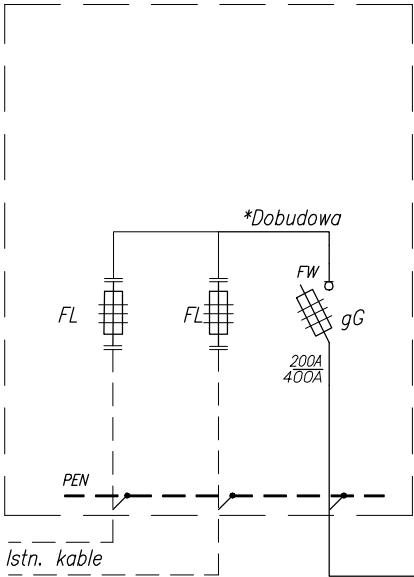
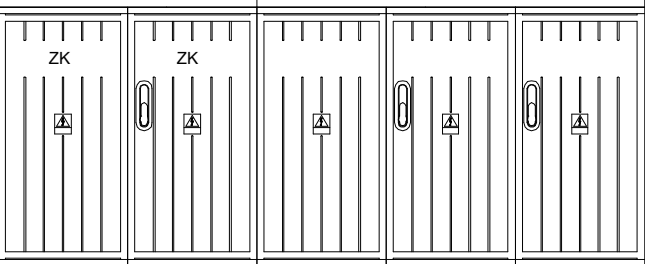


Istn. złącze kablowe na elewacji budynku



4x YKY 1x150 mm²

Istn. złącze kablowe



Proj. rozdzielnica główna budynku mroźni zabudowana obok złącza

NR OBWODU	1.1	1.2	1.3	1.4
Nazwa odbioru	Rozłącznik główny	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Podłącznik energii elektrycznej
Pi [kW]	-	-	-	-
Pm [kW]	-	-	-	-

BILANS MOCY

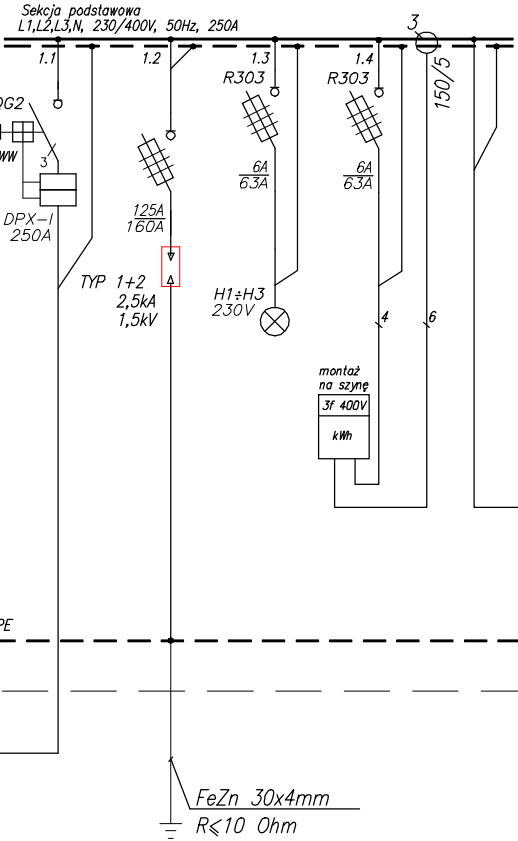
Moc zainstalowana Pi=99,7 kW
Moc szczytowa Ps=77,6 kW

