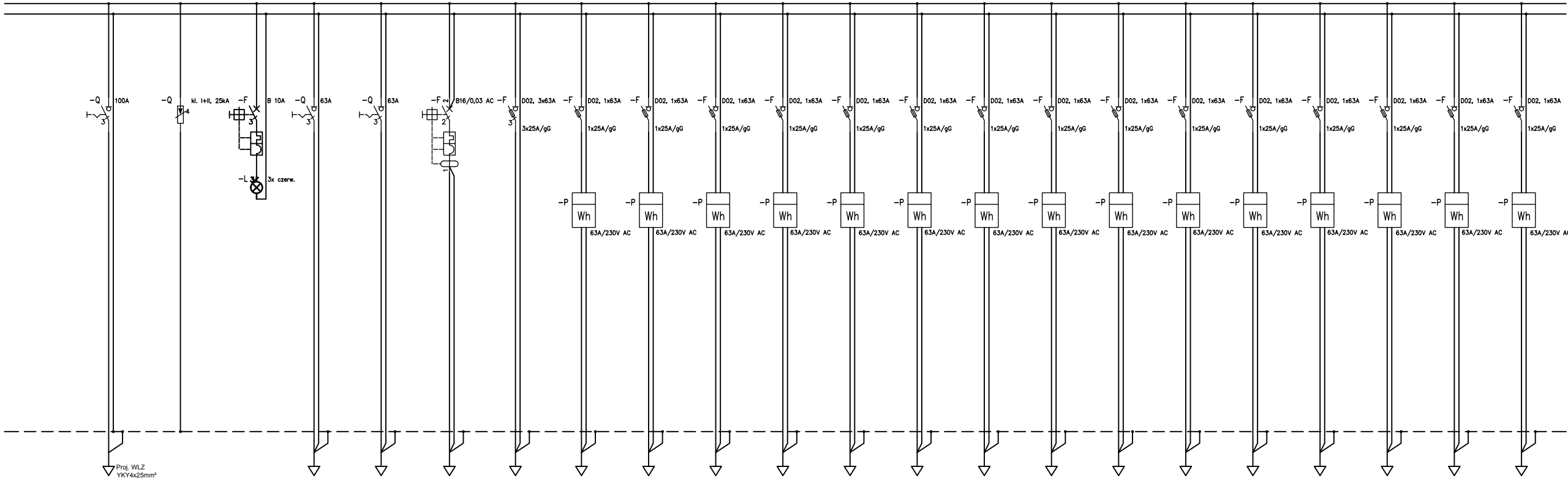
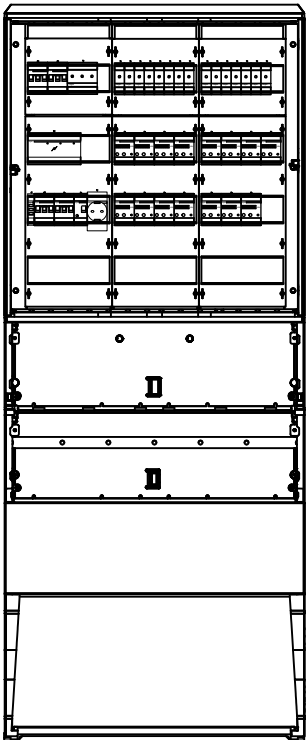


Schemat rozdzielnicy głównej [RG]



Nazwa obwodu	Główny rozłącznik	Ograniczniki przepięć	Wskaźnik obecności napięcia	Instalacja PV nr 1 RGPV1	Instalacja PV nr 2 RGPV2	Gniazdo serwisowe w rozdzielnicy	Rozdzielnica administracyjna RA	Rozdzielnica RU1	Rozdzielnica RU2	Rozdzielnica RU3	Rozdzielnica RU4	Rozdzielnica RU5	Rozdzielnica RU6	Rozdzielnica RU7	Rozdzielnica RU8	Rozdzielnica RU9	Rozdzielnica RU10	Rozdzielnica RU11	Rozdzielnica RU12	Rozdzielnica RU13	Rozdzielnica RU14	Rozdzielnica RU15
Nr obwodu	-	-	-	RG/1	RG/2	-	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	RG/8	RG/9	RG/10	RG/11	RG/12	RG/13	RG/14	RG/15	RG/16	RG/17	RG/18
Moc	-	-	-	-	-	2,0kW	7,1kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW	2,8kW
Liczba faz	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Aparat modułowy	3P 100A	kl. I+II 25kA	3P B10A 3x czerwone	Rozłącznik 3P 63A	Rozłącznik 3P 63A	B16/0,03A AC	Rozłącznik bezp. 3P 3x25A/gg	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC	Rozł. bezp. 1P Licznik 63/230V AC
Przewód/Kabel	YKY	-	-	YKY	YKY	LgY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY
Przekrój żył	4x25	-	-	4x16	4x16	3x2,5	5x10	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6	3x6
Liczba modułów	3	4	4	3	3	1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5



Układ sieci
TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa
zapewniona przez samoczynne
wyłączenie zasilania

Złącza kablowe
w obudowach typu estrodur

Dane znamionowe:
Napięcie znamionowe pracy- 230/400V
Napięcie znamionowe izolacji- 690V
Znamionowy prąd ciągły- do 630A
Znamionowy prąd szczytowy- 40kA
Stopień ochrony- min. IP44
Stopień ochrony na uderzenia- min. IK-10
Klasa izolacji- II
Kategoria palności- FH 2-40
Temperatura pracy- od -30°C do +40°C
Odporność na prądy pełzające- CTI600
Kolor obudów- RAL 7035
Skośny daszek w górnej części obudowy
Obudowy lakierowane przez producenta lakierami odpornymi na UV i zjawisko abrazji. Fundamenty kablowe przystosowane do montażu uchwytów kablowych. Szafki należy wyposażyć w zamki zamykane na klucz.
Na obudowie musi znajdować się tabliczka zamontowana w sposób trwały (nie mocowana przez nitowanie, przykręcanie, przyklejanie) z oznaczeniem klasy izolacji i znakiem CE.

Zamawiający: MIASTO SIEMIATYCZE ul. Ogrodowa 2, 17-300 Siemiatycze tel. 85 656 58 00		
Jednostka projektowa: inwestprojekt PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax 85 742 01 87, Sp.z o.o		
Objekt: Zespół pawilonów handlowych		Data: 14.09.2018r. Umowa: IF.7011.2.2018
Adres: Siemiatycze ul. Grodzieńska działka nr ewid. 2368/11 obręb 201001_1.001 Siemiatycze obręb 1		E06
Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZILENICY GŁÓWNEJ		
Branża:	ELEKTRYCZNA	skala -
Projektant:	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski PDL/0080/POE/13	