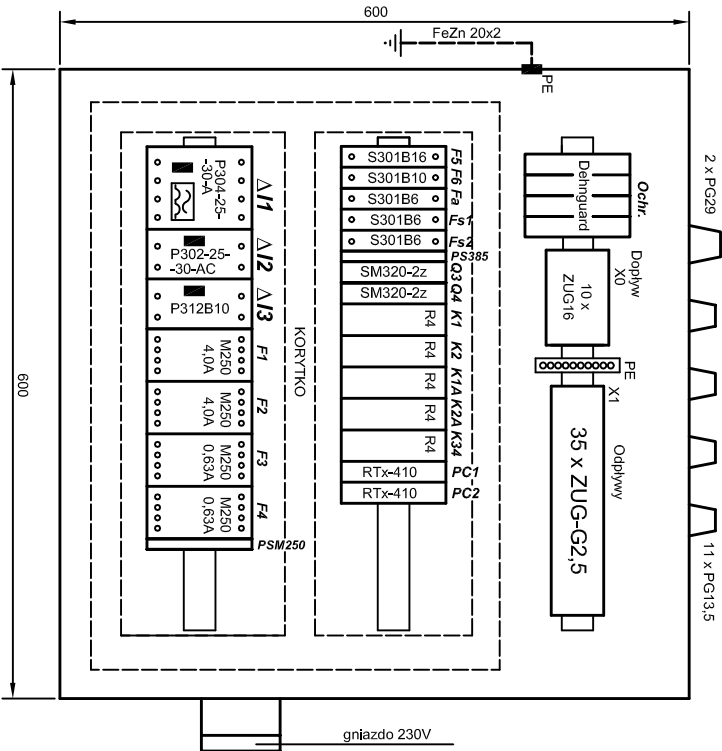
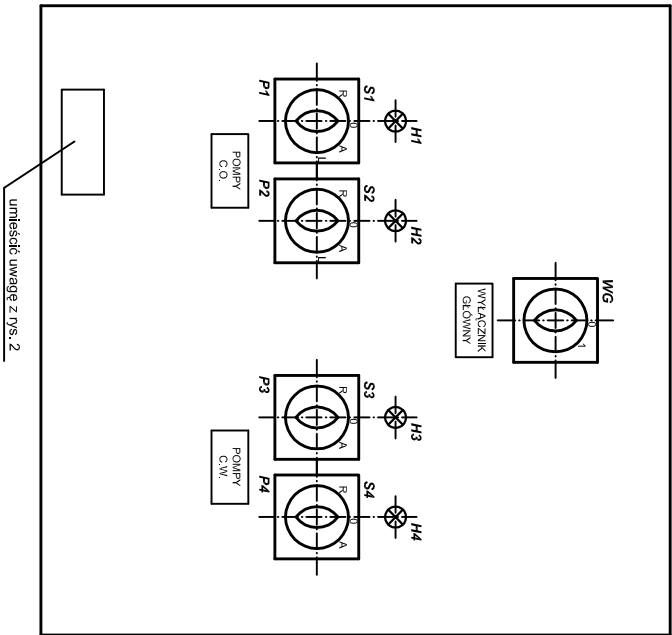


Wnęka rozdzielnic



Drzwi



27	Ochronnik przepiędowy "C"	Deinguard 275	275V	4	szt
26	Gniazdo wtyczkowe szczelne	2P + Z	10/16A, IP-55	1	szt
25	Zacisk ochronny prod. "POKÓJ"	ZO-2107	15 zac.	1	szt
24	Korytko grzebleniowe		40x60mm		mb
23	Listwa montażowa prod. "POKÓJ"	TH-35	35mm	3	szt
22	Dławik uszczelniający prod. "POKÓJ"	PG13,5		11	szt
21	Dławik uszczelniający prod. "POKÓJ"	PG29		2	szt
20	Złączka gwintowa prod. "POKÓJ"	ZUG - G16	16mm ²	10	szt
19	Złączka gwintowa prod. "POKÓJ"	ZUG - G2,5	2,5mm ²	35	szt
18	Dioda sygnalizacyjna zielona	LED	230V	4	szt
17	Łącznik krzywkowy wg diagramu	ŁK-15/	15A	2	szt
16	Łącznik krzywkowy wg diagramu	ŁK-15/	15A	2	szt
15	Łącznik krzywkowy 3-biegunowy	ŁK-40/	40A	1	szt
14	(Wyłącznik) prod. "SPAMEL"	R4 + GZ4	230V, 4p	5	szt
13	Przełącznik czasowy cykliczny fun. "C"	RTx-410	230V 1p, 100h	2	szt
12	Syła pomocnicze do sygnalizatora poz. 11	PS385	1z + 1r	1	szt
11	Wyłącznik suchy dwubiegunowy prod. "FAEL - EGRAND"	SM320-2z	20A - 2z Cz = 230V	2	szt
10	Wyłącznik instalacyjny "FAEL"	S301B6	6A	3	szt
9	Wyłącznik instalacyjny "FAEL"	S301B10	10A	1	szt
8	Wyłącznik instalacyjny "FAEL"	S301B16	16A	1	szt
7	Syła pomocnicze do wyłącznika M250	PSM250	1z + 1r	1	szt
6	Wyłącznik siłkowy j.n.	M250/1r1z	400V 0,4 - 0,63A	2	szt
5	Wyłącznik siłkowy ze systemem pomocniczym zalewnym lub rozwiernym "FAEL-LEGRAND"	M250/1r1z	400V 2,5 - 4,0A	2	szt
4	Zespołony wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym prod. "FAEL-LEGRAND"	P312B10	10A 30mA	1	szt
3	Wyłącznik przediporazeniowy 2-u biegunowy typu "AC" prod. "FAEL-LEGRAND"	P302-25-30A-AC	25A 30mA	1	szt
2	Wyłącznik przediporazeniowy 4-tu biegunowy typu "A" prod. "FAEL-LEGRAND"	P304-25-30A	25A 30mA	1	szt
1	Skrytka blaszana prod. ZUGL Wieluń	ED6062	600 x 600 x 210	1	szt
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE TECHN.	ILO.	JED.

- UWAGI:
1. Nie wolno łączyć przewodu neutralnego "N"
 2. Nie łączyć zacisków N pochodzących od różnych wyłączników różnicowoprądowych !
 3. Zacisk ochronny na obudowie skrzynki przyłączyć za pomocą płaskownika FeZn20x2 do szyny połączeń wyrównawczych węża
 4. Przewody łączeniowe w rozdzielnic L Y1,5mm2.
 5. Rozdzielnicę wyposażać w ofoliowany schemat główny zasilania odbiorów węża lub 1 egzemplarz niniejszej dokumentacji
 6. Dopuszcza się inne niż na rysunku rozmieszczenie urządzeń i ew. zamienianie aparatów o parametrach j.w.
 7. Schemat sterowania pomp - rys. nr 4 i 5.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "INSTALATOR"

PROJEKTOWAŁ	Stefan Jobda upr. bud. SI-396/86	BRANŻA	Elektryczna
SPRAWDZIŁ	Andrzej Maciejowski upr. bud. SI-372/82	SKALA	1:5
NAZWA OPRACOWANIA	PBW MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPŁNEGO WRAZ Z AUTOMATYKĄ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ GASTRONOMICZNO - HOTELARSKICH UL. MAJDANSKA 30/36 W WARSZAWIE	NR UMOWY	---
NAZWA RYSUNKU	ROZDZIELNICA RWK WĘZŁA CIEPŁNEGO WIDOK. SPECYFIKACJA APARATÓW	DATA	01.2008.
		NR RYS.	03