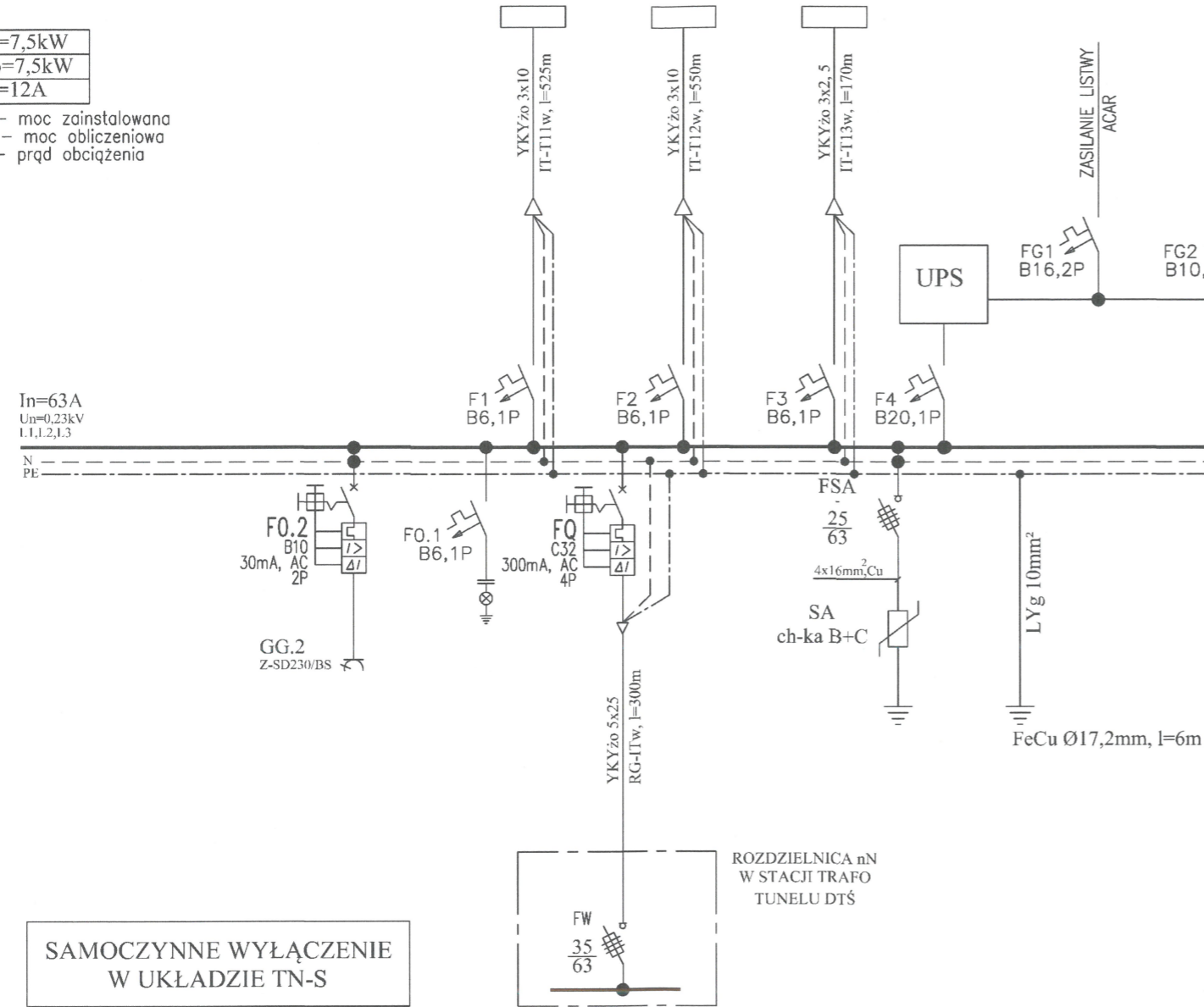


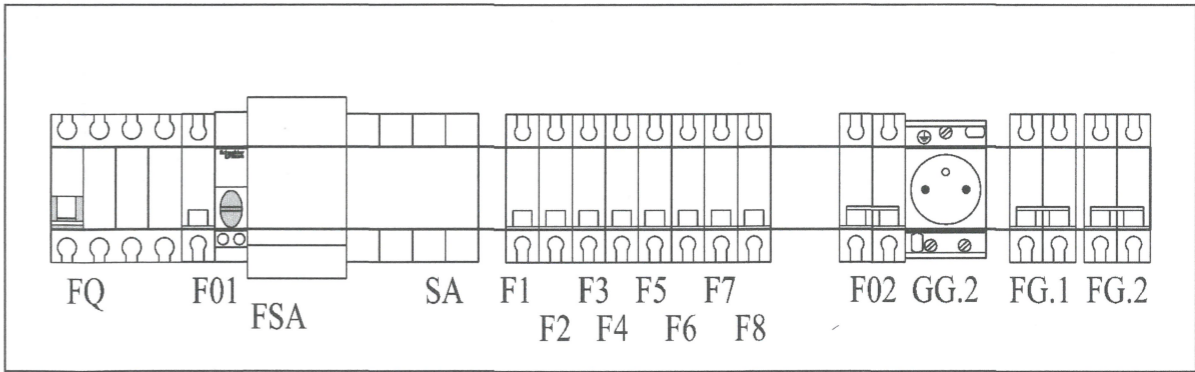
SZAFKA IT - PANEL DYSTRYBUCJI NAPIĘĆ

OPIS POLA		TABLICA T11	TABLICA T12	TABLICA T13	UPS- instalacje gwarantowane	OGRZEWANIE SZAFY	WENTYLATOR SZAFY	OŚWIETLENIE SZAFY	GNIAZDA REZERWOWE
NAZWA ODBIORU		T11	T12	T13	UPS				
MOC		500W	500W	500W	3000W	500W	150W	50W	200W
PRĄD		2,2A	2,2A	2,2A	13,75A				

Pi=7,5kW
Po=7,5kW
Io=12A
Pi - moc zainstalowana
Po - moc obliczeniowa
Io - prąd obciążenia



SZAFKA IT - PANEL DYSTRYBUCJI NAPIĘĆ - WIDOK



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S

OPIS POLA	GNIAZDO SERWISOWE	WSKAŹNIK OBECNOŚCI ZASILANIA	ZASILANIE ZE STACJI TRAFU TUNELU DTŚ	OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA
NAZWA ODBIORU				
MOC	1kW	-	7,5kW	
PRĄD	-	-	12A	

UWAGA:
1.Panel dystrybucji napięć instalować w szafie zewnętrznej ujętej w projekcie telekom.

ZAMAWIAJĄCY:	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	PODWYKONAWCA:	Firma PirxBud Anna Białas ul. Ks. J. Dzierżona 12 44-122 Gliwice
