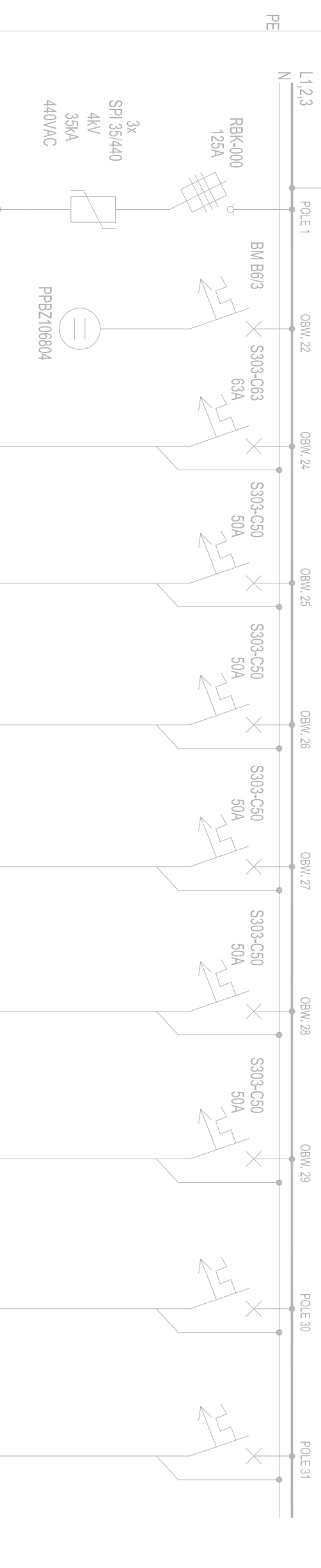
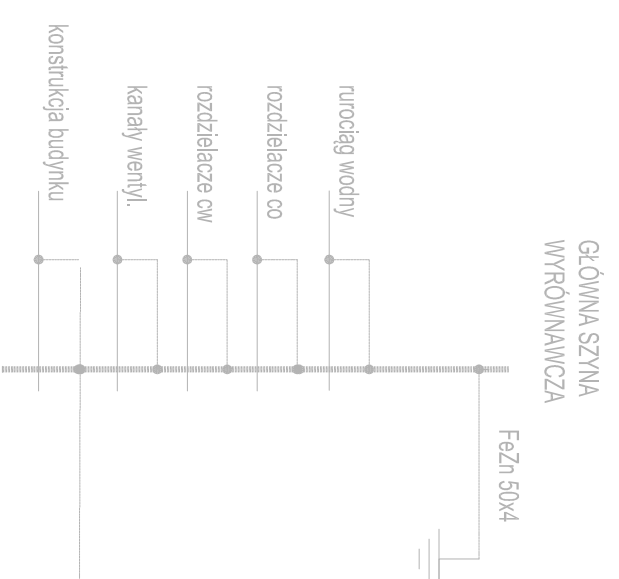


ROZDZIELNIA GŁÓWNA 0,4kV - Rgnn
 Pi=126kWW
 In=181A
 układ sieci TN-C-S



- RK 2.0
- Pawilon XI
- RK 6.0
- RK 5.0
- RK 3.0
- Działobitnia
- SZS-KL1
- SZS-KL2

<p>Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzenie zmian do projektu lub kopiowanie oraz udzielenie wni posunięć do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.</p>	
<p>BIURO PROJEKTOWE</p>	
<p>INSTALACJE SANITARNE ELEKTRYCZNE MAREK ZABUSKI</p> <p>ul. PUŁAWSKA 340, 00-670 WARSZAWA tel.: +48 691 9891 955; e-mail: ipoczta@se.waw.pl</p>	
<p>INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY</p> <p>Muzeum Niepodległości al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa</p>	
Faza opracowania:	Projekt Budowlany
Nazwa zadania:	Opracowanie dokumentacji technicznej "Projekt instalacji klimatyzacji oraz zasilających się w Muzeum X Pawilonu Cytadeli Warszawskiej"
Nazwa/ adres obiektu:	Muzeum X Pawilonu Cytadeli Warszawskiej ul. Skarżyców 23, 01-532 Warszawa
Investor / Zamawiający:	Muzeum Niepodległości
Adres Inwestora:	al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa
Projektant:	mgr inż. Adam Zdziarski
Opracował(a):	inż. Marek Zabuski
Sprawił(a):	mgr inż. Robert Bulzacki
Branda:	ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY Rgnn
Zakres opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZASILANIE JEDNOSTEK
Numer rysunku:	1906_PawX_PB_E_EE_I_S01_0