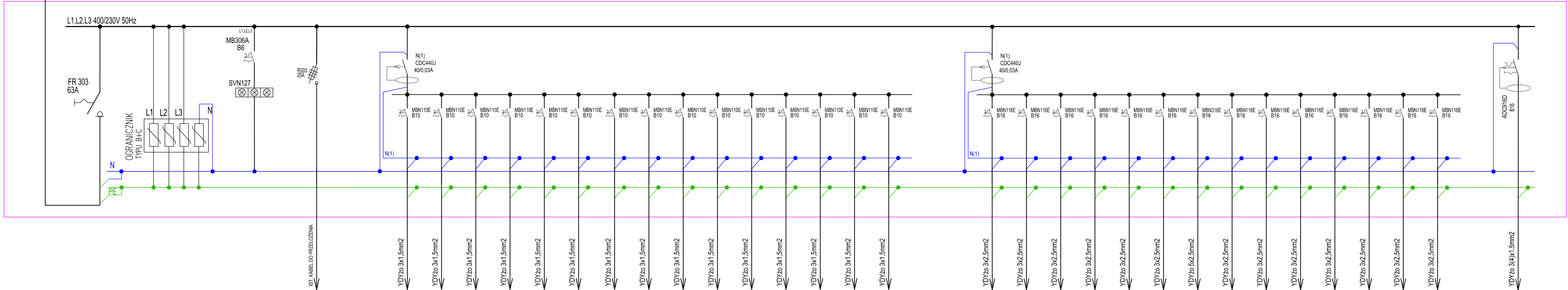


proj. kabel YKY 5x25mm2

PROJ. ROZDZIELNICA RG/2



OBWODY OŚWIETLENIA

OBWODY GNIAZDEK

OBWÓD OŚW.  
AWARYJNEGO

NR OBWODU	ZK		RO/2.1	RO/2.2	RO/2.3	RO/2.4	RO/2.5	RO/2.6	RO/2.7	RO/2.8	RO/2.9	RO/2.10	RO/2.11	RO/2.12	RO/2.13	RO/2.14	RO/2.15		RG/2.1	RG/2.2	RG/2.3	RG/2.4	RG/2.5	RG/2.6	RG/2.7	RG/2.8	RG/2.9	RG/2.10	RG/2.11	RG/2.12	RG/2.13	RG/2.14
IŁOŚĆ ODBIORNIKÓW	ZASILANIE URZĄDZEN KOTŁOWNI		13	4	9	3	3	2	4	4	4	4	3	9	4	5	2		8	11	7	4	4	8	1	5	5	9	3	3	7	2
MOC ZAINSTALOWANA P <sub>i</sub> [kW]	10		0.38	0.19	0.33	0.15	0.15	0.07	0.15	0.15	0.17	0.16	0.15	0.28	0.19	0.16	0.05		2.1	2.75	2.35	1.2	1.95	7	1.2	1.2	1.2	2.1	0.7	1.2	2.05	0.5

ΣPi=42.33kW

Temat: <b>BUDYNEK URZĘDU GMINY</b>		
Tytuł: <b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZ. RG/2</b>		
Adres inwestycji: 42-772 Pawonków ul. Lubliniecka 16 dz. nr ew. 524/6	Inwestor: Urząd Gminy Pawonków 42-772 Pawonków ul. Zawadzkiego 7	
Projektant: mgr inż. Sebastian Kulik SLK/4170/POOE/12 Opracował: mgr inż. Przemysław Majczak	Podpis:	Data: IV.2019
		Skala:
		Nr rys: E8 Faza: PB