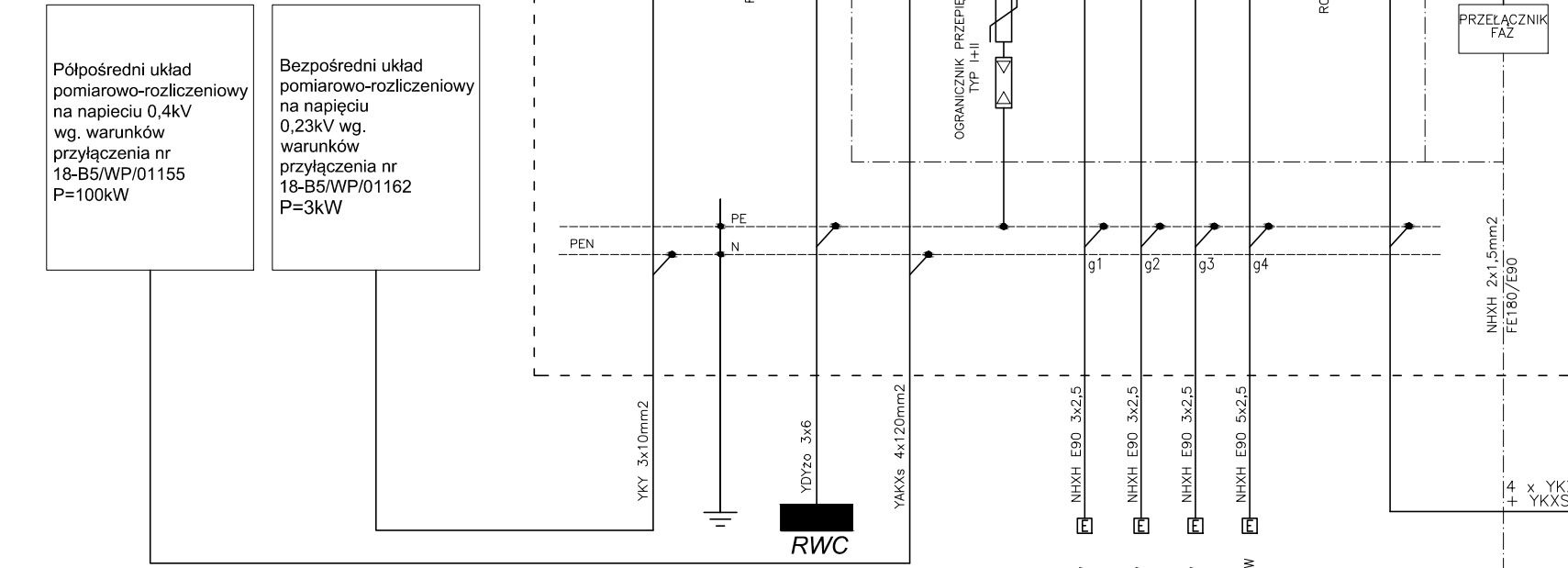


ROZDZIELNICA RWP



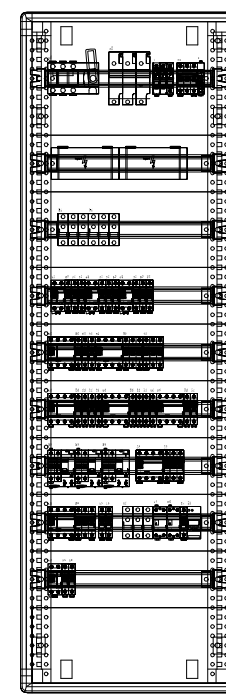
Półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4kV wg. warunków przyłączenia nr 18-B5/WP/01155 P=100kW

Bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23kV wg. warunków przyłączenia nr 18-B5/WP/01162 P=3kW

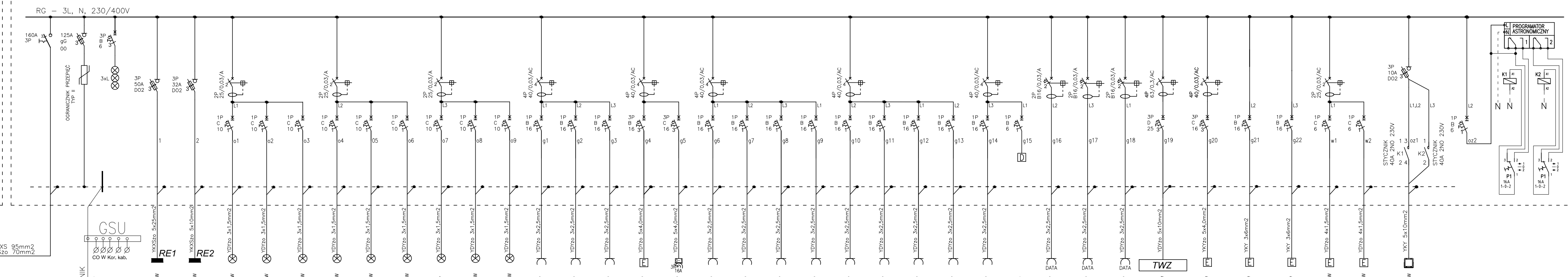
- ZASILANIE Z ZK+TL
- ZASILANIE Z ZK+TL
- CENTRALA CSP POM. 1/12
- CENTRALA CO POM. 2/7
- CENTRALA CO POM. 2/13
- ZESTAW HYDROFOROWY POM. 0/3
- HALL, POM. 1/1
- KŁATKA SCHODOWA, POM. 1/8

