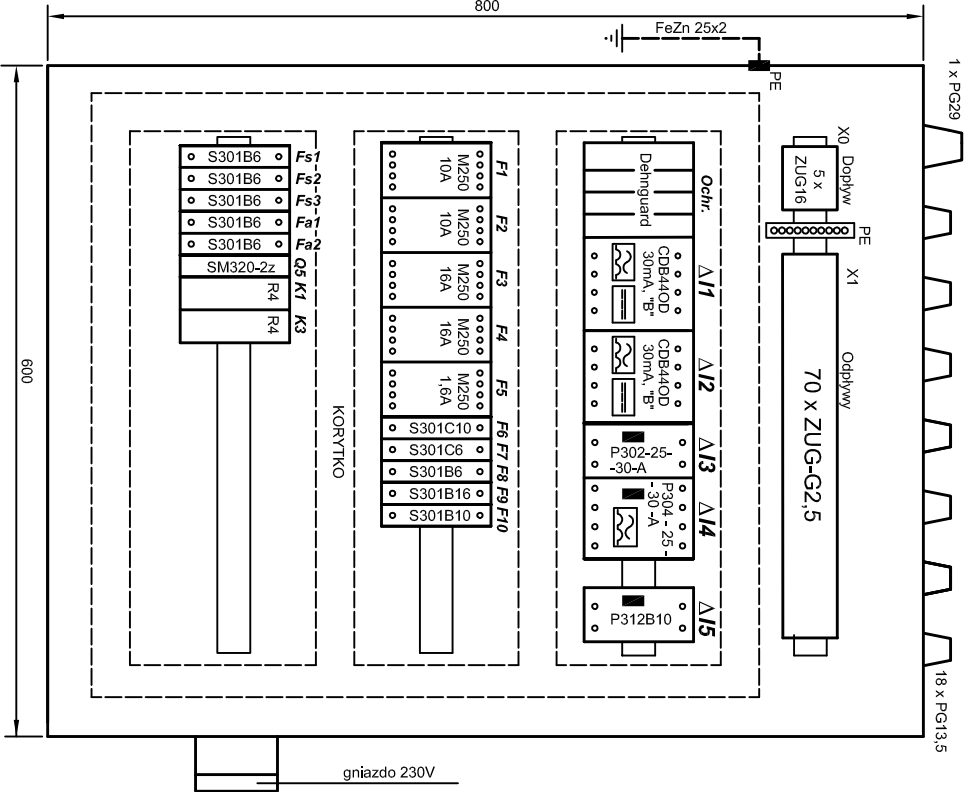
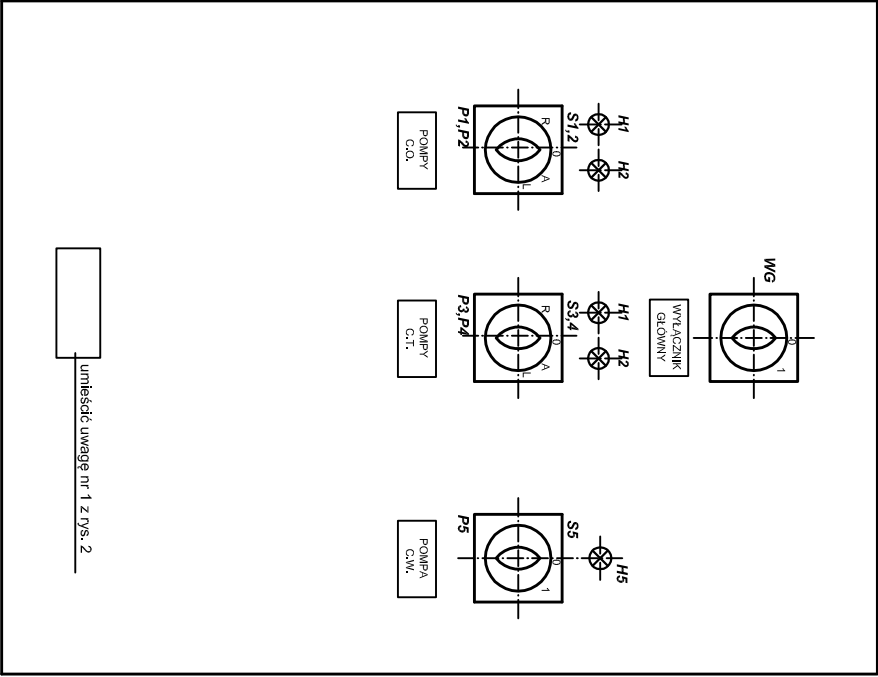


