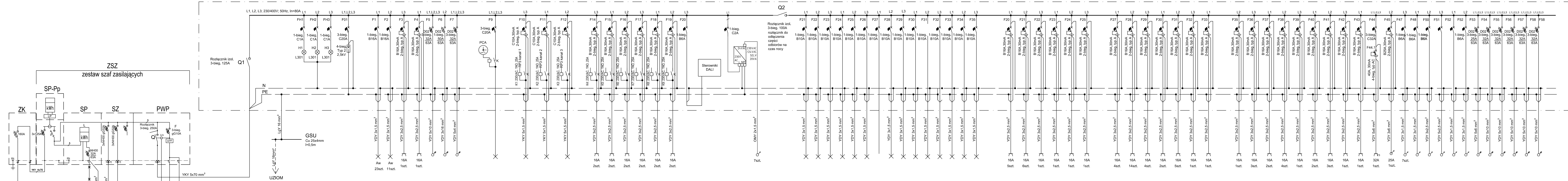
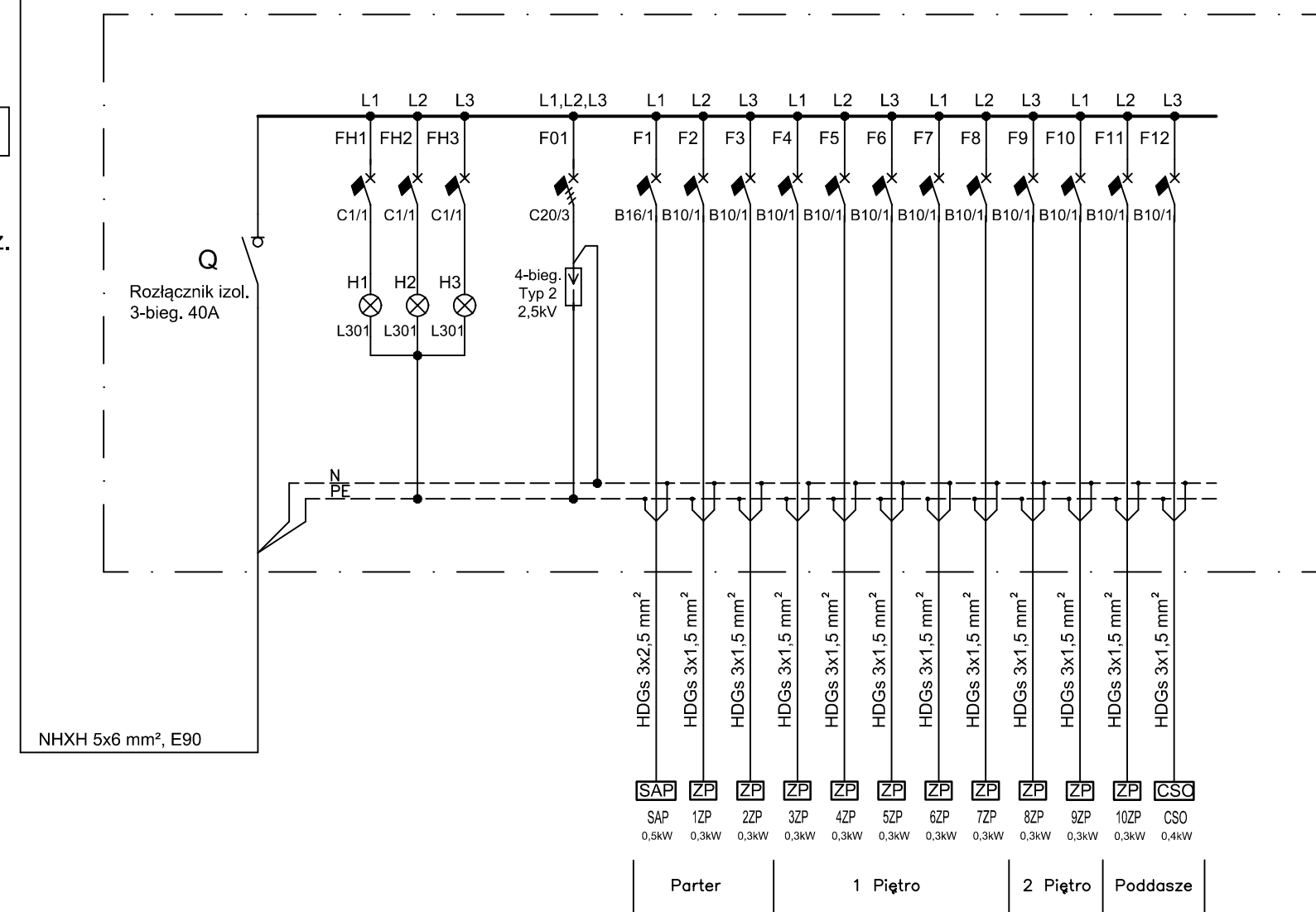


