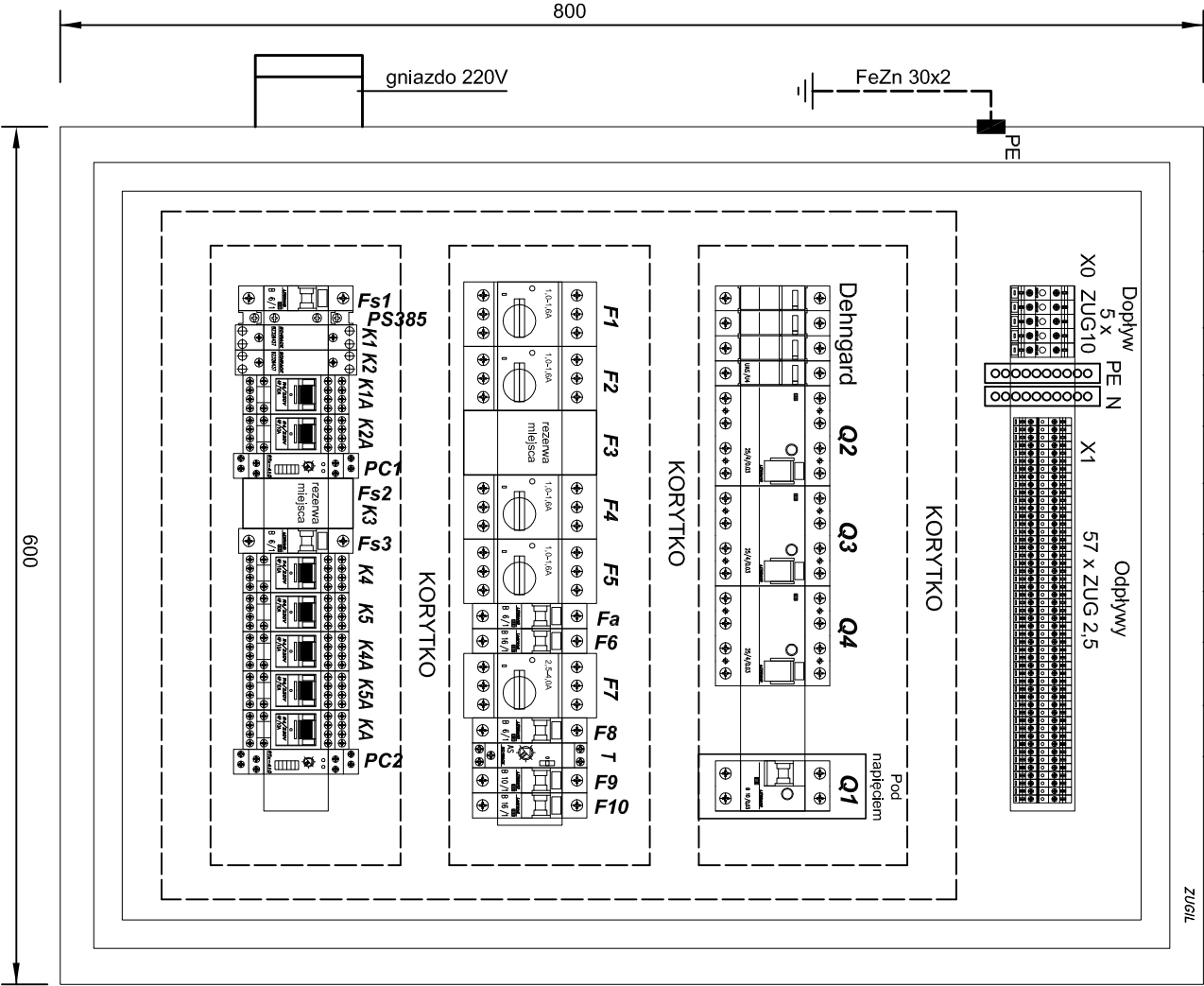


Wnęka rozdzielnic

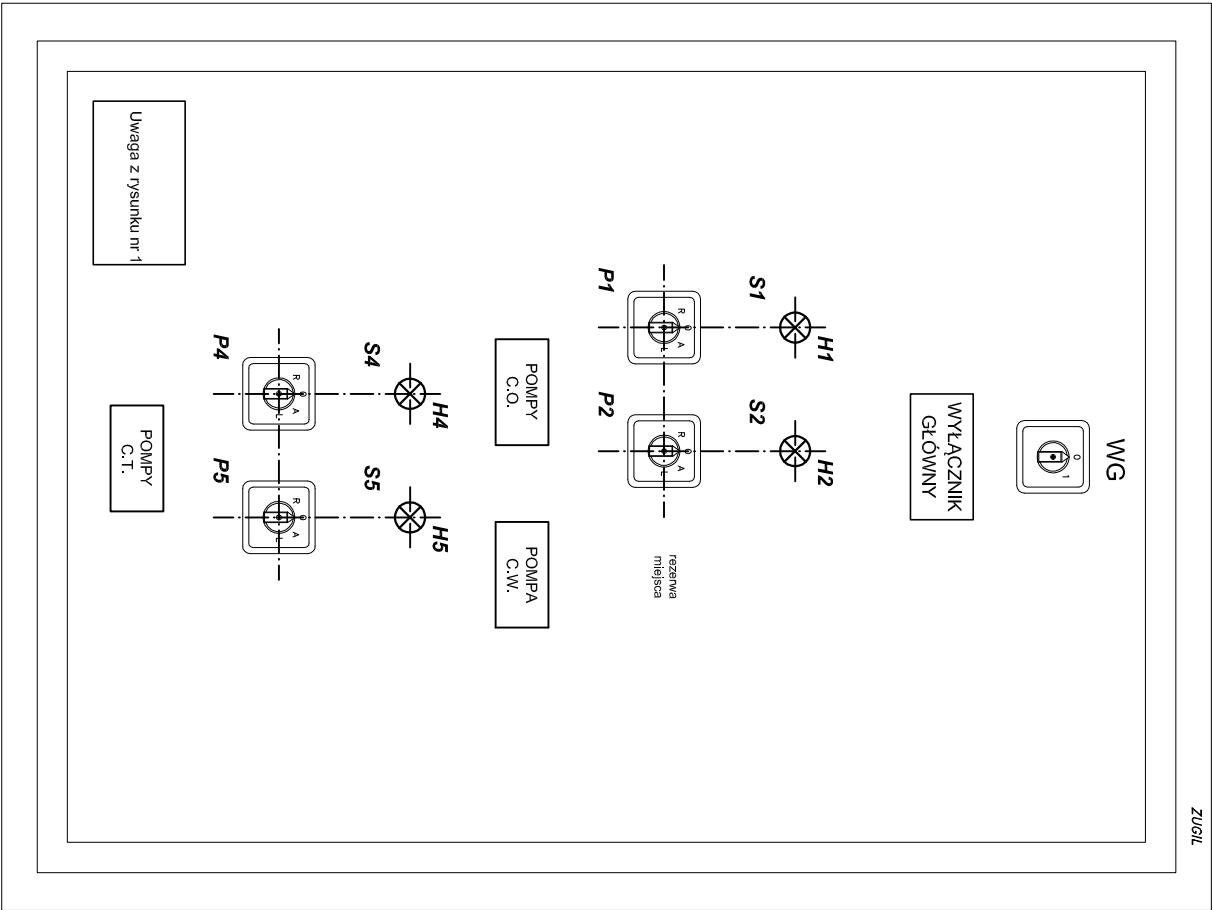
1 x PG21
18 x PG13,5



26	Styk pompniczy do stycznika	PS385	1z-1r	1	szt
25	Termostat z sondą temperatury		0-40°C	1	szt
24	Gniazdo wyłuszczkowe szczelne	2P+PE	10/16A	1	szt
23	Zacisk ochronny "POKÓJ"	ZO-2107		2	szt
22	Korytka grzebieniowe	40x60		2	mb
21	Liśtwia montażowa	TH-25	25mm	4	szt
20	Dławik uszczeln. "POKÓJ"	PG13,5		18	szt
19	Dławik uszczeln. "POKÓJ"	PG21		1	szt
18	Złączka gwintowa "POKÓJ"	ZUG-G10	10mm2	5	szt
17	Złączka gwintowa "POKÓJ"	ZUG-G2,5	2,5mm2	57	szt
16	Dioda sygnalizacyjna zielona	LED	230V	4	szt
15	Ochronnik przepięciowy II"	Deinguard 275	275V	4	szt
14	Łącznik krzywkowy	LK-15/	15A	4	szt
	wg diagramu rys. nr 3,4	2.8484			
13	Łącznik krzywkowy 3-biegunowy (wyłącznik) "SPAMEL"	LK-25/ 2.822	25A	1	szt
12	Stycznik dwubiegunowy	SMA25-2z	230V	2	szt
11	Przekaznik czasowy cykliczny fun. "C"	RTx-410	230V,100h	2	szt

