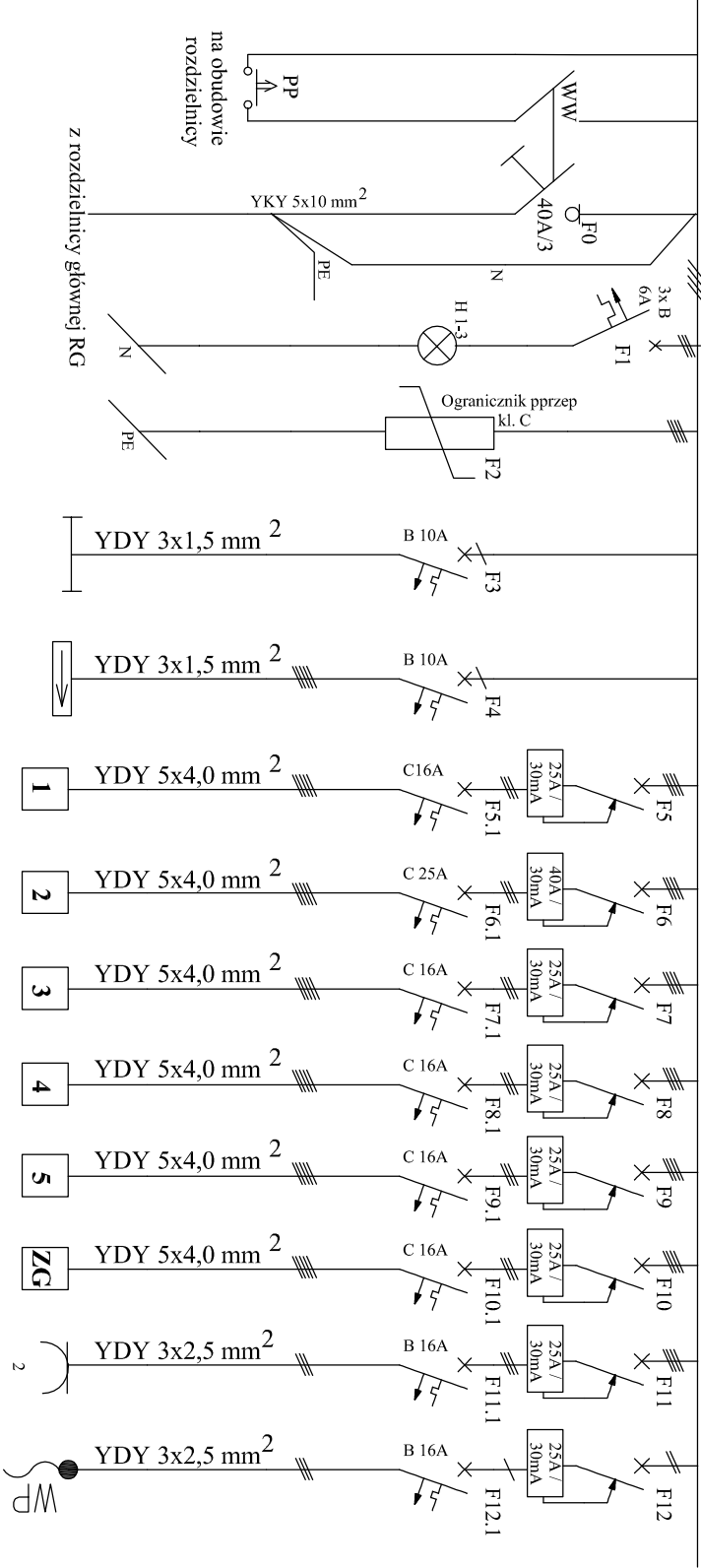


RW

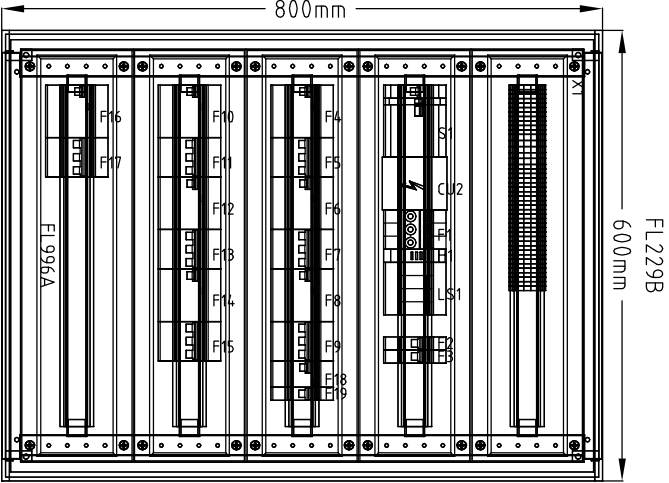
L1,L2,L3,N



SCEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RW

RW

Rozdzielnica natynkowa Orion PLUS PCV
IP65, II kl. ochronności, gł. zab. 300mm



Charakterystyka obudowy:
Napięcie znamionowe Un: 400 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui: 690 V
Napięcie impulsowe Uimp: 8 kV
Prąd znamionowy In: 630 A
Prąd zwarcowy: Icc: 35 kA
Stopień ochrony: IP65
Klasa izolacji: II
odporność uderowa Ik10
normy: PN-EN 61439-1, EN 62208, EN 50298
kolor: RAL 7035

Ps = 16 kW

NR OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MOC [kW]	0,352	0,01	7,5	7,5	5,0	5,0	5,0	5,0	0,8	1,34
NAMOWA ODBIORNKA	OŚWIELENIE OGÓLNE POM. NR 102	OŚWIELENIE AWARYJNE POM. NR 102	TOKARKA POM. NR 102	TOKARKA POM. NR 102	FREZARKA POM. NR 102	FREZARKA POM. NR 102	FREZARKA POM. NR 102	ZESTAW GNIAZD ZG POM. NR 102	GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA 230V	ZASILANIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ

UWAGA:

WW - włączalacz wzrostowy
PP - przycisk awaryjny

Biuro Architektoniczne Walenty Wróbel									
41-501 CHORZÓW, UL. PRZYJEMNA 14 TEL/FAX: (0-32) 246 03 08 e-mail: profil@profil.com.pl									
OBIEKT	BUDYNEK GŁÓWNY SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA MŁODZIEŻY								
ADRES	NIEWIOMIEJ I SŁABOWIDZĄCEJ, 41-500 CHORZÓW, UL. HAUDUCKA 22, 246301_1.0004, DZ. NR 3504/284, 3205/284								
TEMA	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU GŁÓWNEGO O ZESPÓŁ PRACOWNI KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO								
NAMWA	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RW							FAZA	
RYSUNKU								BRANZA	PROJ. WTK.
PROJEKT.	IMIĘ I NAZWISKO							BRANZA	DATA
SPRAWDZ.	mgr inż. Marłusz Szlenk							ELEKTR.	SKALA
OPRAC.	mgr inż. Michał Kretek							ELEKTR.	NR RYS.
OPRAC.									NR STR.
								E 7	