Rozdzielnica RG

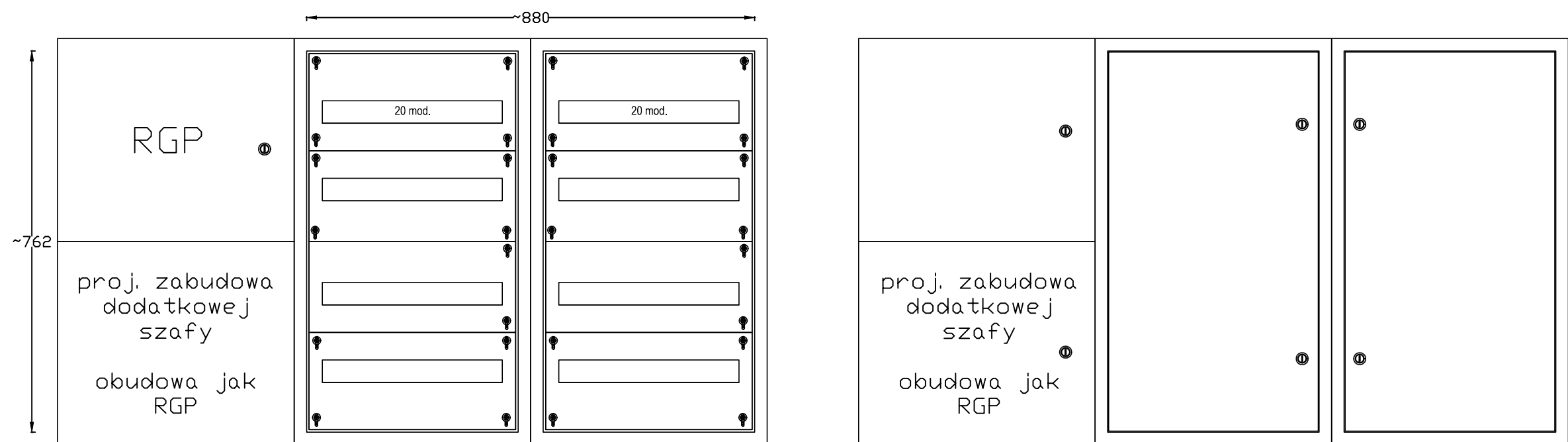


Nr obrotu	Opis	Moc [kW]
	Zasilanie	
	Szyna uziemniająca	
	Kontrola zasilania	
	Ograniczniki przepięć typ 2	
O15	Zasilanie opraw awaryjnych	0,1
O16	Zasilanie opraw awaryjnych	0,1
G7	Lodówka R12/R13/R14	0,5
G15	Lodówka R12/R13/R14	0,5
RK	Kotłownia	
RT	Rozdzielnica zasil. gwarantowanego	10,0
RS1	Rozdzielnica ochrony	2,0
	Zasilanie i sterowanie zewnętrznego	
	Iluminacja obwod 1	0,6
IL1	Iluminacja obwod 2	0,6
IL2	Iluminacja obwod 3	0,6
IL3		
GSO1	Oświetlenie	2,0
GSO2	Oświetlenie	2,0
GSO3	Oświetlenie	2,0
GSO4	Oświetlenie	2,0
GSO5	Oświetlenie	2,0
GSO6	Oświetlenie	2,0
	Zasilanie filtrów	0,3
R		
SO	Silnik pomiarowy	
	Rozłącznik	
O1	Oświetlenie	0,32
O2	Oświetlenie	0,41
O3	Oświetlenie	0,09
O4	Oświetlenie	0,21
O5	Oświetlenie	0,23
O6	Oświetlenie	0,24
O11	Oświetlenie	0,6
O11A	Oświetlenie	0,6
O12	Oświetlenie	0,28
O13	Oświetlenie	0,26
O14	Oświetlenie	0,15
O21	Oświetlenie	0,47
O22	Oświetlenie	0,3
O23	Oświetlenie	0,44
G1	Gniazda ogólnego	1,5
G2	Gniazda ogólnego	1,8
G3	Gniazda ogólnego	2,0
G4	Ciepłota elektr.	2,0
G5	Ciepłota elektr.	2,2
G6	Podgrzewacz	2,0
G8	Gniazda ogólnego	1,2
G9	Gniazda ogólnego	1,8
G10	Gniazda ogólnego	1,2
G11	Gniazda ogólnego	1,0
G12	Gniazda ogólnego	1,5
G13	Ciepłota elektr.	2,0
G14	Ciepłota elektr.	2,0
G16	Podgrzewacz	2,0
G17	Gniazda ogólnego	0,9
G18	Gniazda ogólnego	1,0
G19	Gniazda ogólnego	1,2
G20	Podgrzewacz	2,0
G21	Gniazda ogólnego	0,6
G22	Gniazda ogólnego	0,9
GP	Podgrzewacz	2,0
GO	Oświetlenie	1,5
GD	Oświetlenie	12,0
PDG1	Podgrzewacz	4,4
W1-WK	Wentylatory	0,16
W7-8	Wentylatory	0,03
W9-10	Wentylatory	0,03
NG4	Nagrzewnica	6,0
N1	Nagrzewnica	0,27
N2	Nagrzewnica	0,27
TD	Podgrzewacz	6,0
R1a	Rozdzielnica R1a	24,8
R1b	Rozdzielnica R1b	14,6
R2a	Rozdzielnica R2a	21,7
R2b	Rozdzielnica R2b	16,5
Rp	Rozdzielnica Rp	24,8

