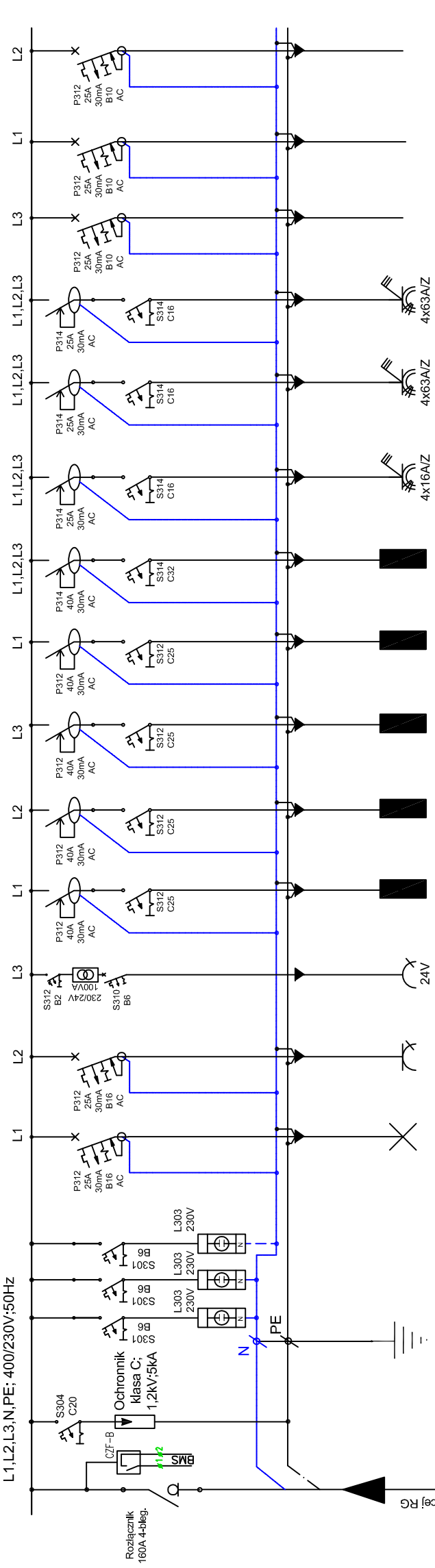
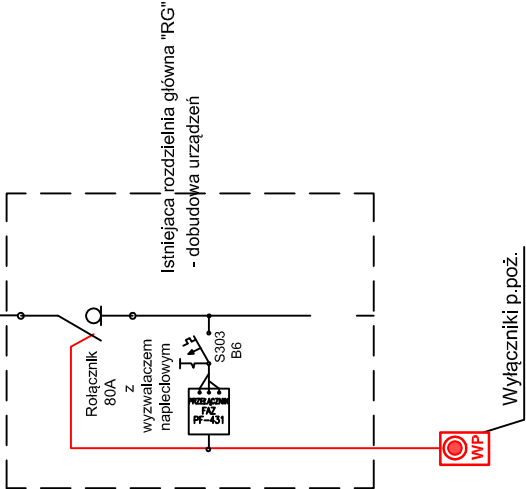


SCHEMAT IDEOWY RW

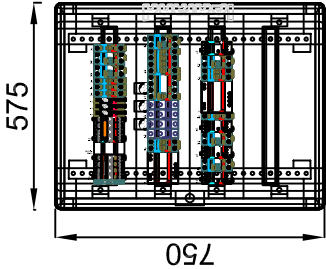


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Moc zainstalowana Pi [kW]	0,30	2,00	0,10	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	1,50	2,50	2,50			
Typ przewodu	YDYżo 3x1,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 5x2,5 mm²	YDYżo 5x2,5 mm²	YDYżo 5x2,5 mm²	YDYżo 5x2,5 mm²	YDYżo 5x4 mm²	YDYżo 5x2,5 mm²	YDYżo 5x4 mm²	YDYżo 5x4 mm²	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Obwód	oświetlenie	gniazda 1 faz.	gniazdo 24V	klimatyzator JW1	klimatyzator JW1	klimatyzator JW1	klimatyzator JW1	centrala NW1	gniazdo 3 faz.	gniazdo 3 faz.	gniazdo 3 faz.			
Razem	0.30													



OBLICZENIA TABLICA RW

Wyszczególnienie	Pz kW	wsp. jedn. k	Pi kW
oświetlenie	0.30	1,00	0,30
gniazda	5.10	0,40	2,04
klima+went	27,50	0,80	22,00
Pn =	32,90	Psz =	24,34
In =	52,76	Isz =	39,03



PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE ZBIGNIEW NAWROCKI

ul. Gombrowicza 20 06-400 Ciechanów

Inwestor	CENTRUM KULTURY I SZTUKI IM. MARII KONOPNICKIEJ W CIECHANOWIE ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów		
Adres inwestycji	ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów		
Nazwa projektu	Remont i modernizacja PCKiS w Ciechanowie		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Jerzy Zieliński 158/Wa/74		
Data	06.2016		
Skala rysunku	Nr rysunku		E-3a
Temat rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNI RW		