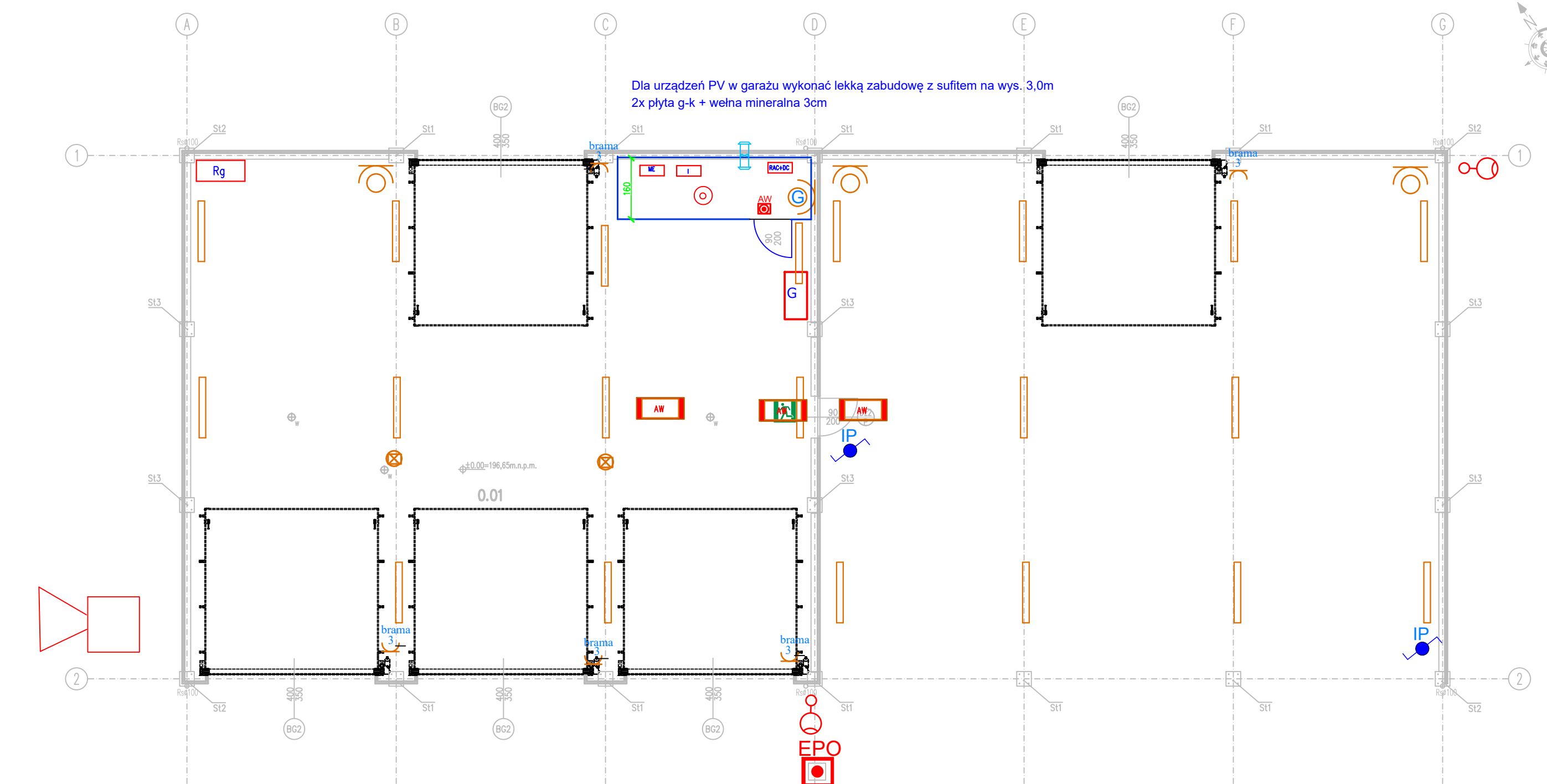




Dla urządzeń PV w garażu wykonać lekką zabudowę z sufitem na wys. 3,0m  
2x płyta g-k + wełna mineralna 3cm



### LEGENDA PV

- magazyn energii z wyłącznikiem w szafce Rack ze względu wentyl. odstęp od ściany 0,1m
- inwerter hybrydowy
- rozdzielnica AC+ DC
- sygnalizator dźwiękowy/optyczny w pom. ochrony
- czujka dymu
- Gaśnica ABC 4 kg
- mechaniczne urządzenie wentylacyjne

przycisk bistabilny czerwony w obudowie z szybką  
przycisk opisać w sposób trwały i wyraźny jak niżej  
**WYŁĄCZNIK EPO MAGAZYNU ENERGII**  
inwertery i magazyny montować na wysokości > 1m

- łącznik ścienny 10A IP44
- łącznik 1 bieg. 10A IP 44
- oprawa LED natynkowa Z KŁOSZEM opalizowanym 25W 3300lm IP55
- Oprawa kierunkowe LED IP 42 z modulem awaryjnym 1 godz
- Oprawa LED IP 65 z modulem awaryjnym 1 godz do pracy w minusowych temp.
- oprawa AW nt 1x2W z modulem aw 1 godzinnym

- Gniazdo wtykowe pojedyncze nt 16A lub 32A 400V 3P+N+PE IP 44
- Gniazdo wtykowe pt 16A 230V 2P+Z IP 44
- Gniazdo wtykowe podwójne pt 16A 230V 2x2P+Z IP 20
- Numeracja obwodu

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH</b> Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień?	podpis
Projektant:	techn. Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ	
Projektant sprawdz.:	inż. Piotr Pietrzak	107/00/WŁ	
Opracowanie:			
specjalno?? i branża	instal. elektr.	Data: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala:	Tre?? rysunku:	Rysunek	
1:100	PLAN INSTALACJI GARAŻ	E 13	