Wnęka rozdzielnicy



Drzwi



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ROZDZIELNICY RWC

28	Ochronnik przepiędowy DEHN	DeinGuard	275V	4	szt
27	Gniazdo wyłazkowe szczelne	2P + Z	10/16A, IP-55	1	szt
26	Zadisk ochronny	ZO-2107	15 zac.	1	szt
25	Lista montażowa	TH-35		4	szt
24	Korytko grzeblonowe		40x60mm	3	mb
23	Dławik uszczelniający	PG13,5		18	szt
22	Dławik uszczelniający	PG29		1	szt
21	Złączka gwintowa	ZG - G16	16mm ²	5	szt
20	Złączka gwintowa	ZG - G2,5	2,5mm ²	70	szt
19	Dioda sygnalizacyjna zielona	LED	230V	5	szt
18	Łącznik krzywkowy 0 - 1 wg diagramu rys. 7	ŁK-K15/ 1,821	15A	1	szt
17	Łącznik krzywkowy wg diagramu rys. 5, 6	ŁK-K15/ 2,8454	15A	2	szt
16	Łącznik krzywkowy 3-biegunowy (wyłącznik)	ŁK-40/2,821	40A	1	szt
15	Przekaznik pomocniczy z gniazdem na listwę TH	R4 + GZ4	230V, 4p	2	szt
14	Szybnik suchy dwubiegunowy	SM320-2z	230V, 2z Cz = 230V	1	szt
13	Wyłącznik instalacyjny jednobiegunowy	S301B6	6A	6	szt
12	Wyłącznik instalacyjny jednobiegunowy	S301B10	10A	1	szt
11	Wyłącznik instalacyjny jednobiegunowy	S301B16	16A	1	szt
10	Wyłącznik instalacyjny jednobiegunowy	S301C6	6A	1	szt
9	Wyłącznik instalacyjny jednobiegunowy	S301C10	10A	1	szt
8	Wyłącznik siłkowy j.n.	M250/1r12	400V 1,0 - 1,6A	1	szt
7	Wyłącznik siłkowy j.n.	M250/1r12	400V 6,3 - 10A	2	szt
6	Wyłącznik siłkowy ze słyskiem pomocniczym zmiennym lub rozładowy	M250/1r12	400V 10,0 - 16,0A	2	szt
5	Zespółny wyłącznik różnicowoprądowy z czułością nadprądowym	P312B10	25A, 30mA B10, 10A	1	szt
4	Wyłącznik przedwypozażeniowy 2-4	P302-25-	25A 30mA	1	szt
3	Wyłącznik przedwypozażeniowy 4-0	P304-25-	25A 30mA	1	szt
2	Wyłącznik przedwypozażeniowy 4-0	CDB4AOD	40A 800 x 600 x 210	2	szt
1	Skrzynka blaszana IP55	ED8062	800 x 600 x 210	1	szt
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE TECHNICZNE	ILU.	UJED.

UWAGI:

1. Nie wolno uziemlać przewodu neutralnego "N"
2. Nie łączyć zadisków N pochodzących od różnych wyłączników różnicowoprądowych !
3. Zadisk ochronny na obudowie skrzynki przyłączyć za pomocą płaskownika FeZn25x2 do szyny połączeń wyrównawczych węża
4. Przewody łączeniowe w rozdzielnic L1 1,5mm².
5. Rozdzielnicę wyposażać w ołoiowany schemat główny zasilania odbiorów węża lub 1 egzemplarz niniejszej dokumentacji
6. Dopuszcza się inne niż na rysunku rozmieszczenie urządzeń i ew. zamienniki aparatów o parametrach i w.
7. Schemat sterowania pomp - rys. nr. 5, 6, 7.



Ekoprojekt, al. Katowicka 224, 02-219 Warszawa; tel. [22] 886-44-39, faks [22] 886-97-43, biuro@ekoprojekt.com

OBIEKT: BUDYNIEK F

SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRUM SZPITALA KLINICZNY
UL. STEFANA BANACHA 1A WARSZAWA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWN.	PODS.	STADIUM	PRW.
ANDRZEJ MOCHOCKI	SI-37/62		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SPRAWDZIŁ			NUMER RYSUNKU	
MARIUSZ KRUPCZYŃSKI	WA-402/94		4	

ROZDZIELNICA RWC WĘZŁA CIEPLNEGO
WIDOK. SPECYFIKACJA APARATÓW

SKALA: DATA: 03.2013