

-

SGPW

LgY 16 mm²

-LINE + BYPASS SERWISOWY

3 kW 400V/230V 10min

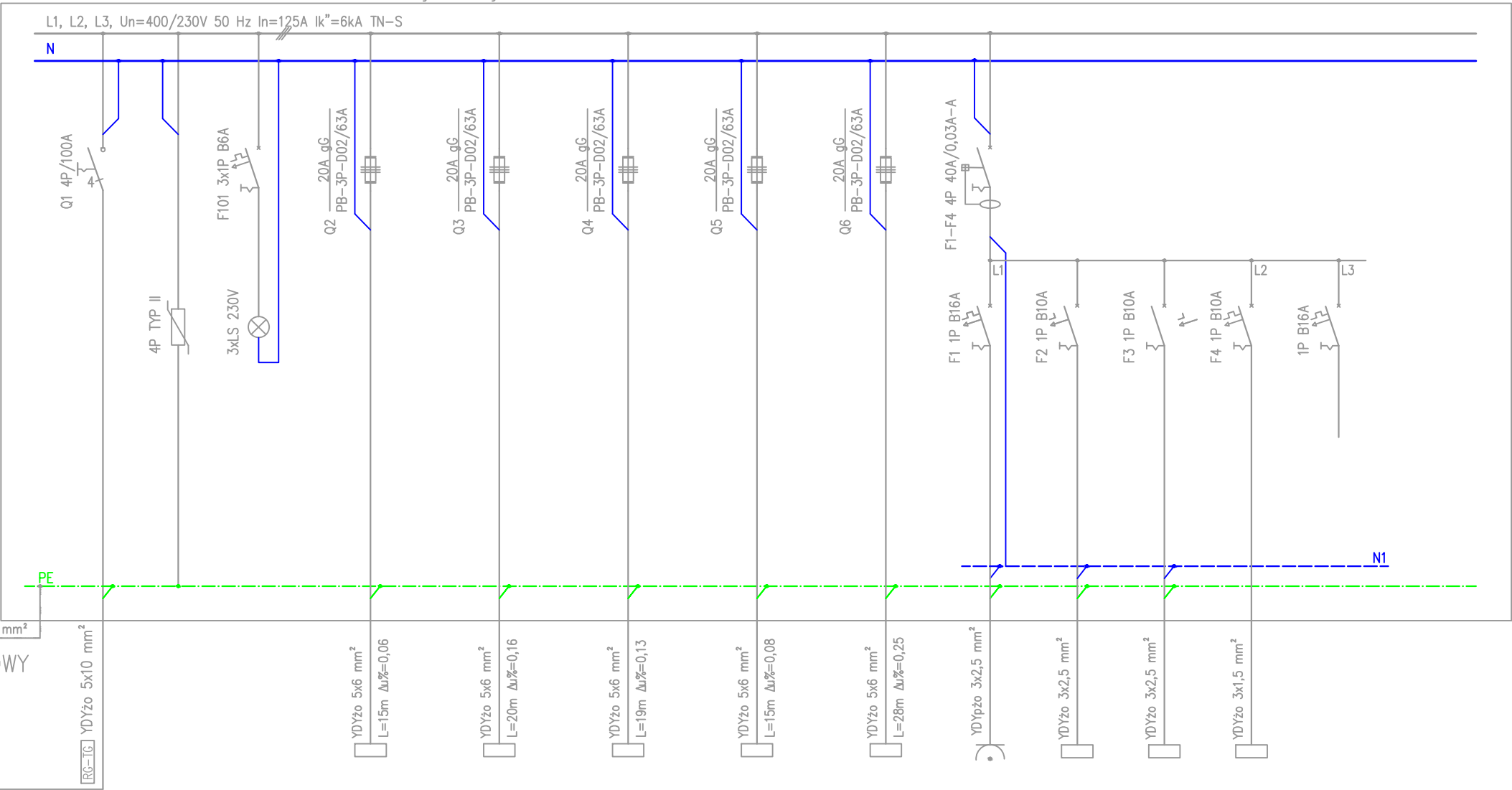
UPS-0PCJA

YDYzo 5x10 mm²

RG-16

NR OBWODU

RG-1



NR OBWODU	RG-TG		LS	TK0	TKI	TK1	TK2	TK3	G1/TG	CCTV	PD	RU	Rezerwa	Rezerwa 20%
Moc [kW]	17,8		---	2,1	4,2	3,6	1,8	4,8	0,5	0,2	0,5	0,1		
Aparaty	Q1 4P/100A	4P TYP II	F101 3x1P B6A	Q2 20A gG PB-3P-D02/63A	Q3 20A gG PB-3P-D02/63A	Q4 20A gG PB-3P-D02/63A	Q5 20A gG PB-3P-D02/63A	Q6 20A gG PB-3P-D02/63A	F1-F3 4P 40A/0,03A-A	---	---	---		
Aparaty	---	---	3xLS 230V	---	---	---	---	---	F1 1P B16A	F2 1P B10A	F3 1P B10A	F4 1P B10A	1P B16A	
Aparaty	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Nazwa obwodu	Zasilanie	Ochronnik przepięć	Lampki sygnalizacyjne	Zasilanie rozdzielni TK0	Zasilanie rozdzielni TKI	Zasilanie rozdzielni TK1	Zasilanie rozdzielni TK2	Zasilanie rozdzielni TK3	Gniazda pomieszczenia serwerowni	Zasilanie szafy monitoringu CCTV	Zasilanie szafy PD	Zasilanie centrali RU		
Przewód	YDY2o 5x10		DY 1,5	YDY2o 5x6	YDY2o 5x6	YDY2o 5x6	YDY2o 5x6	YDY2o 5x6	YDYp2o 3x2,5	YDYp2o 3x2,5	YDYp2o 3x2,5	YDYp2o 3x1,5		

Zestawienie elementów TG	
Opis	Ilość
Obudowa natynkowa 3x24 IP30 II klasa ochrony 605x545x140	1 szt.
Rozłącznik izolacyjny 4P 100A	1 szt.
Ochronnik przepięciowy 4P typ II 20 kA	1 szt.
Lampki sygnalizacyjne 230V (czerwona, zielona, żółta)	3 szt.
Podstawa bezpiecznikowa 3P D02 63A z wkładką 20A gG	5 kpl.
