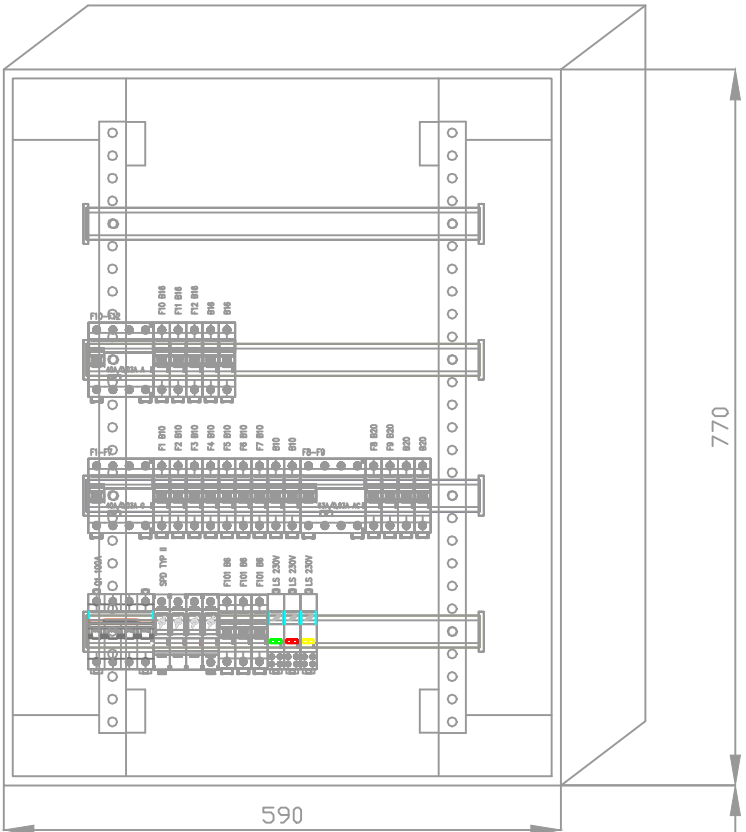
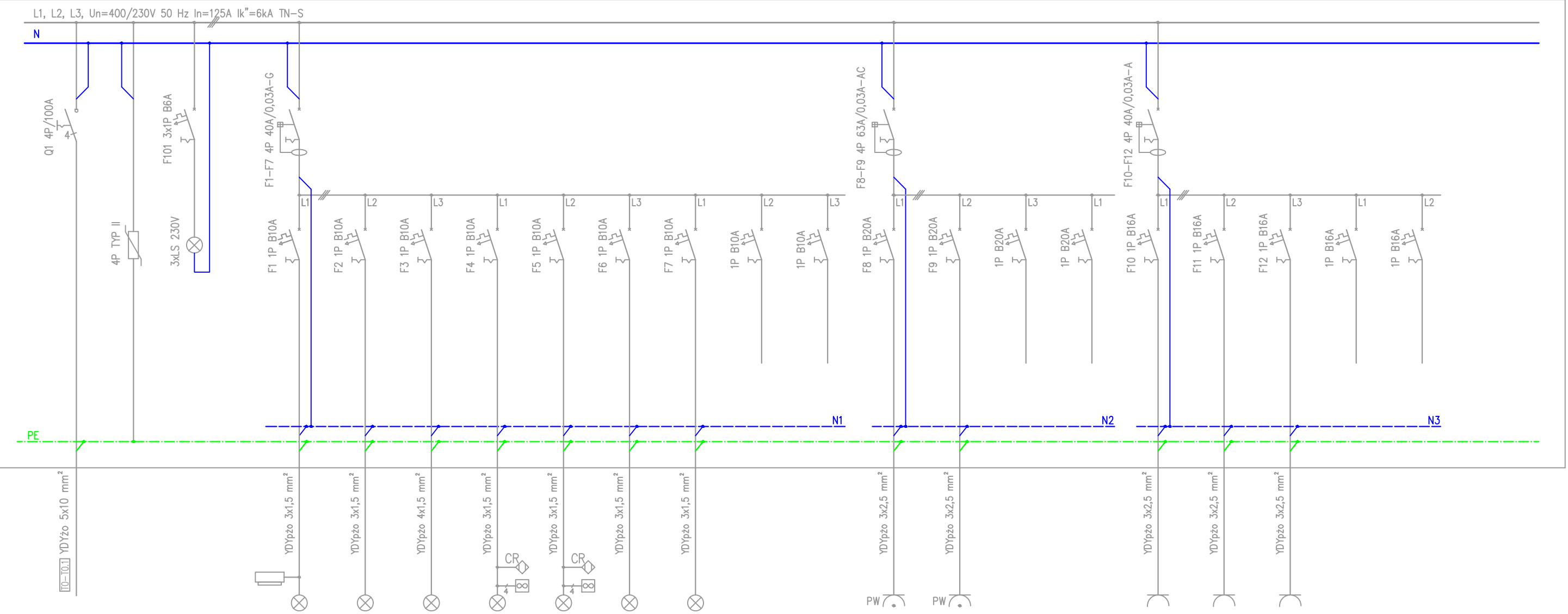


