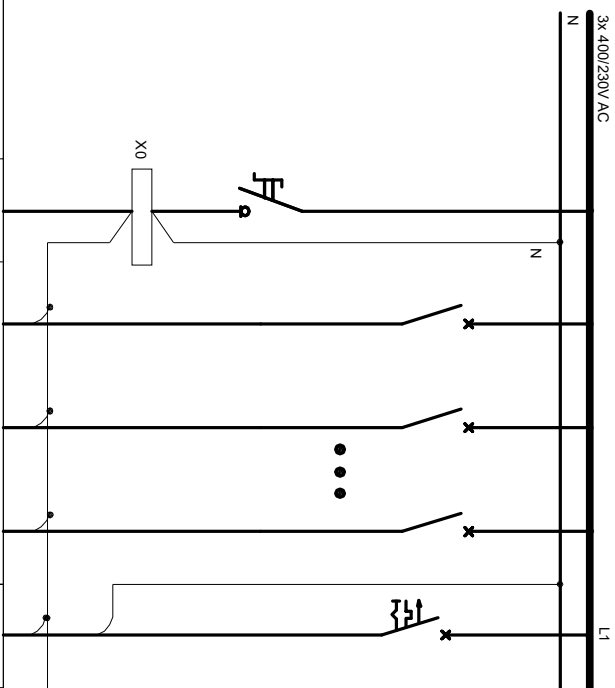


Istniejąca tablica bezpiecznikowa TK – POM.SERWEROWNI

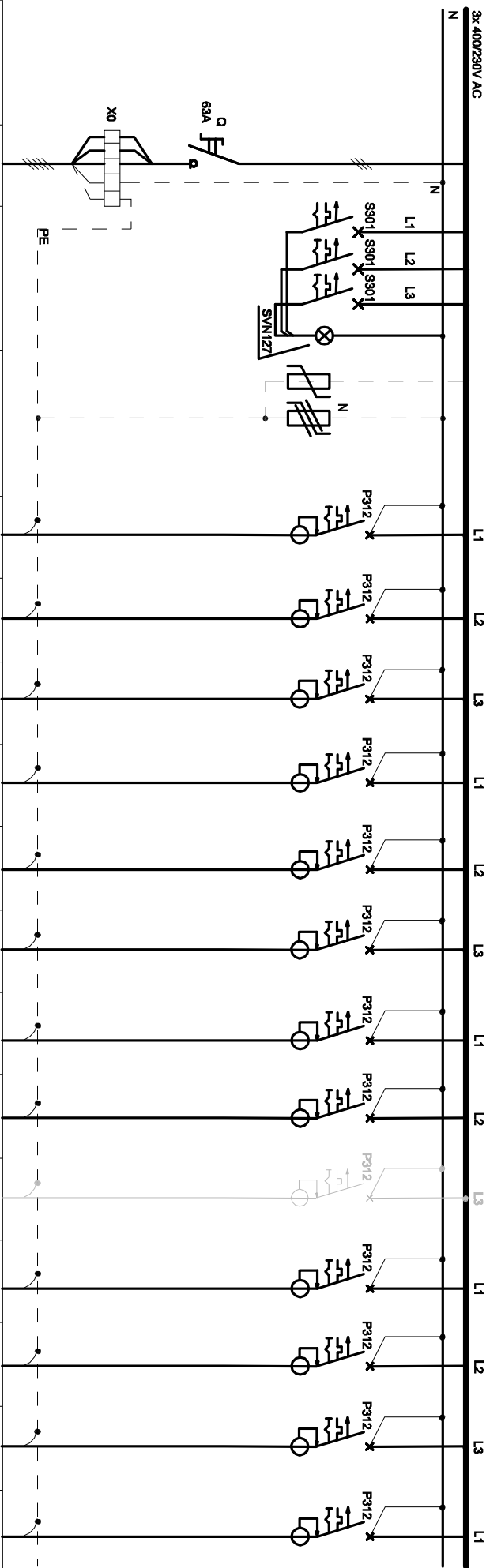


Obornik:	Główny wyłącznik	Istniejące obwody bez zmian	Zasilenie tablicy TK1
Obwód nr TB1...			1
Typ kabla lub przewodu	bst. w/z	istniejące przewody bez zmian	YDY(2x)5x6
Typ zabezpieczenia	bst. wyłącznik główny	istniejące zabezpieczenie bez zmian	S303/C25A
Słyszcznik (przekładnik)			
Moc			

istn. w/z bez zmian

Proj. w/z
YDY5x6mm²

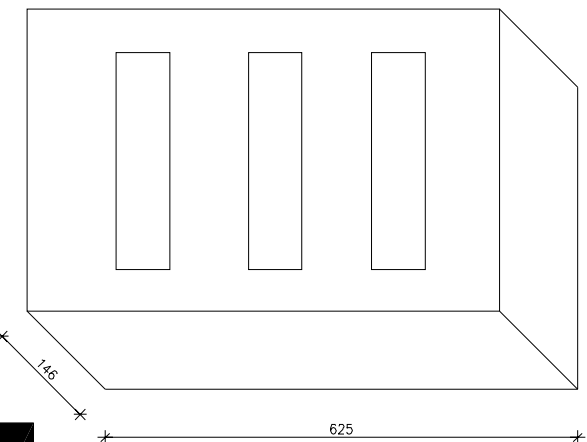
Projektowana tablica bezpiecznikowa TK1



Obornik:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Gn. 230V komputerowe sala operac.	Gn. 230V komputerowe sala operac.	Gn. 230V komputerowe sala operac.	Gn. 230V komputerowe sala operac.	Rezerwa	Zasilanie zasilacze magistrala nr 1	Zasilanie zasilacze magistrala nr 2	Zasilanie zasilacze magistrala nr 3	Zasilanie zasilacze magistrala nr 4	Rezerwa	Zasilanie system kabinowy	Zasilanie centrala alarmowa	Zasilanie szafa RACK
Obwód nr TK1/...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Typ kabla lub przewodu	Proj. w/z YDY5x6mm ²	N2XH 3x1,5		YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)5x4
Typ zabezpieczenia	FR303/63A	3xS301/B6A	Ochronniki T2	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B2030A
Słyszcznik (przekładnik)		Lampki SVN127														
Moc				0,9kW	0,8kW	0,9kW	0,8kW		0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW		0,2kW	0,2kW	0,2kW

obwód realizowany w zadaniu nr II

Projektowana TK1 Rozdzielnica natynkowa IP40 3x18



- UWAGA:**
- Układ sieci: TNC-S
 - Ochrona od porażenia: **SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW**
 - Obudowa tablicy podłynkowej 3x18 z listwaniami przyłączeniowymi N+PE
 - Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.



plac Młodnicki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865				
ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna				
OBIEKT:	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ N V PIĘTRA BUDYNKU C URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO NA POTRZEBY WYDZIAŁU SPRAW OBYWATELSKICH I CUDZOZEMCÓW WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI W KIELCACH. ZADANIE I			E-4
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
TREŚĆ:	Schemat tablicy TK1			
PROJEKTANT:	mgr inż. MAREK ALF	nr uprawnień: SWK/0096/PWOE/14	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JAROSŁAW KOŁERA	nr uprawnień: KI-21493	podpis:	
				NR RYS.
				- - -
				03.2019