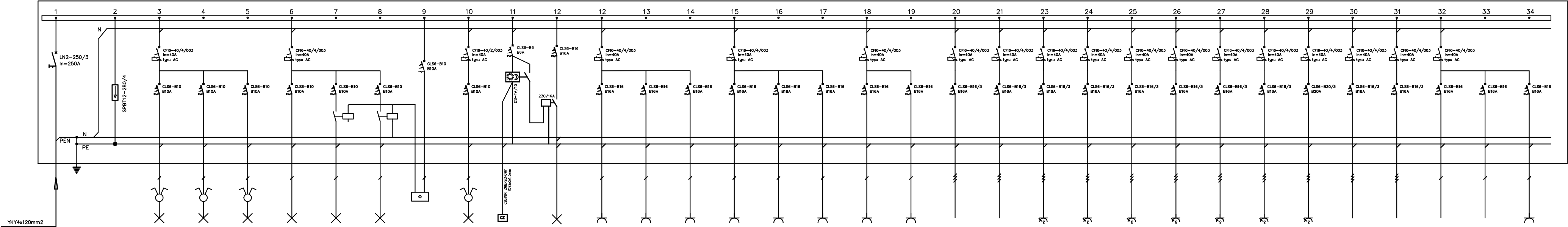


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG



nr obwodu			RG-01	RG-02	RG-03	RG-04	RG-05	RG-06		RG-07		RG-08	RG-G1	RG-G2	RG-G3	RG-G4	RG-G5	RG-G6	RG-G7	RG-G8	RG-G9	RG-G10	RG-G11	RG-G12	RG-G13	RG-G14	RG-G15	RG-G16	RG-G17	RG-G18	RG-G19	RG-G20	RG-G21	RG-G22
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		oświetlenie		oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 400V	wypust 400V	gniazdo 400V	gniazdo 400V	gniazdo 400V	gniazdo 400V	gniazdo 400V	gniazdo 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 230V	gniazda 230V
	izolacyjny	przepięć				awaryjne						zewnętrzne						podgrzewacz	grzejnik ele.	grzejnik ele.	brama	brama							ładowanie	przepompownia	brama	furtka	furtka	grzejnik ele.
	LN2-250/3	klasy I+II																											wzkwów					
	ln=250A																																	
typ przewodu	YKY4x120mm2		YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2		YDYp3,4x1,5mm2		YKY3x6mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY5x2,5mm2	YDY5x2,5mm2	YDY5x2,5mm2	YDY5x2,5mm2	YDY5x2,5mm2	YDY5x2,5mm2	YDY5x4mm2	YKY5x2,5mm2	YKSY7x2,5mm2	YKY3x2,5mm2	YKY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	
moc obwodu[kW]	$\sum = 100kW$		~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,2kW	~0,5kW	~0,5kW		~0,5kW		~0,1kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~2,0kW	~1,6kW	~1,3kW	~1,5kW	~1,5kW	~0,55kW	~5,0kW	~5,0kW	~5,0kW	~5,0kW	~5,0kW	~10,0kW	~2,0kW	~1,5kW	~0,1kW	~0,1kW	~0,3kW

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNCZNĄ		
Inwestor	Caritas Polska Ul. Okopowa 55 01-043 Warszawa		
Adres zamierzenia budowlanego	Ożarów Mazowiecki dz. 10, obręb 0031		
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG		
Projektant: elektryka	mgr inż. Patryk Dominiak	Podpis:	skala rys.
Nr uprawnień budowlanych	ZAP/0107/POOE/12		
Data sporządzenia	czerwiec 2023r		
Faza:	Projekt techniczny/ wykonawczy	Podpis:	numer rys.
Sprawdził: elektryka	mgr inż. Piotr Markowski		
Nr uprawnień budowlanych	ZAP/0218/POOE/11		
Data sprawdzenia	czerwiec 2023r	E4	