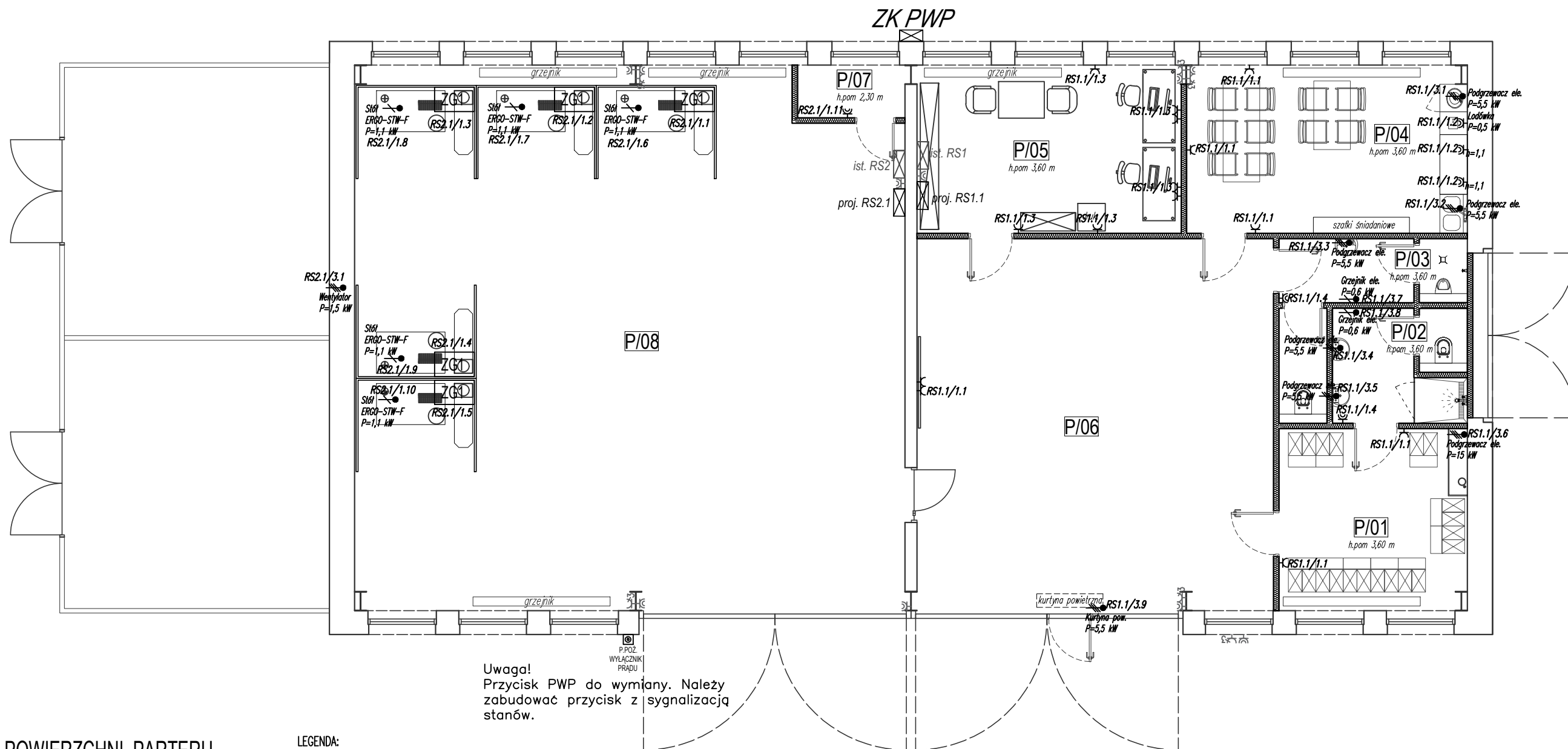


Uwaga!
Istniejąca szafka z wyłącznikiem p.poż do likwidacji. Element wykonawczy wyłącznika p.poż należy zabudować w ZK PWP. Wyłączenie p.poż należy realizować w ZK PWP.