10	Przekaznik pomocniczy z gniazdem na listwę "RELPOL"	R4+GZ4	230V, 4p	7	szt
9	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B6	6A	3	szt
8	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B10	10A	2	szt
7a	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B16	16A	1	szt
7	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301C16	16A	1	szt
6	Wyłącznik siłnikowy jak niżej	M250/1z/ 1r	400V, 2,5-4,0A	1	szt
5	Wyłącznik siłnikowy "LEGRAND" ze stykiem pomocniczym zmiernym lub rozwiernym	M250/1z/ 1r	400V, 1,0÷1,6A	4	szt
4	Wyłącznik przeciwpożarzeniowy cztero biegunowy typu "Ac"	P304-40- 30-AC	40A, 30mA	1	szt
3	Zespołowy wyłącznik różnicowo-prądowy z członem nadprądowym prod. "LEGRAND"	P312B10	10A, 30mA	1	szt
2	Wyłącznik przeciwpożarzeniowy cztero biegunowy typu "A" prod. "LEGRAND"	P304-25- 30-A	25A, 30mA	2	szt
1	Skrzynka bluszczana ZUGL Wieluń	ED6082	600x800 x210	1	szt
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE	IL.	JED.

Drzwi



- UWAGA:**
- Nie wolno łączyć przewodu neutralnego "N"
 - Nie łączyć zacisków N pochodzących od różnych wyłączników różnicowoprądowych!
 - Zacisk ochronny na obudowie skrzynki przyłączyć za pomocą płaskownika FeZn30x2 do szyny połączeń wyrównawczych wężła
 - Przewody łączeniowe w rozdzielnicy LY1,5mm2.
 - Rozdzielnicę wyposażać w ołoiowany schemat główny zasilania odbiorów wężła lub 1 egzemplarz niniejszej dokumentacji
 - Dopuszcza się inne niż na rysunku rozmieszczenie urządzeń i ew. zamienniki aparatów o parametrach j.w.
 - Listwę zaciskową X2: do BMS umieścić na bocznej ścianie.

Investor:			
MUZEUM WARSZAWY			
Rynek Starego Miasta 28-42, 00-272 Warszawa			
Jednostka projektowa:			
Ul. Chmielna 24/3, 00-020 Warszawa			
Projekt:			
DOCIEPLENIE PODDASZA, WYMIANA OKIEN W LATARNI, DOPOSAŻENIE OKIEN W USZCZELKI ORAZ DOPOSAŻENIE INSTALACJI WENTYLACJI W SYSTEM CHŁODZENIA I MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPŁEGO W BUDYNKU MUZEUM WOLI PRZY ULICY SREBRNEJ 12 W WARSZAWIE ZGODNIE Z AUDYTEM ENERGETYCZNYM Z 28.11.2018.			
Faza projektu:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku			
ROZDZIELNICA RWC WĘZŁA. WIDOK I SPECYFIKACJA APARATÓW			
Skala			
-			
Numer rysunku			
177 - EWCO - PW - 2 - A			
PROJEKT			
BRANŻA			
FAZA			
NR RYS.			
REW			
Generalny projektant:			
Nr upr.			
Podpis			
ARCH. GRZEGORZ STIASNY			
MA/02/103			
Autorzy:			
ZBIGNIEW WINIAREK			
w specjalność instalacji elektrycznych			
w specjalność instalacji elektrycznych			
Sprawdzający:			
63/79			
w specjalność instalacji elektrycznych			
WALDEMAR LASEK			
Data			
LUTY 2019			