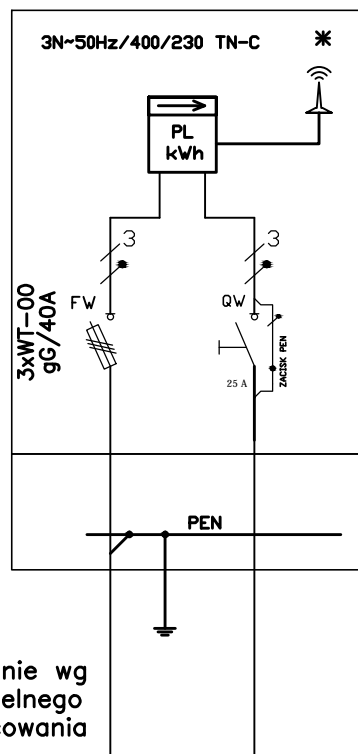
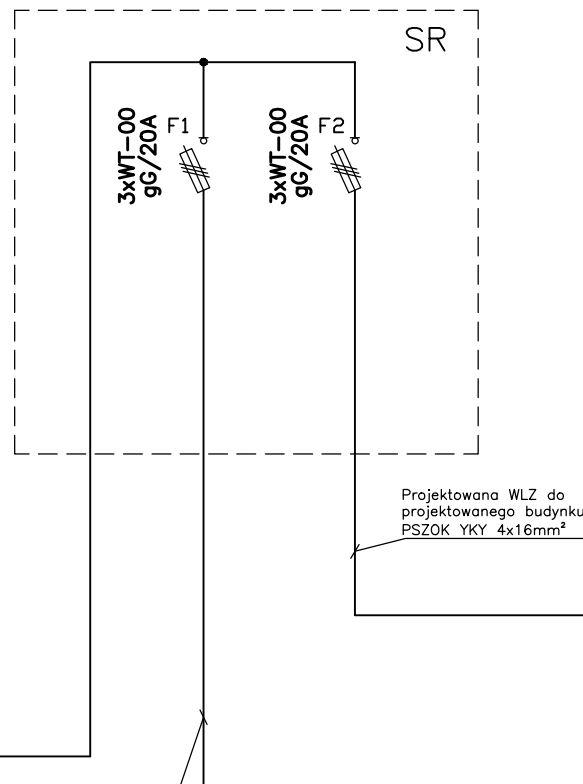


400/230V TNC-S SZYBKIE WYŁĄCZENIE

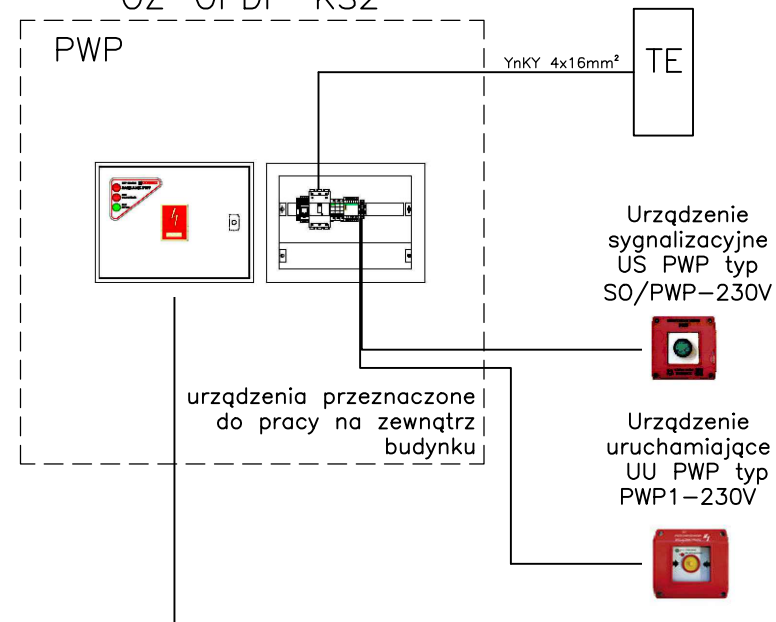
Istniejąca szafka
licznikowa



Projektowana
szafka rozdzielcza



Wyłącznik p.poż
np.CX2004-R-3P-50A-BK-
OZ-OPDP-KS2



zasilanie wg
oddzielnego
opracowania

Projektowany WLZ
YKYzo 4x25mm²
90/120 mb

Projektowany
WLZ do istniejącego
budynku
TECHNICZNO-MAGAZYNOWEGO
YKY 4x16mm²
l=30mb

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ ORAZ PRZEBUDOWĘ BUDYNKU TECHNICZNO-MAGAZYNOWEGO Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WODNO-KANALIZACYJNA I ELEKTRYCZNA, PRZEBUDOWA WIATY Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ OBEJMUJĄCEJ: WEWNĘTRZNY UKŁAD KOMUNIKACYJNY (DOJŚCIE I DOJAZD) WRĄŻ Z MONTAŻEM WAGI SAMOCHODOWEJ, BUDOWĘ INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU WRĄŻ Z MONITORINGIEM, BUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ ORAZ ZBIORNIKAMI: RETENCYJNYMI NA WODY OPADOWE ORAZ ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE			
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat zasilania			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Tokarski spec. inst. elektr. nr ewid.: MAP/0115/PW/OE/04	DATA: 14. 2022 r.	SKALA RYSUNKU	1:1
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Kajfasz spec. inst. elektr. nr ewid.: MAP/0283/PW/OE/11	DATA: 14. 2022 r.	NUMER RYSUNKU	E-04