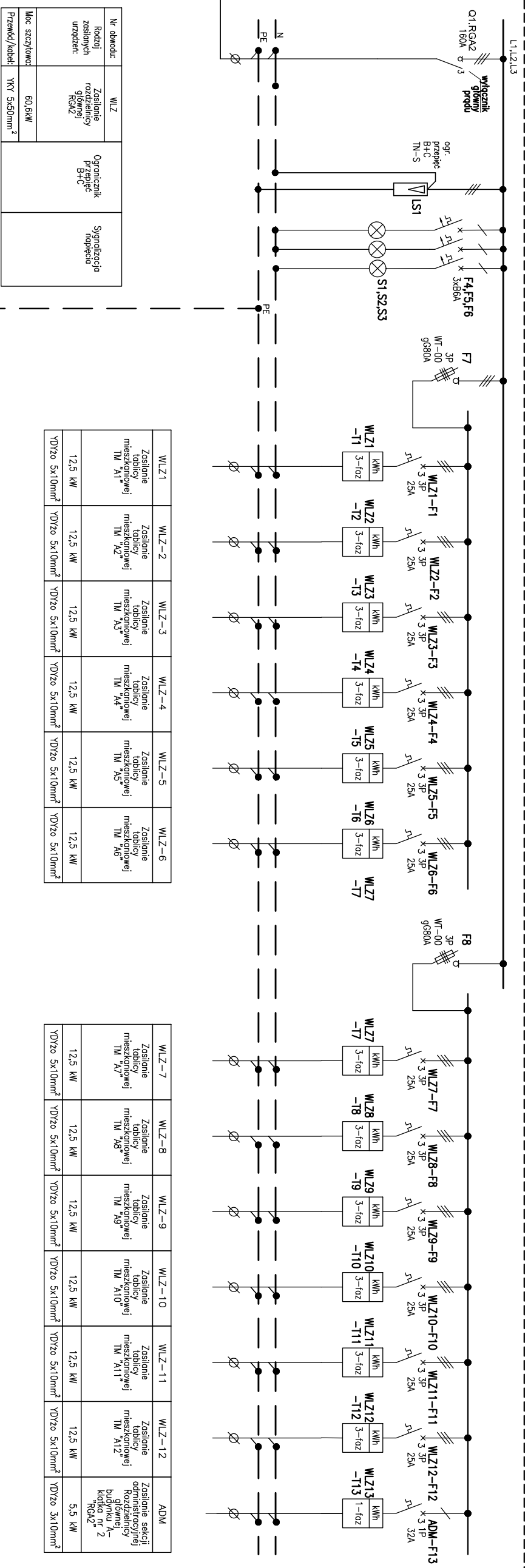


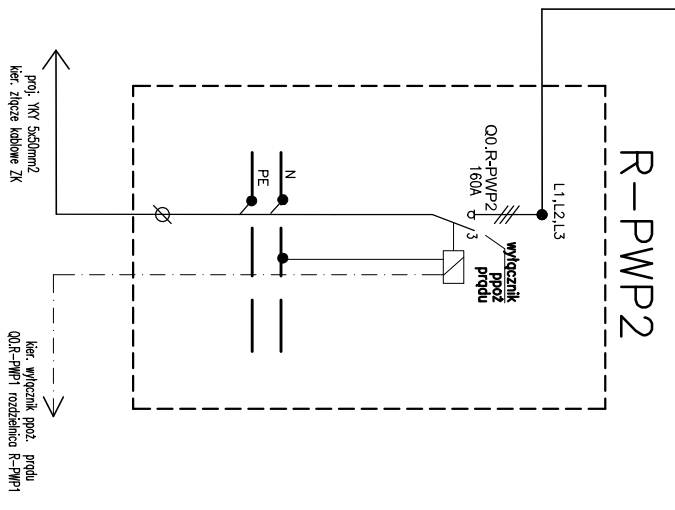
Rozdzielnica główna budynku "A" – klatka nr 2 RGA2



Nr obwodu:	WLZ	Ogranicznik przepięć B+C	Sygnalizacja napięcia
Rodzój rozdzielni urządzeń:	Zasilanie rozdzielni głównej RGA2		
Moc szczyłowa:	60,6kW		
Przewód/kabiel:	YKY 5x50mm ²		

WLZ-1	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A1"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-2	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A2"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-3	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A3"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-4	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A4"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-5	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A5"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-6	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A6"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²

WLZ-7	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A7"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-8	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A8"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-9	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A9"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-10	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A10"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-11	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A11"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
WLZ-12	Zasilanie tablicy rozdzielnic mieszkaniowej TM "A12"	12,5 kW	YDYzo 5x10mm ²
ADM-F13	Zasilanie sekcji admiństracyjnej rozdzielni głównej budynku A- klatka nr 2 RGA2	5,5 kW	YDYzo 3x10mm ²



GSPW
GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWANA POTENCJAŁÓW

Lgżyzo 25mm

drot DYžo 6mm
kier. miejsce poł. wyrównawcze

bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm
kier. proj. uziom fundamnetowy

UWAGI!

Zadziatanie kaźdego z przycisłków przeciwpozarowego wyłqcznika prądu musi spowodowac zadziatanie dwóch wyłqczników poz. prądu:
 – w rozdzielni głównej klatki nr 1 "Q1.RGA1",
 – w rozdzielni głównej klatki nr 2 "Q1.RGA2".
 Doprowadzić musi to do wyłqczenia napięcia w całym budynku obejmujac obie klatki schodowe.

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego, ABK Sp. z o.o., ul. Cyprysowa 12, 83-000 Pruszcz Gdański
RODZAJ OBIEKTU	Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
ADRES	dz. nr 151, 148 obr. 9, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny
ENERGOTER Sp z o.o.	Usługi elektroenergetyczne projektowe i wykonawcze
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Brylnicki
SPRAWDZIŁ:	inż. Mariusz Trzeciak
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Rupor
DATA:	08.2016
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat rozdzielni klatki nr 2 budynku A "RGA2"
NUMER RYSUNKU:	E.A-5.5

PROJEKTOWAŁ:	Nr upraw.	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	Nr upraw.	PODPIS
OPRACOWAŁ:		PODPIS
DATA:	08.2016	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU: E.A-5.5	