



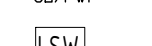
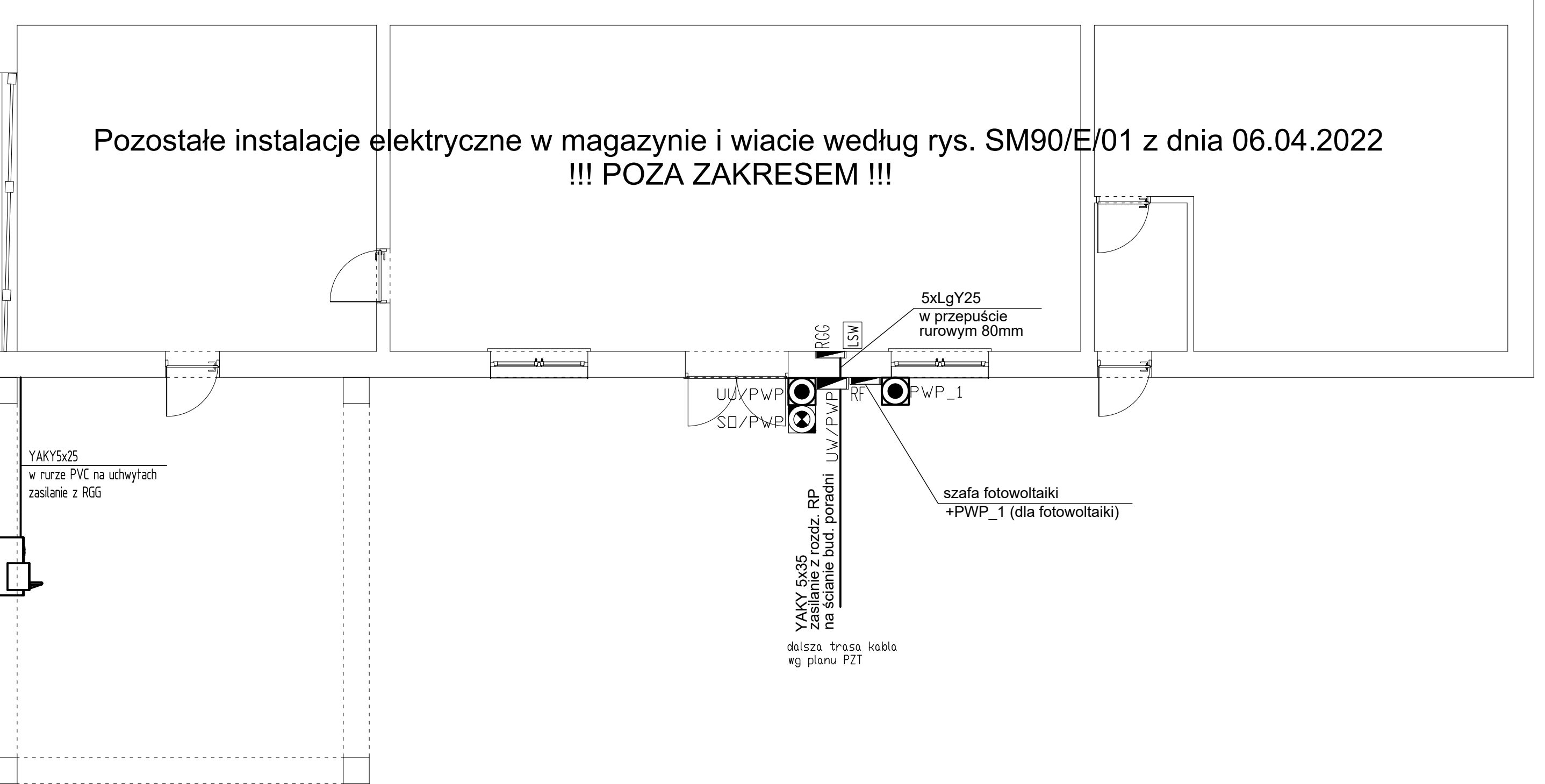


Uwagi:


- 1. Wszystkie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atesty stosowności w budownictwie lub certyfikaty zgodności UE.
- 2. Układanie kabli i przewodów elektrycznych w wiacie - w sztywnych rurach instalacyjnych PVC (odpornych na działanie UV)
- 3. Budynek wyposażony w instalację uziemienia fundamentowego oraz instalację odgromową, wykonaną według odrębnego projektu - rys. SM90/E/03 i SM90/E/02.

-  - rozdzielnica elektryczna wnekowa magazynu, obudowa IP54
-  - urządzenie wykonawcze przeciwpożarowe wyłącznika prądu PWP (rozłącznik 3-faz., 50A, w obudowie zewnętrznej IP54)
-  - urządzenie uruchamiające przeciwpożarowe wyłącznika prądu PWP (przycisk w obudowie zewnętrznej IP54)
-  - sygnalizator optyczny przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP (lampy sygnalizacyjne w obudowie zewnętrznej IP54)
-  - lokalna uziemiona szyna wyrównawcza

Pozostałe instalacje elektryczne w magazynie i wiacie według rys. SM90/E/01 z dnia 06.04.2022  
!!! POZA ZAKRESEM !!!



Projekt techniczny



**SM PROJEKT**  
ul. Kwiatowa 26  
96-515 Sieroki Parcele  
tel: 506-021-452  
501-323-050  
smprojekt@o2.pl  
www.sm-projekt.pl

PROJEKT  
Budowa wiaty z punktem ładowania samochodów elektrycznych wraz z montażem paneli fotowoltaicznych  
Zespół Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych Powiatu Warszawskiego Zachodniego

INWESTOR  
POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI  
ul. Poznańska 129/133  
05-850 Ożarów Mazowiecki

ADRES INWESTYCJI  
ul. Piłsudskiego 10a  
05-870 Błonie  
143201\_4\_0023\_19  
143201\_4\_0023\_20

BRANŻA  
Elektryczna

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Janusz Waszak

NR UPRAWNIENI  
Wa-488/91

SPRAWODZIŁ:  
mgr inż. Łukasz Pęczek

NR UPRAWNIENI  
MAZ/0032/POOE/12

TYTUŁ RYSUNKU  
Plan instalacji elektrycznych - Błonie

SKALA  
1:75

DATA  
25.11.2022

NR RYSUNKU  
SM100/ E / 02.8