--------------	-------------------------------------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------

PROXEM Jan GRUDZIEN Gliwice, ul. Konarskiego 25A/2 TEL/FAX: (+48)(32)747-14-04 E-MAIL: PROXEM@PROXEM.PL	RYSOWAŁ:	JAN GRUDZIEN	-	INWESTOR:
	RYSOWAŁ:			MIASTO GLIWICE
	PROJEKTOWAŁ:	JAN GRUDZIEN	100/92	44-100 GLIWICE
	SPRAWDZIŁ:	TOMASZ SALA	735/01	ul. ZWYCIEŚTWA 21
DATA:	2018.03.18	REWIZJA:	00	
NAZWA ZADANIA:	Rozbudowa systemu detekcji na terenie miasta Gliwice wraz z modernizacją wybranych sygnalizacji świetlnych Etap II			NR. POZYCJI:
NAZWA RYSUNKU:	Przyłącze zasilające szafę sterowania systemem parkingowym w Gliwicach przy ulicy DTŚ/Dubois. SZAFKA C. Schemat zasilania panelu dystrybucji napięć			TYP:
RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE, DYSTRYBUCJA ORAZ WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY AUTORA. FAZA: PW				NAZWA ZBIORU:
FAZA PEŁNA: PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA: - STRONA:
				NUMER RYSUNKU: E400