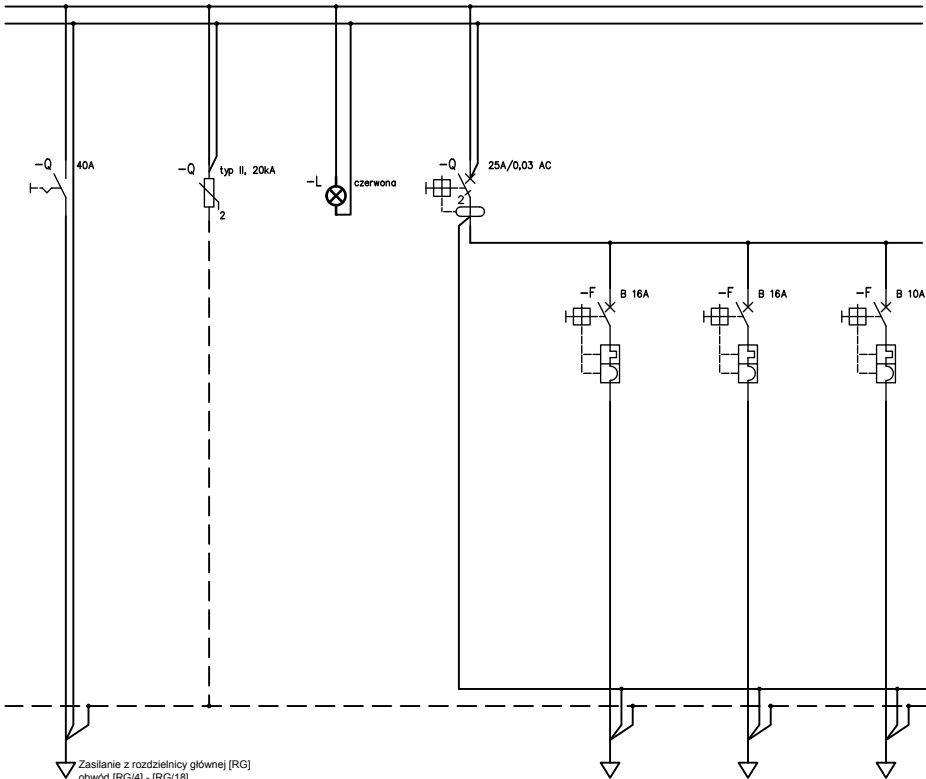


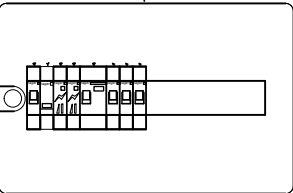
Schemat rozdzielnicy RU1 - RU15



Nazwa obwodu	Główny rozłącznik	Ogranicznik przepięć	Wskaźnik obecności napięcia	Zabezpieczenie RCCB gniazda	Gniazda	Gniazdo grzejnik	Oświetlenie
Nr obwodu	-	-	-	-	RU/1	RU/2	RU/3
Moc	-	-	-	-	2,0kW	3,0kW	0,3kW
Liczba faz	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
Aparat modułowy	1P 40A	SPD typ 2 TN-S	1x czerw.	25A/0,03 AC	1P B16A	1P B16A	1P B10A
Przewód/Kabel	YKY	-	-	-	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo
Przekrój żył	3x6	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x1,5
Liczba modułów	1	2	1	2	1	1	1

Ochrona przeciwporażeniowa
zapewniona przez samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci
TN-S



- Uwaga:
- Rozdzielnice wykonać jako natynkowo w stopniu ochrony IP 3x.
 - W rozdzielnicach należy pozostawić 20% rezerwy miejsca.
 - Rozdzielnice wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi z zastosowaniem materiałów posiadających certyfikat znaku budowlanego "B" lub deklaracje zgodności, aprobaty techn. na znak CE.
 - Zasilanie rozdzielnic wykonać z dołu.
 - Obwody zasilające urządzenia elektryczne wyprowadzić z góry i dołu.
 - Ostateczne położenie rozdzielnic, gniazd oraz wypustów oświetleniowych należy ustalić na etapie wykonawstwa.
 - Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót Elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji zaprojektowanych urządzeń. Dobór przewodów i zabezpieczeń powinien być zgodny z DTR urządzeń. Montaż i uruchomienie urządzeń do wybranych przez Inwestora technologii, należy zlecić profesjonalnym firmom z wymaganymi do montażu urządzeń uprawnieniami.
 - Przewody należy prowadzić w kanałach instalacyjnych.

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.
Adres: Siemiatycze ul. Grodzieńska działka nr ewid. 2368/11 obręb 201001_1.001 Siemiatycze obręb 1		E08
Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZILENICY PAWILONU HANDLOWEGO		
Branża:	ELEKTRYCZNA	skala -
Projektant:	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski PDL/0080/POOE/13	