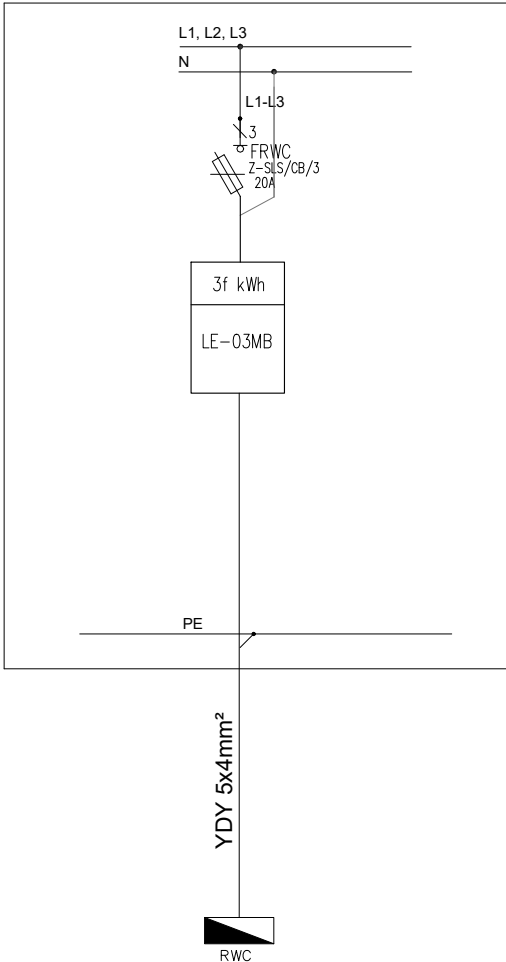
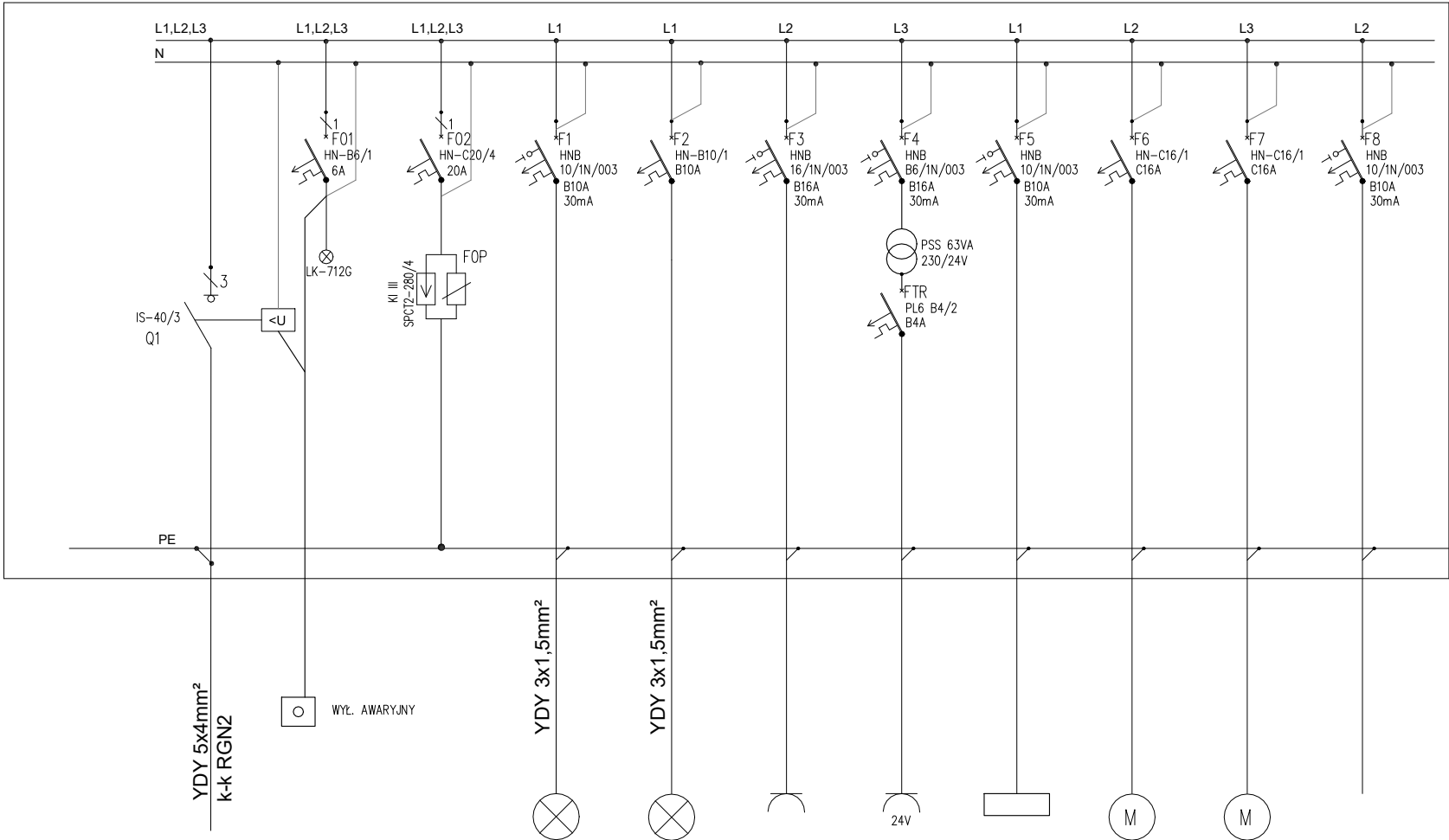


Rozdzielnica RGN2      Tablica RWC



Numer obwodu	WG
Nazwa	Rozdzielnica RWC
Moc [kW]	4,00kW
Przewód / kabel [mm2]	YDY 5x4mm2



Numer obwodu	WG	F01 LK	F02 FOP	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Nazwa	Wyłącznik główny	Lampki kontrolne	Ochronnik p.przepięciowy	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne	Gniazda 230V ogólne	Gniazda 24V	Sterownik węzła	Pompa 1	Pompa 2	REZERWA
Moc [kW]	4,00kW	--	--	0,1kW	0,1kW	2,50kW	0,50kW	0,1kW	1,50kW	1,50kW	--
Przewód / kabel [mm2]	YDY 5x4mm2	--	--	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 2x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	--



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH**  
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra  
tel. 68 47 74 330, 601 837 843

NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Armii Krajowej 23 w Strzegomiu - dokumentacja projektowa		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek użyteczności publicznej ul.Armii Krajowej 23, 58-150 Strzegom, dz.nr 768		
INWESTOR:	Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - SCHEMAT IDWOWY RWC		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Łojewski, specjalność instalacje elektryczne	LBS/0003/PWBE/17	
SPRAWDZIŁ:			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR RYS.	ES-3