

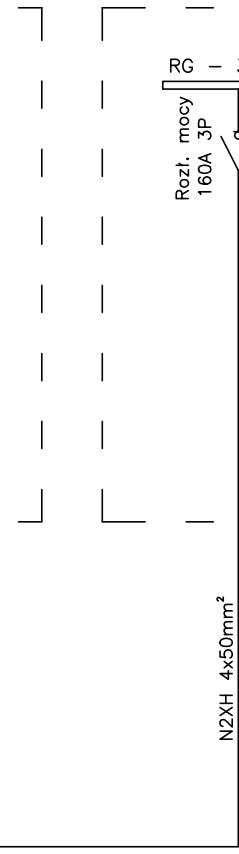
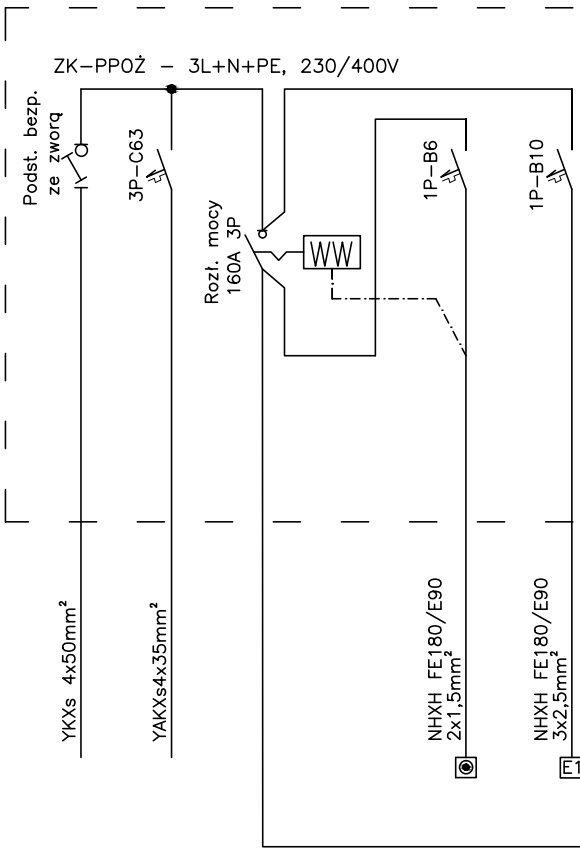
ZASILANIE PROJEKTOWANEGO
ZŁ-PP02 Z TREŚCI UŻYTKOWEJ

ZASILANIE DWÓRCA
TYMCZASOWEGO

PRZYGISK WYZŁAZŁA
WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
PRZYGISK DO WZŁĄCZNIKA
WZROSTOWEGO WYŁĄCZNIKA

ZASILANIE CENTRALI SSP

ZASILANIE ROZDZIELNICZY
RG Z ZK-PP02



ROZDZIELNICA LOK. DO WYNALECIA
CENTRALA WENTYLACYJNA
KLIMATYZACJA JEDN. ZEWN.
POMPA
KLIMATYZACJA JEDN. ZEWN.
PRZEPOMPOWNIA
SZAFKA OŚWIELENIOWA
OŚWIELENIE TERENU

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

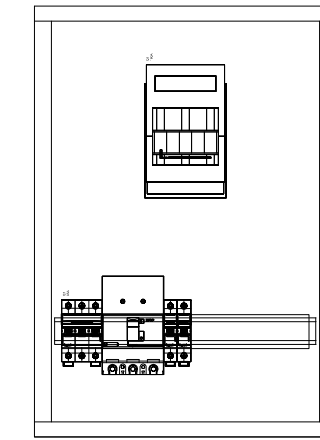
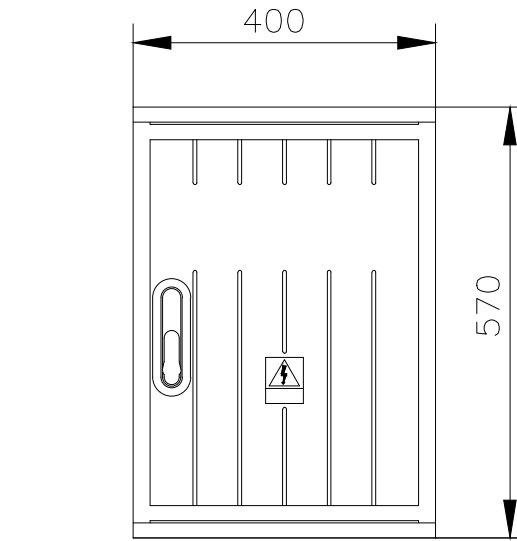
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE

OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE
OŚWIELENIE



Uwaga!
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji. Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03. Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

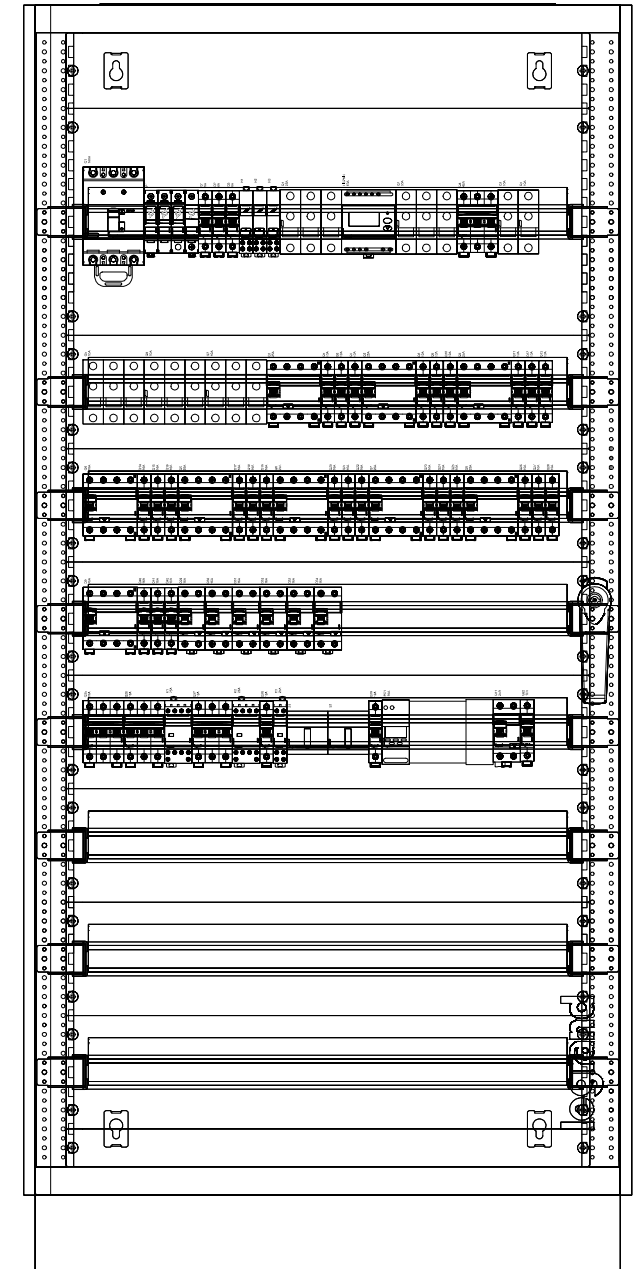
UWAGA:
Kabel YKYŻo 3x1,5mm² do zasilania ładowarek USB w ławkach przy przystankach (obwód g14) należy układać w kanale technologicznym w rurze 110 przeznaczonej na kable zasilające.

UWAGA:
ZK-Al-CU należy wyposażyć w złączki elektroinstalacyjne w celu zmiany żył z miedzi na aluminium. Złącze należy zlokalizować obok ZK w elewacji budynku.

$$P_i = 101,58\text{kW}$$
$$k_j = 0,590$$
$$P_s = 59,95\text{kW}$$
$$\cos\varphi = 0,93$$
$$I_B = 79,14\text{A}$$

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA Z COKŁEM
804x1675x322, IP40, IK08
Z DRZWIAMI I ZAMKIEM

Samoczynne
wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V



Investor	Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża		
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA CENTRUM PRZESIAKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL. DWORCOWEJ, UL. SIKORSKIEGO I AL. LEGIONÓW W ŁOMŻY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 22893/17, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 i CZ.DZIAŁEK O NR EWID. 22893/16, 22893/1, 22894/46, 22894/42 OBRĘB 2 ŁOMŻA	Data	29.01.2018
Tytuł Rysunku	Schemat rozdzielni RG	Skala	-----
Jednostka projektowania	ATELIER >> ZETTA << ul. Surozka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutylńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl, www.zetta.com.pl	Nr rys.	E-9
Inst. Elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	podpis	
Spr. Inst. Elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	podpis	

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.02.1994r. Wszelkie części lub fragmenty bez zgody autora projektu - ZAPROHIBOWANE