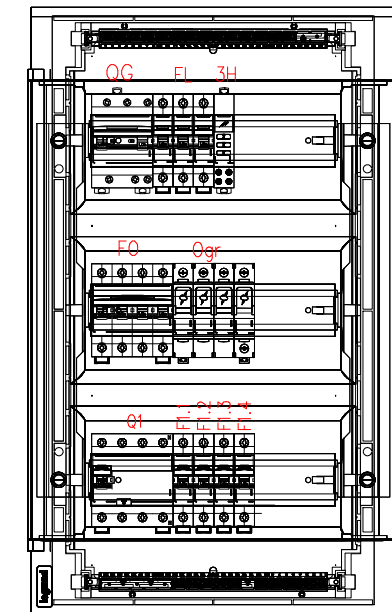
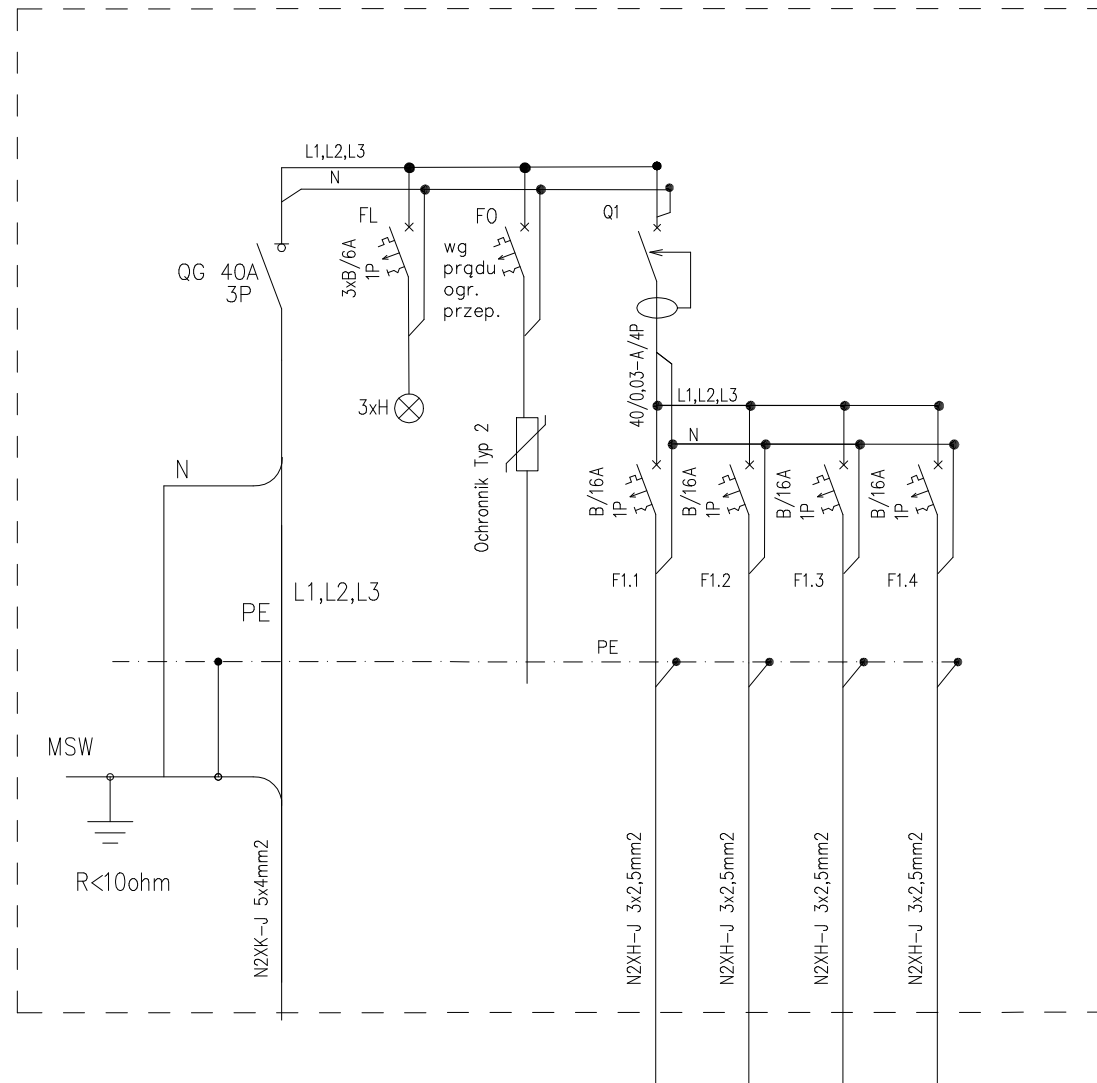


WIDOK CZOŁOWY
TABLICY TK-2



Należy wykozystać 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

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

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 telekomunikacyjnych</small>		
Branża:	ELEKTRYCZNA			
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 <small>upr. bud. do projektowania 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-2			Nr rysunku: E16

Należy zastosować przewody N2XH-J w klasie B2Ca