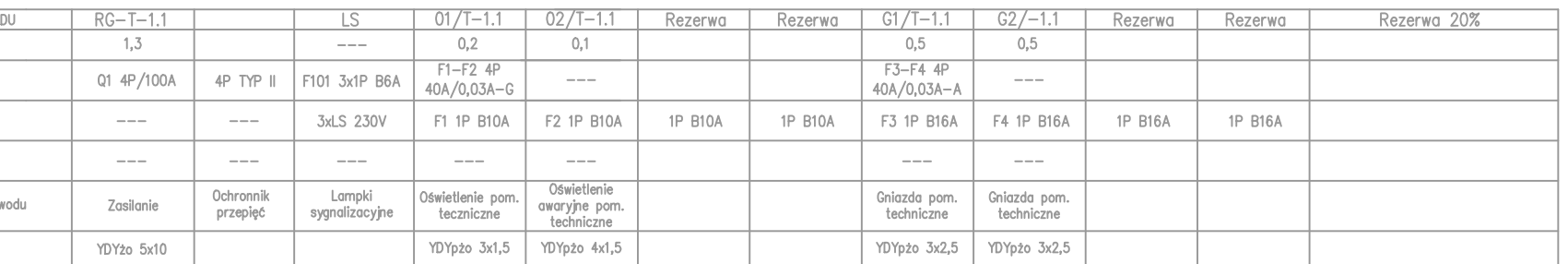




Zestawienie elementów T-1	
Opis	Ilość
Obudowa podtynkowa 4x24 IP30 II klasa ochrony 770x550x134	1 szt.
Rozłącznik izolacyjny 4P 100A	1 szt.
Ochronnik przepięciowy 4P typ II 20 kA	1 szt.
Lampki sygnalizacyjne 230V (czarna, zielona, żółta)	3 szt.
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/0,03A G	1 szt.
Wyłącznik 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	8 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B16	5 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B20	4 szt.
Przekaznik bistabilny 230V 16A	1 szt.



Zestawienie elementów T-1,1	
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 40A/0,03A A	1 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B6	3 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B10	4 szt.
Wyłącznik nadprądowy 1P B16	4 szt.

1. Tablice wykonać w wersji podtytułowej
2. Stopień ochrony obudowy rozdzielni: IP30
3. Obudowy w II klasie ochronności, drzwi pełne ze kluczyk.
4. Rozdzielnice wyposażone w systemowe zaciski P
5. Aparatura modułowa o prądzie  $I_n = 6kA$
6. W rozdzielni przewidzieć min. 20% rezerwy
7. Linie zasilające wprowadzić od dołu rozdzielnic

MK –Tech USŁUGI INSTALACYSKO-PROJEKTOWE Miroslaw Kotwas ul. Sadowa 32a 73-110 Stargard telefon: 516557686		PRZETWÓRZAŁ: mgr inż. Miroslaw Kotwas upr. 101/Sz/2002	
NP 854-121-85-59 Regon 810962877		OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Kotwas mgr inż. Arkadiusz Mazur	
Inwestor: GMINA MIASTO STARGARD ZESPÓŁ SZKÓŁ W STARGARDZIE UL. POPIELA 2, 73-110 STARGARD			
		SPRAWDZIŁ: inż. Ryszard Madejski upr. ZAP/0160/PWOE/05	
Brano: ELEKTRYCZNA		Faza: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	
Data: 08.2020	Nazwa inwestycji: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WMEINIERZONYCH, TELEKOMUNIKACYJNYCH, NISKOPRĄDOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH NA POZIOMEJ PIWNI W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZESPOŁU SZKÓŁ W STARGARDZIE		Numer:
	Adres inwestycji: ul. POPIELA 2 73-110 STARGARD, dz. nr 468, obręb 0011 m. Stargard		E1.2
Temat opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE ORAZ NISKOPRĄDOWE		
Skala:	Rysunek: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI – ROZDZIELNIA T-1+T-1.1		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona			

E1.2