Rozdzielnica RGP



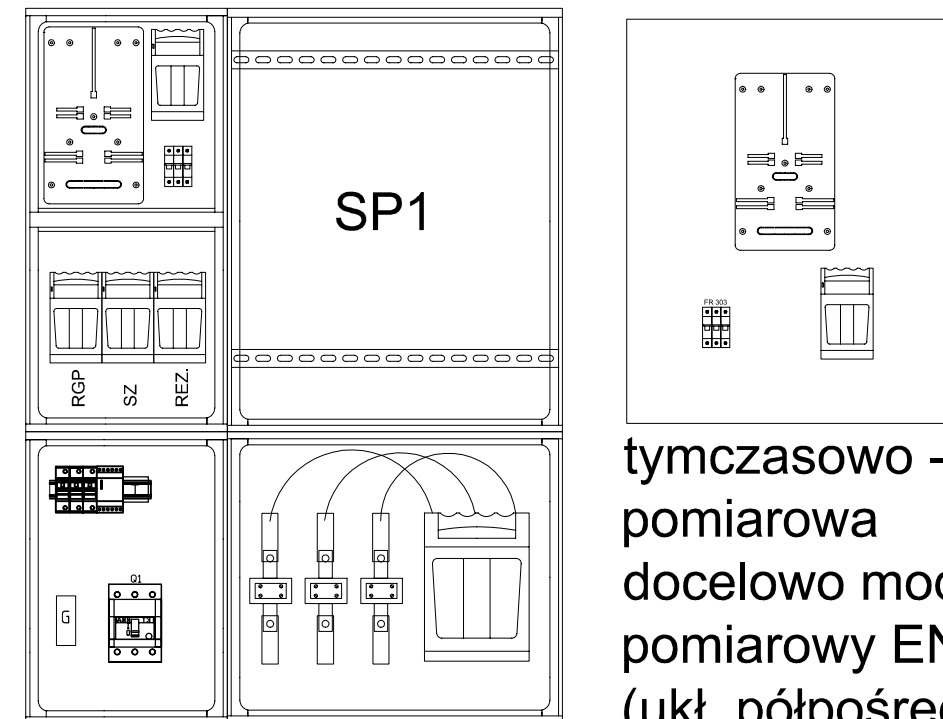
Widok rozdzielnic RG (przykład), IP40



UWAGI

- RG i RGP - rozdzielnice wewnątrz IP40, /w rozdzielnicach instalować osprzęt modułowy o parametrach opisanych na schemacie/.
- Każdy przewód PE i N w rozdzielnicach musi posiadać niezależny indywidualny zacisk.
- W rozdzielnicach RG należy pozostawić 30% rezerwy miejsca.

ZESTAW SZAF ZASILAJĄCYCH DO WKUCIA W ELEWACJĘ



tymczasowo - tablica pomiarowa docelowo moduł pomiarowy ENEC (ukł. półpośrodkowy)

ZADANIE PROJEKTOWE	Remont elewacji oraz remont i przebudowa pomieszczeń budynku Muzeum Etnograficznego oddz. Muzeum Narodowego w Poznaniu	WYDANE
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Muzeum Etnograficzne w Poznaniu, oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Poznań, ul. Grobla 25 dz. nr 8/5, 10/1, arkusz 31, obręb Poznań	DATA I PODPIS
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	MICHOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2B/4 TEL./FAX 61-6487394 WWW.MISA.NET.PL	OPRACOWAŁ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hübner	SPRAWDZIŁ
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	TREŚĆ DOKUMENTU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG I RGP
TREŚĆ DOKUMENTU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG I RGP	BRANŻA
BRANŻA	elektryczna	STADIUM
STADIUM	proj. wykonawczy	INDEX
INDEX	0454	DATA
DATA	10.2022	SKALA
SKALA	---	---