



Uwagi:  
Należy stosować okablowanie zgodne z dyrektywą CPR o klasie reakcji ogniowej nie gorszej niż  $D_{ca}=s1, d2, a3$  w budynku oraz  $E_{ca}$  poza obreębem budynku. Kolorem szarym zostały pokazane istniejące elementy instalacji elektrycznych pozostające bez zmian, kolorem czarnym projektowane elementy instalacji elektrycznych. Na etapie realizacji prac należy zweryfikować wartości zabezpieczeń przedlicznikowych odpływów na Orange (TP S.A.) oraz Bank Spółdzielczy. W urządzeniach wykonawczych SPWP2, SPWP3 należy zastosować rozłączniki o minimalnym prądzie większym od wartości zabezpieczenia przedlicznikowego.

\* – certyfikowane urządzenia spełniające ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym. Składający się z: urządzenia sterującego, wykonawczego i sygnalizacyjnego

Rozwiązania szczegółowe wykonać w formie projektów warsztatowych.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ, A TAKŻE ROZBUDOWA O PLATFORMĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH.		
INWESTOR:		
Gmina Podegrodzie Podegrodzie 248 33-386 Podegrodzie		
USYTOWANIE ZAMIERZENIA BUD.		
dz. nr 261/2 w Podegrodziu, obr. Olszana [0008]		
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NUMER:
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	-	E-1.01
PROJEKTANT		
mgr inż. Bartłomiej Szumacher uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń. Nr ewid. MAP/0062/PBE/17		
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Łukasz Biedroń uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewid. MAP/0036/POOE/10		
DATA:		
maj 2025 r.		