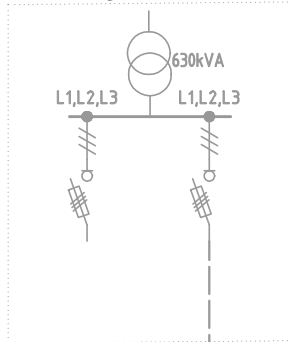
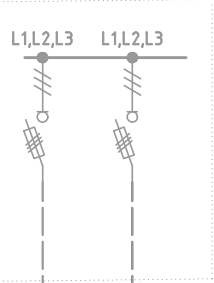


MST-1572

istn. stacja SN/nn



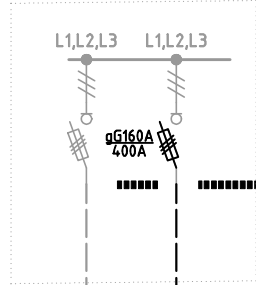
YAKY 4x240
-20m-



YAKY 4x120
-80m-

SK-651

istn. szafa kablowa



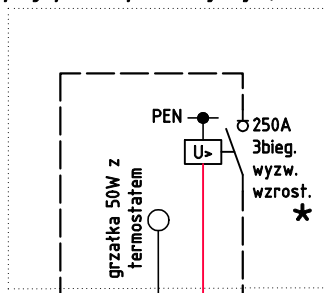
4x YKXS 1x50
-5m-

ENEA
ODBIORCA

GRANICA
STRON

PWP

proj. przeciwpożarowy wyłącznik prądu



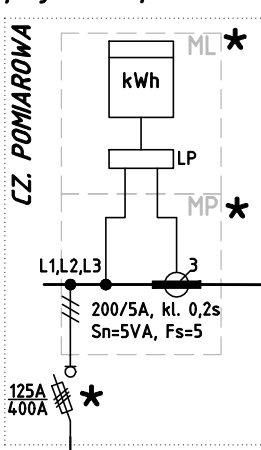
RG

YKYżo 3x1,5 -18m-

4x YKXS 1x50
-18m-

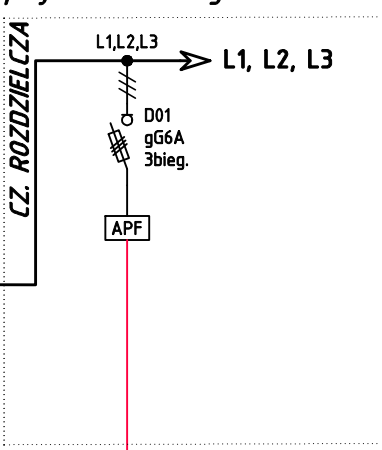
SP

proj. szafa pomiarowa



RG

proj. rozdzielnica główna



PARAMETRY ZASILANIA:

Moc przyłączeniowa: $P_p = 68 \text{ kW}$
Prąd obliczeniowy: $I_n = 105,5 \text{ A}$ (przy $\cos\phi = 0,93$)
zabezpieczenie w SP (przedlicznikowe): 125A (gG)
zabezpieczenie w SK651: 160A (gG)

Mnożne strat obciążeniowych:

- licznik Landis ZMD: 14,2416
- licznik LZQJ-XC: 14,2416
- licznik EQABP: 0,0142416

STANLUKS s.c.

ul. Izaaka Newtona 6D/XI ptr 60-161 Poznań
tel. kom. 508 243 620, 502 720 550
NIP: 7792512592 REGON: 385245401
e-mail: biuro@stanluks.pl www.stanluks.pl

Jakub Wróblewski, Tomasz Hibner

Inwestor	Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9, 61-745 Poznań		
Nazwa inwestycji	Remont piwnic Muzeum Historii Miasta Poznania		
Lokalizacja inwestycji	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań; dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań		
Treść rysunku	Schemat jednokreskowy zasilania budynku		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna		DATA
Projektował	Tomasz Hibner	15/20	10.2020
Sprawdził	Jakub Wróblewski	15/20	SKALA

UWAGI:

- Moduł licznikowy ML dostarcza Enea Operator. Należy przygotować miejsce do montażu modułu.
- Moduł przekładnikowy MP (z wyłączeniem przekładników prądowych) wyposaża Inwestor. Przekładniki prądowe dostarcza ENEA Operator.
- Szafę PWP wyposażać w grzejnik 50W. Zasilanie grzejnika i cewki wyzwalacza wzrostowego PWP wykonać zalicznikowo z rozdzielnicy głównej.

* PRZYSTOSOWAĆ DO OPLOMBOWANIA

E-2.1