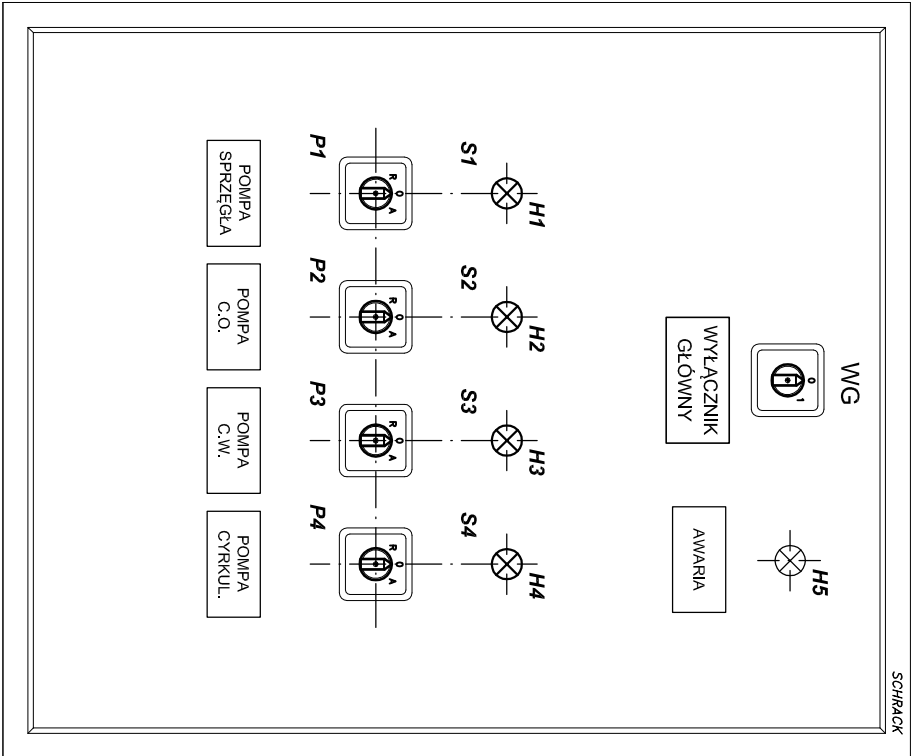


27	Dzwonek modułowy LEGRAND		230V	1	szt
26	Łącznik sterowniczy LEGRAND	FR-102	2z	1	szt
25	Przekaznik pomocniczy R4 4z	R4	230V	2	szt
24	Gniazdo wtyczkowe szczelne	2P+PE	10/16A	1	szt
23	Zacisk ochrony "POKÓJ"	ZO-2107		2	szt
22	Korytko grzebieniowe	40x60		2	mb
21	Liśwa montażowa	TH-25	25mm	3	szt
20	Diawik uszczeln. "POKÓJ"	PG13.5		8	szt
19	Diawik uszczeln. "POKÓJ"	PG21		1	szt
18	Złączka gwintowa "POKÓJ"	ZUG-G10	10mm2	3	szt
17	Złączka gwintowa "POKÓJ"	ZUG-G2.5	2,5mm2	36	szt
16	Dioda sygnalizacyjna czerwona	LED	230V	1	szt
15	Dioda sygnalizacyjna zielona	LED	230V	4	szt
14	Ochronnik przepięciowy II	Dehngard 275	275V	2	szt
13	Łącznik krzywkowy wg diagramu rys. nr 3,4	LK-15/1.834	15A	4	szt
12	Łącznik krzywkowy 3-biegunowy (wyłącznik) "SPANEL"	LK-25/2.822	25A	1	szt
11	Słcznik czterobiegunowy	SM425-4z	230V	4	szt



10	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B6	6A	5	szt
9	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B10	10A	1	szt
8	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B16	16A	2	szt
7	Wyłącznik siłnikowy "LEGRAND" ze stykiem pomocniczym zwiernym lub rozwiernym	M250/1z/1r	400V, 1,0÷1,6A	1	szt
6	Wyłącznik siłnikowy "LEGRAND" ze stykiem pomocniczym zwiernym lub rozwiernym	M250/1z/1r	400V, 0,63÷1,0A	1	szt
5	Wyłącznik siłnikowy "LEGRAND" ze stykiem pomocniczym zwiernym lub rozwiernym	M250/1z/1r	400V, 0.4-0.63A 0,25-0,4A	1	szt
4	Wyłącznik przeciwporażeniowy dwu biegunowy typu "Ac" prod. "LEGRAND"	P302-25-30-AC	25A, 30mA	1	szt
3	Zespołony wyłącznik różnicowo-prądowy z członem nadprądowym prod. "LEGRAND"	P312B10	10A, 30mA	1	szt
2	Wyłącznik przeciwporażeniowy dwu biegunowy typu "A" prod. "LEGRAND"	P302-25-30-A	25A, 30mA	3	szt
1	Skrzynka blaszana ZUCL Wielu	ED5062	500x600 x210	1	szt
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TP	DANE	IL.	JED.

- UWAGA:**
- Nie wolno łączyć przewodu neutralnego "N"
 - Nie łączyć zacisków N pochodzących od różnych wyłączników różnicowoprądowych i
 - Zacisk ochrony na obudowie skrzynki przyłączyć za pomocą płaskownika FeZn30x2 do szyny połączeń wyrównawczych.
 - Przewody łączeniowe w rozdzielnic LYT1,5mm2.
 - Rozdzielnicę wyposażać w ołoiowany schemat główny zasilania odbiorów węzła lub 1 egzemplarz niniejszej dokumentacji
 - Dopuszcza się inne niż na rysunku rozmieszczenie urządzeń i ew. zamienniki aparatów o parametrach j.w.

Nazwa inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KOTŁOWNI GAZOWEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	
Branża	ELEKTRYCZNA	
Inwestor	GMINA MIASTO PRUSZKÓW UL. KRASZEWSKIEGO 14/16, 05-800 PRUSZKÓW	
Lokalizacja	PRUSZKÓW, UL. DASZYŃSKIEGO 9	
Generalny Projektant	STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzińskiego 2/66, Warszawa	
Projektant elektryczny:	Zbigniew Winiarek Wa-379/01	
Sprawdzający elektryczny:	Waldemar Lasak 63/79	
Tytuł rysunku:	ROZDZIELNICA RK KOTŁOWNI. WIDOK I SPECYFIKACJA APARATÓW	
Data: 14.12.2017r.	Skala: -	Rys. nr 2