0,23/0,4kV TN-C-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

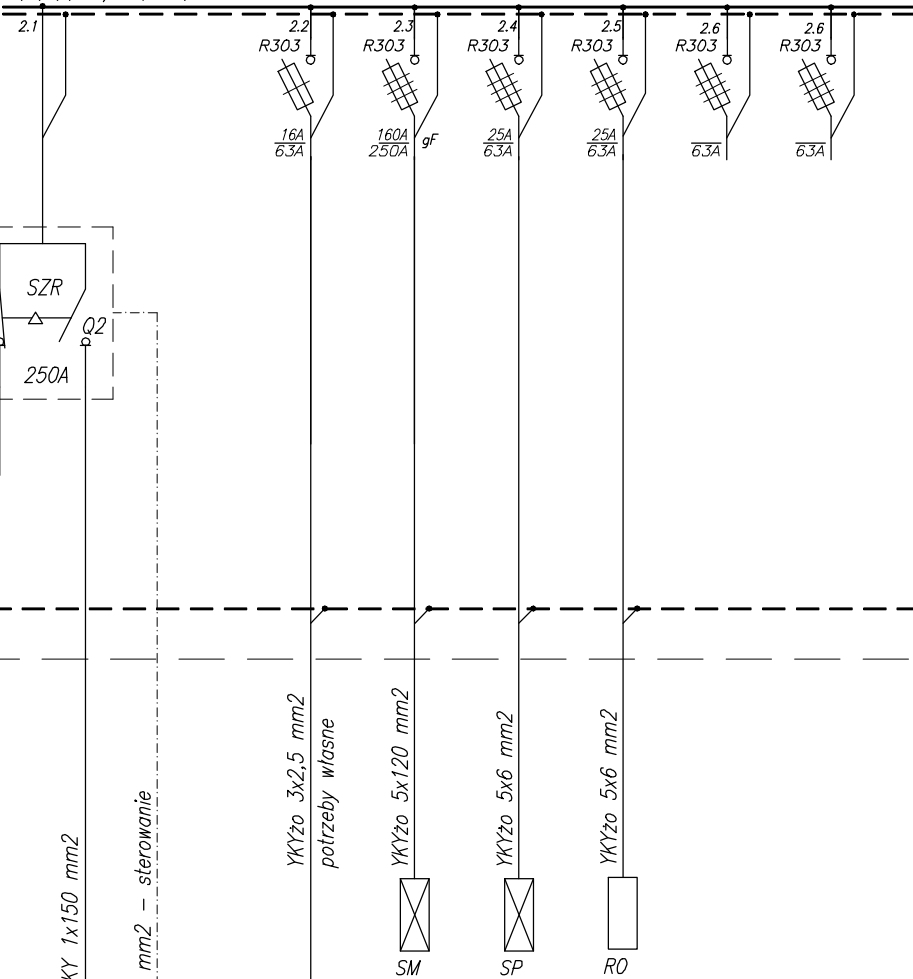
Uwagi:
1. Podział PEN na PE i N w rozdzielnicy głównej.

- RO Rozdzielnice projektowane
SM Szafa sterownicza nieprojektowana – w zakresie dostawcy urządzeń chłodzi

RG



Sekcja rezerwowana L1,L2,L3,N, 230/400V, 50Hz, 250A



Agregat prądotwórczy
LTP – moc maksymalna – 144 kVA
LTP – moc maksymalna – 115 kW
PRP – moc znamionowa – 130 kVA
PRP – moc znamionowa – 104 kVA
Współczynnik mocy – 0,8
Prąd znamionowy 187,6 A

	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
Szafa sterownicza mroźni	80	15,7	4	-	-
Szafa sterownicza przedsiönka	64	12,6	1	-	-
Rozdzielnica ogólna					
Rezerwa					
Rezerwa					

NHXH 2x1,5 mm²
2z
PRZECIWPÓŻAROWY
WYŁĄCZNIK PRĄDU
PWP – WEJŚCIE

OPIS STANÓW SZR	Q1	Q2
NORMALNA PRACA Zasilanie ze złącza kablowego	1	0
PRACA AWARYJNA Zasilanie z agregatu	0	1
POŻAR	0	0

INWESTOR: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie, ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Wrona upr. Budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP10063POOE11
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	PODPIS I NR UPR PROJ.:
PROJEKT: BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bartłomiej Karabin upr. Budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP10319PWOE13
ZAWARTOŚĆ: SCHEMAT ZASILANIA	OPRACOWAŁ:
PROJEKT NR: 2190_01 01	DATA: 01.10.2021
RYSLINEK NR: E-01	SKALA:
typ a	BRANŻA: ELEKTRYCZNA