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/0,03A A	1 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B6	3 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B10	3 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B16	2 szt.

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu: samoczynne
wyłączenie zasilania oraz ochronne połączenia wyrównawcze.
Ochrona uzupełniająca: Wyłączniki różnicowoprądowe
o $I_{\Delta n} \leq 30 \text{mA}$

MK – Tech USŁUGI INSTALATORSKO – PROJEKTOWE Mirosław Kotwas ul. Sadowa 32a 73-110 Stargard telefon: 516057686 NIP 854-121-85-59 Regon 810982677		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mirosław Kotwas upr. 101/Sz/2002	
Inwestor: GMINA MIASTO STARGARD ZESPÓŁ SZKÓŁ W STARGARDZIE UL. POPIELA 2, 73-110 STARGARD		OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Kotwas mgr inż. Arkadiusz Mazur	
		SPRAWDZIŁ: inż. Ryszard Madejski upr. ZAP/0160/PWOE/05	
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	
Data: 08.2020	Nazwa inwestycji: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH, TELEKOMUNIKACYJNYCH, NISKOPRĄDOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH NA POZIOMIE PIWNIC W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZESPOŁU SZKÓŁ W STARGARDZIE		Numer: E1.1
	Adres inwestycji: ul. POPIELA 2 73-110 STARGARD, dz. nr 468, obręb 0011 m. Stargard		
Temat opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE ORAZ NISKOPRĄDOWE		
Skala:	Rysunek: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI – ROZDZIELNIA TG		
WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.			