Uwaga!
Przycisk PWP do wymiany. Należy zabudować przycisk z sygnalizacją stanów.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU PO PRZEBUDOWIE

P/01	Szatnia Podstawowa wykładzina	16,28m ²
P/02	Umywalnia wykładzina	6,90m ²
P/03	WC ogólnodostępne wykładzina	7,82m ²
P/04	Jadalnia typu I wykładzina	22,40m ²
P/05	Pom. Instruktorów wykładzina	21,24m ²
P/06	Sala wejściowa kostka bruk.	63,34m ²
P/07	Pom. techniczne - węzeł kostka bruk.	2,70m ²
P/08	Pom. spawalni kostka bruk.	140,17m ²
SUMA		280,85 m ²

- LEGENDA:**
- ☐ gniazdo pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20 (cyfra oznacza ilość gniazd w jednej ramce)
 - ☐ gniazdo pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44 (cyfra oznacza ilość gniazd w jednej ramce)
 - ☐ gniazdo wtykowe 3-faz, 3P+N+PE, 16A, 400V, IP44
 - ☐ wypust 1-faz do bezpośredniego zasilania urządzenia
 - ☐ wypust 3-faz do bezpośredniego zasilania urządzenia
 - ☐ tablica elektryczna
 - ☐ przycisk PWP
 - ☐ ZG1 Zestaw gniazd w obudowie np.: Zestaw gniazd 32A PAWBOL R-BOX 240-8Z, B.1810ZRP wyposażony w:
1x gn. 3faz, 32A, 400V AC
1x gn. 3faz, 16A, 400V AC
2x gn. 1faz, 16A, 230V AC
Zestaw wyposażony w 1szt. zab. różnicowoprądowe oraz nadprądowe dla każdego gniazda

- Kolor szary - elementy instalacji elektrycznej istniejące - poza zakresem opracowania
- UWAGI:**
1. Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY2o ...x2,5
 2. Przewody prowadzić:
- w korytkach kablowych, nad stropem podwieszonym przy ciągach wielokrotnych instalacji,
- luźno po konstrukcji stropu w rurce RL, przy ciągach pojedynczych instalacji (nad stropem podwieszonym),
- na istniejących trasach kablowych
 3. Nominalna wysokość montażu gniazd powinna być 30 cm ponad podłogą.
 4. Do wszystkich gniazd wtykowych doprowadzić żyłę ochronną PE.
 5. Gniazda wtykowe przy umywalkach mocować w odległości min. 60cm od wylewki.
 6. Osprzęt montować w ramach wielokrotnych.

Uwaga dot. klasy odporności kabli i przewodów na ogień.
Dla budynku spawalni przyjmuje się klasę odporności pożarowej "E" - dla kabli przyjmuje się:
1. poza drogami ewakuacyjnymi klasa Eca np. YDY2o, YKY2o na drogach ewakuacyjnych klasa Eca np. YDY2o, YKY2o
Dla kabli układanych pojedynczo i w wiązkach.

TM-BUD PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE			
ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl			
INWESTYCJA PROJECT	Adaptacja hali na potrzeby pracowni spawalniczej.		
ADRES ADDRESS	działka nr 3808/2, obręb Piaski, gmina Kleszczów		
INWESTOR DEVELOPER	CRK Województwa Łódzkiego i PGE w Rogowcu, Wola Grzymalina 2, 97-427 Rogowiec		
RYSunek DRAWING	Rzut przyziemia - instalacja zasilania gniazd i siły ETAP I - 5 stanowisk spawalniczych		
PROJEKTANT ELEKTRYKA	mgr. inż. Maciej Osiński upr. nr LOD/3551/PWBE/18		
BRANŻA / INDUSTRY	SKALA / SCALE	DATA / DATE	NR / No.
INST. ELEKTRYCZNE	1:100	wrzesień 2022	E/1.1