



Nazwa	Zasilanie	Ogranicznik przepięć	RG/1 - Oświetlenie	RG/2 - Oświetlenie	RG/3 - Oświetlenie	RG/4 - Oświetlenie	RG/5 - Zasilanie grzejników	RG/6 - Zasilanie grzejników	RG/7 - Zasilanie grzejników	RG/8 - Zasilanie grzejników	RG/9 - Zasilanie grzejników	RG/10 - Zasilanie grzejników	RG/11 - Zasilanie grzejników	RG/12 - Zasilanie grzejników	RG/13 - Zasilanie grzejników	RG/14 - Zasilanie grzejników	RG/15 - Zasilanie grzejników	RG/16 - Zasilanie grzejników	RG/17 - Zasilanie grzejników	RG/18 - Zasilanie kucharki elektrycznej	RG/19 - Zasilanie podgrzewacza wody	RG/20 - Zasilanie podgrzewacza wody	RG/21 - Zasilanie podgrzewacza wody	RG/22 - Gniazda	RG/23 - Gniazda	RG/24 - Gniazda	RG/25 - Gniazda	RG/26 - Gniazda	RG/27 - Gniazda	RG/28 - Gniazda	RG/29 - Gniazda	RG/30 - Gniazda	RG/31 - Zasilanie gniazda 3 faz 16A	RG/32 - Zasilanie wentylatora dachowego	RG/33 - Zasilanie syreny alarmowej		
Zażęski	400	400	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	
Moc zainstalowana P1 [kW]	57.11	0.89	0.11	0.17	0.34	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	1.50	1.25	1.50	1.50	7.00	3.50	3.50	3.50	2.40	3.00	4.25	1.20	0.60	2.40	0.30	1.80	1.80	0.30	0.30	0.00	4.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	43.67	0.82	0.08	0.12	0.23	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.80	1.35	1.13	1.35	1.35	6.30	2.45	2.45	2.45	1.44	1.80	2.55	0.72	0.36	1.44	0.18	1.08	1.08	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00
Prąd Io [A]	66.4	2.9	0.4	0.6	1.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	8.2	6.2	5.1	6.2	6.2	9.6	11.2	11.2	11.2	6.6	8.2	11.7	3.3	1.6	6.6	0.8	4.9	4.9	0.4	1.2	0.0	0.0	
Typ przewodu	YKXS 4x35	-	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 5x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 5x4	YDY 3x2.5	YDY 5x4
Spadek napięcia [%]	0.43	-	2.04	0.12	0.13	0.33	0.48	0.55	0.70	0.80	0.74	0.62	0.45	0.31	0.72	0.22	0.14	0.23	0.39	0.24	0.07	0.28	0.59	0.78	1.23	1.47	0.13	0.03	0.44	0.03	0.37	0.54	0.01	0.03	0.00	0.00	

PSBUD - Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana
 ul. Słowackiego 10, 01-643 Warszawa
 tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11, 22 638 10 12
 e-mail: psbud@psbud.pl

Schemat rozdzielni RG
 Projekt wykonawczy
 Data: **10.10.2017 r.**
 Skala: **SZKIC**
 Stan: **Elektryczna**
 Projekt wykonawczy: **E-4**

Inżynier: **ANNA URBANIK**
 Projektant: **ANNA URBANIK**
 Inżynier: **ANNA URBANIK**
 Projektant: **ANNA URBANIK**