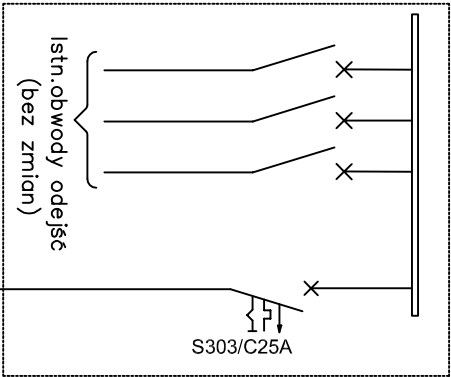


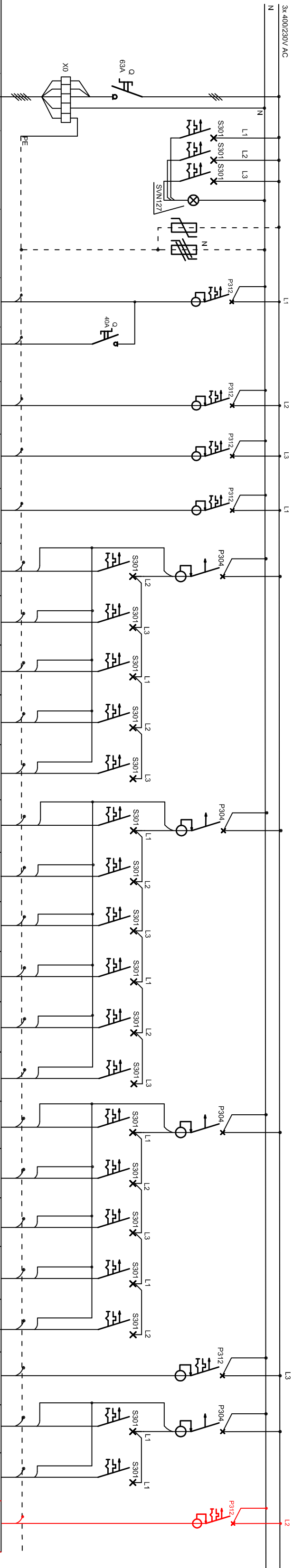
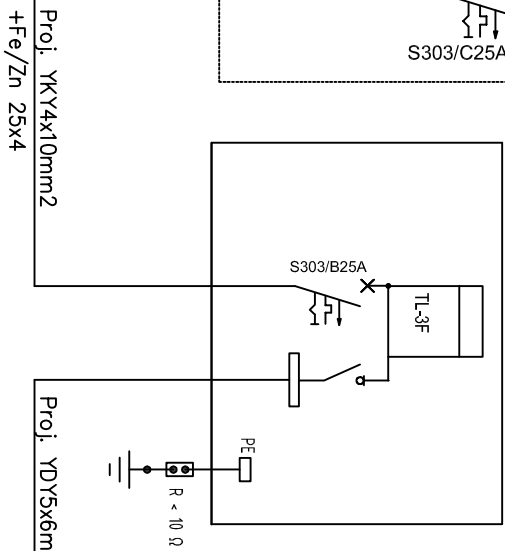
SCHEMAT WŁĄCZENIA ZASILANIA SZAFY FABRYCZNEJ PRZEPOMPOWNI KANALIZACYJNEJ DO TABLICY BUDYNKU LEŚNEJ BAZY LOTNICZEJ

Projektowana tablica bezpiecznikowa TB - wg. projektu budynku leśnej bazy lotniczej z 07.2022