Tablica rozdzielcza T0.1
4x24 mod. IP30 II klasa ochrony



Dane energetyczne:
P_Σ= 10,9 kW
P_{Bm}= 6,5 kW
I_{Bm} = 10,2 A
I_n = 40 A

T0.1 – tablica rozdzielcza w obudowie wnekowej



NR OBWODU	T0–T0.1		LS	O1/T0.1	O2/T0.1	O3/T0.1	O4/T0.1	O5/T0.1	O6/T0.1	O7/T0.1	Rezerwa	Rezerwa	G1/T0.1	G2/T0.1	Rezerwa	Rezerwa	G3/T0.1	G4/T0.1	G5/T0.1	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa 20%
Moc [kW]	13,9		---	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2			4,0	4,0			0,5	0,5	0,5			
Aparaty	Q1 4P/100A	4P TYP II	F101 3x1P B6A	F1–F7 4P 40A/0,03A–G	---	---	---	---	---	---			F8–F9 4P 63A/0,03A–AC	---			F10–F12 4P 40A/0,03A–A	---	---			
Aparaty	---	---	3xLS 230V	F1 1P B10A	F2 1P B10A	F3 1P B10A	F4 1P B10A	F5 1P B10A	F6 1P B10A	F7 1P B10A	1P B10A	1P B10A	F8 1P B20A	F9 1P B20A	1P B20A	1P B20A	F10 1P B16A	F11 1P B16A	F12 1P B16A	1P B16A	1P B16A	
Aparaty	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							---	---	---			
Nazwa obwodu	Zasilanie	Ochronnik przepięć	Lampki sygnalizacyjne	Oświetlenie komunikacja + zasilanie domofonu	Ośw. komunikacja	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie WC	Oświetlenie+Went. WC	Oświetlenie świetlica	Oświetlenie świetlica			Gniazdo podgrzewacza wody WC	Gniazdo podgrzewacza wody świetlica			Gniazda świetlica	Gniazda świetlica	Gniazda świetlica			
Przewód	YDYżo 5x10		DY 1,5	YDYp 3x1,5	YDYpżo 3x1,5	YDYpżo 4x1,5	YDYpżo 3x1,5	YDYpżo 3x1,5	YDYpżo 3x1,5	YDYpżo 3x1,5			YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5			YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5			

Zestawienie elementów T0.1	
Opis	Ilość
Obudowa podtynkowa 4x24 IP30 II klasa ochrony 770x590x134	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.
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/0,03A G	1 szt.
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A/0,03A AC	1 szt.
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/0,03A A	1 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B6	3 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B10	9 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B20	4 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B16	5 szt.

UWAGI:

- Tablice wykonać w wersji podtynkowej
- Stopień ochrony obudowy rozdzielni: IP30
- Obudowy w II klasie ochronności, drzwi pełne zamykane na kluczyk.
- Rozdzielnice wyposażone w systemowe zaciski PE + N
- Aparatura modułowa o prądzie I_k"=6kA
- W rozdzielni przewidzieć min. 20% rezerwy
- Linie zasilające wprowadzić od dołu rozdzielnic

Instalacja odbiorcza w układzie TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania oraz ochronne połączenia wyrównawcze. Ochrona uzupełniająca: Wyłączniki różnicowoprądowe o I_{Δn}≤30mA

MK–Tech USŁUGI INSTALATORSKO–PROJEKTOWE Miroslaw Kotwas ul. Sadowa 32a 73–110 Stargard telefon: 516057686		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Miroslaw 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 POZIOME PIWNIC W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZESPOŁU SZKÓŁ W STARGARDZIE			Numer: E1.3.1
Temat opracowania:	Adres inwestycji: ul. POPIELA 2 73–110 STARGARD, dz. nr 468, obręb 0011 m. Stargard			
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE ORAZ NISKOPRĄDOWE			
Skala:	Rysunek: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI – ROZDZIELNIA T0.1			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.				