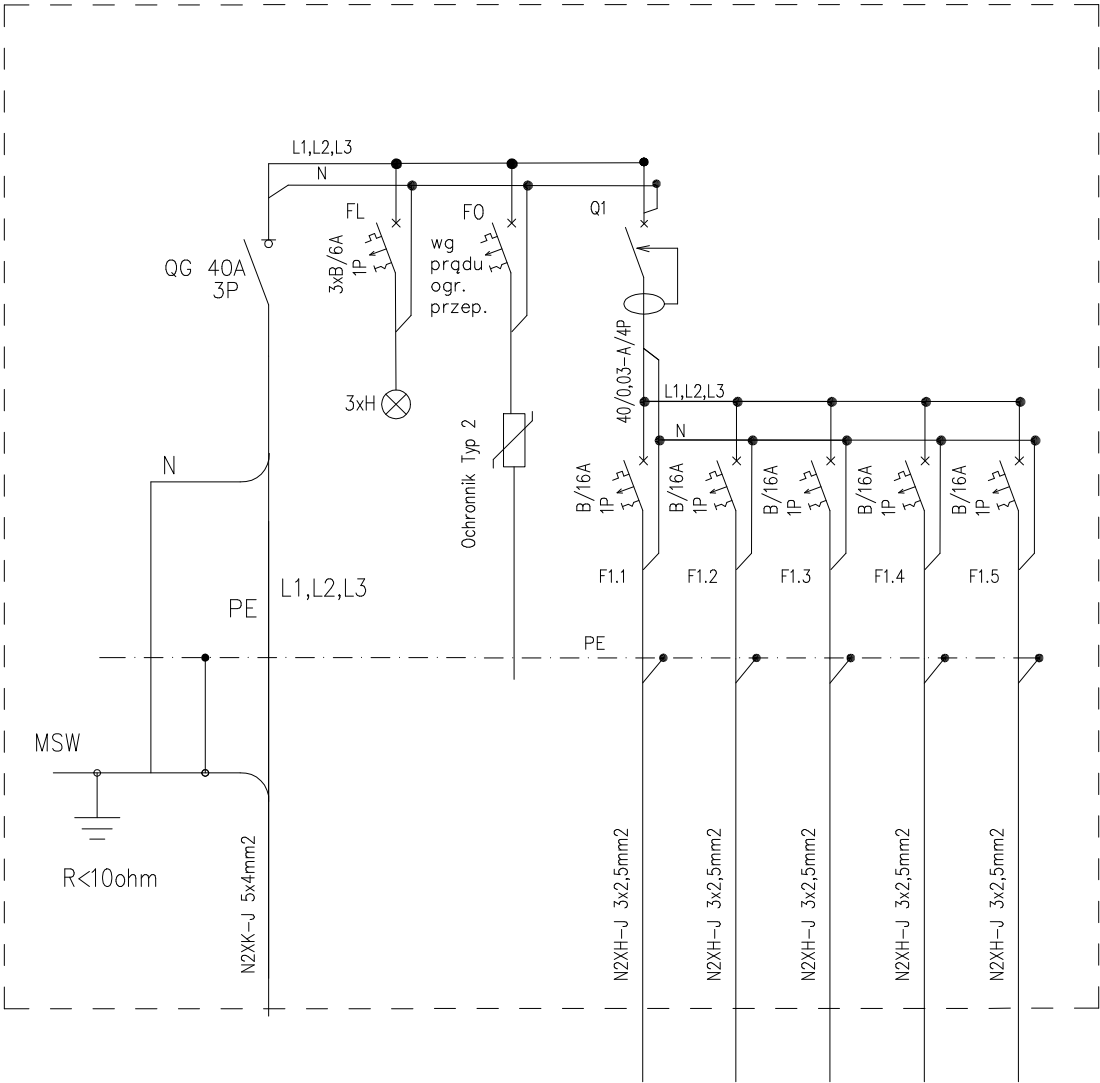


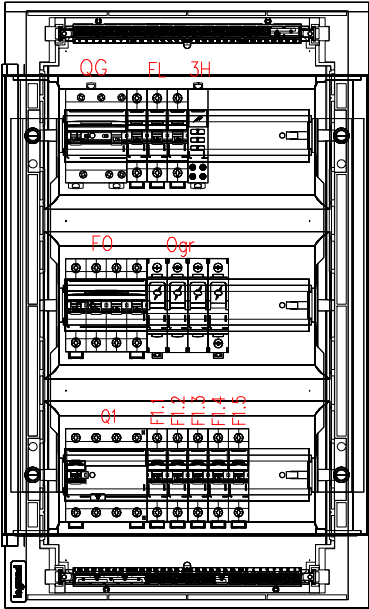
SCHEMAT TABLICY TK–1



Nr obwodu				TK–1/1	TK–1/2	TK–1/3	TK–1/4	TK–1/5
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy z T-UPS	Kontrola napięcia	Ogranicznik przepięć	Gniazda DATA: hall 1, kierownia, biuro, hala maszyn	Gniazda DATA: korytarz przy serwerowni, archiwum, serwerownia, hala maszyn	Gniazda DATA: przedsionek, biuro podawcza, DS	Gniazda DATA: DS, sala konferencyjna	Gniazda DATA: pom. magazynu, archiwum

Należy zastosować przewody N2XH–J w klasie B2Co

WIDOK CZOŁOWY
TABLICY TK–1



Należy wykorzystać istniejącą obudowę, wymienić istniejące zabezpieczenia na nowe wg schematu.



mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres
"Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w
Prokuraturze Rejonowej w Dębicy"
ul. 3 Maja 2, 39-200 Dębica
04.2021
Data

Inwestor
Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie
ul. Hetmańska 45d, 35-078 Rzeszów

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBT/18 <small>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>	
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 <small>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>	
Opracowanie	mgr inż. Justyna Buczak		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: b/s
Nazwa rysunku: Schemat zasilania tablicy TK-1			Nr rysunku: E15