Istniejąca rozdzielnia terenowa RG



Projektowane złącze ZKP na elewacji zewnętrznej budynku

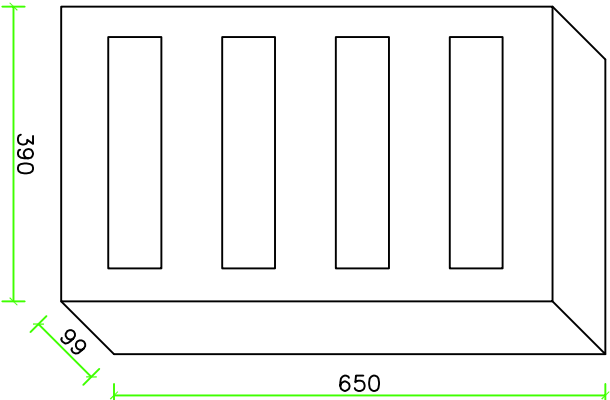


Odbiornik	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przeciwprądowa	Osw. przebieżne	Osw. analityczne ewakuacyjne	Osw. przebieżne	Osw. poddasze	REZERWA	Gn. 230V ogólne łazienka	Gn. 230V grzejnik elektryczny GE	Gn. 230V podgrzewacz elektryczny PE 1	Gn. 230V podgrzewacz elektryczny PE 2	REZERWA	Gn. 230V ogólne pom. socjalne	Gn. 230V podgrzewacz elektryczny PE 2	Gn. 230V ogólne pomieszczenia komunikacja	Gn. 230V ogólne poddasze	Gn. 230V grzejnik elektryczny GE (2 szt.)	REZERWA	Zasilanie KP	Zasilanie L.ZTK	Zasilanie L.ZTK	Zasilanie P.LZK	REZERWA	Zasilanie centralna alarmu	Zasilanie radiostacji	Zasilanie radiostacji	Poj. zasilanie szafy fabrycznej kanalizacyjnej					
Obwód nr TB...				1	1AW	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
Typ kabla lub przewodu	Proj. WZ YDY506mm ²	YDY 3x1,5mm ²		YDY 3x1,5mm ²	YDY 4x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²		YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²		YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²		YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²		YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YKY 3x4 mm ²						
Typ zabezpieczenia	FR03063A	3xS301B6A	Ochronniki TT+T2	P312B10/30AC	FR00140A	P312B10/30AC	P312B10/30AC	P312B10/30AC	P30440/30AC					P30440/30AC					P30440/30AC					P30440/30AC					P312B16/30AC	P30240/30AC		P312C20/30AC	
Słyszcznik (przełącznik)		Lampki SVN127							S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301B16A	S301C16A	S301C16A	S301C16A	S301C16A	S301B16A		S301B16A	S301B16A					
Moc				0,3kW	0,05kW	0,4kW	0,3kW		0,5kW	1,0kW	2,5kW	2,0kW		1,2kW	2,0kW	1,0kW	1,0kW	2,0kW		0,16kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW		0,2kW	0,2kW	0,2kW		1,5kW				

Projektowana TB

Rozdzielnica natynkowa

np. 4x18



- UWAGA:
- Układ sieci: TNC-S
 - Ochrona od porażeń: SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
 - Obudowa tablicy n.t. 4x18 z listwaniami przyłączeniowymi N+PE
 - Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

- UWAGA!
- Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.
 - Ostateczny dobór zabezpieczenia oraz przewodu zasilania po wyborze konkretnego modelu urządzenia zgodnie z jego DTR.
 - Projektowana rozbudowa tablicy - elementy w kolorze czerwonym.

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT WŁĄCZENIA ZASILANIA SZAFY FABRYCZNEJ PRZEPOMPOWNI KANALIZACYJNEJ DO TABLICY BUDYNKU LEŚNEJ BAZY LOTNICZEJ			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA PRZYLĄCZY WOD.-KAN. DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA HYDRANTU NADZIEMNEGO			
ARGES OBIEKTU:	Masłów Pieniszy dz. nr 1102/6 gm. Masłów		
	PROJEKTANT: mgr inż. Marek Alf	NR UPRAWNIEN: SIK0096P/10C/14	PODPIS:
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		NR RYS.:	
SKALA: ---	DATA: 12.2022	E2	