ROZDZIELNICA NATYNKOWA DO ZABUDOWY PODTYNKOWEJ WYM. (1800x573x213)mm Z DRZWICZKAMI I ZAMKIEM

$P_i = 105,25kW$
 $k_j = 0,8$
 $P_s = 84,2kW$
 $\cos\phi = 0,93$
 $I_B = 131A$



ROZDZIELNICA RG



- ROZDZIELNICA RE1 POM. 2/1 31,0kW
- ROZDZIELNICA RE2 POM. 0/4 8,58kW
- OSWIETLENIE POM. 1/1, 1/2, 1/16 0,31kW
- OSWIETLENIE POM. 1/2, 1/3, 1/4, 1/5 0,31kW
- OSWIETLENIE POM. 1/6, 1/7 0,29kW
- OSWIETLENIE POM. 1/9, 1/10 0,28kW
- OSWIETLENIE POM. 1/12, 1/13, 2/13 0,32kW
- OSWIETLENIE POM. 1/14, 1/15 0,37kW
- OSWIETLENIE POM. 1/18 0,2kW
- OSWIETLENIE POM. 1/6, 2/7 0,22kW
- OSWIETLENIE POM. 1/11 0,28kW
- GN. EL. 230V POM. 1/1, 1/2 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/2 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/4, 1/5 2,0kW
- WYPUST 3f. - KUCHEŃKA POM. 1/5 8,0kW
- GN. EL. 400V - ZMIYWARKA POM. 1/3 6,7kW
- GN. EL. 230V POM. 1/6 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/7 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/9 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/10 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/11, 1/12 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/14 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/15, 1/17 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/13 2,0kW
- GN. EL. 230V POM. 1/19 2,0kW
- ZASILANIE DOMOFONOWE ROZDZIELNICA RG 0,5kW
- GNIAZDA EL. 230V DATA POM. 1/6, 1/9 1,2kW
- GNIAZDA EL. 230V DATA POM. 1/11, 1/12, 1/14 1,2kW
- GNIAZDA EL. 230V - ZASILANIE GPD POM. 0/4 0,5kW
- WYPUST 3f. TAB. ZASIL.-STER WINDY POM. 1/2 9,5kW
- WYSPUST 3f. - JEDN. ZEWN. KLIMAT. 6,3kW
- ZASILANIE BRAMY WJAZDOWEJ 2,0kW
- ZASILANIE BRAMY WJAZDOWEJ 2,0kW
- WYPUST 1f - WENTYLATORY POM. 1/7, 1/6, 1/9, 1/10 0,04kW
- WYPUST 1f - WENTYLATORY POM. 1/11, 1/14, 1/15, 1/17 0,04kW
- OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE 0,77kW
- MANETKA STERUJĄCA - OSW. ZEWN. 1,6kW
- MANETKA STERUJĄCA - OSW. ZEWN. 1,6kW

PLASKOWNIK FeZn30x4

Ru<10

UZIOM OTOKOWY

Inwestor			
MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU ZE ZMIANA SPOSOBU UZYTKOWANIA NA ZLOBEK MIEJSKI Z INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W TYM BUDOWĄ OSWIETLENIA, SMIETNIKA, MAŁEJ ARCHITEKTURY, OGRODZENIA, UTWARDZEN CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH ORAZ REMONT ZABYTKOWEGO OGRODZENIA I ROZBIÓRKA KOLEJNYCH ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA NA DZIAŁKACH 10960/10, 10960/26 I 11372	Data	28.01.2019
		Skala	---
Tytuł Rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG	Nr rys.	E-8
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA << ul. Suroska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutulińska 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 uprawnień / izba podpis			
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. W. Grudziński	BL 138/92	POIB N-PDL/IE/0416/01
Spr. inst. elektrycznych	mgr inż. M. Jodkowski	BL 63/02	POIB N-PDL/IE/0017/06
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielenie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			