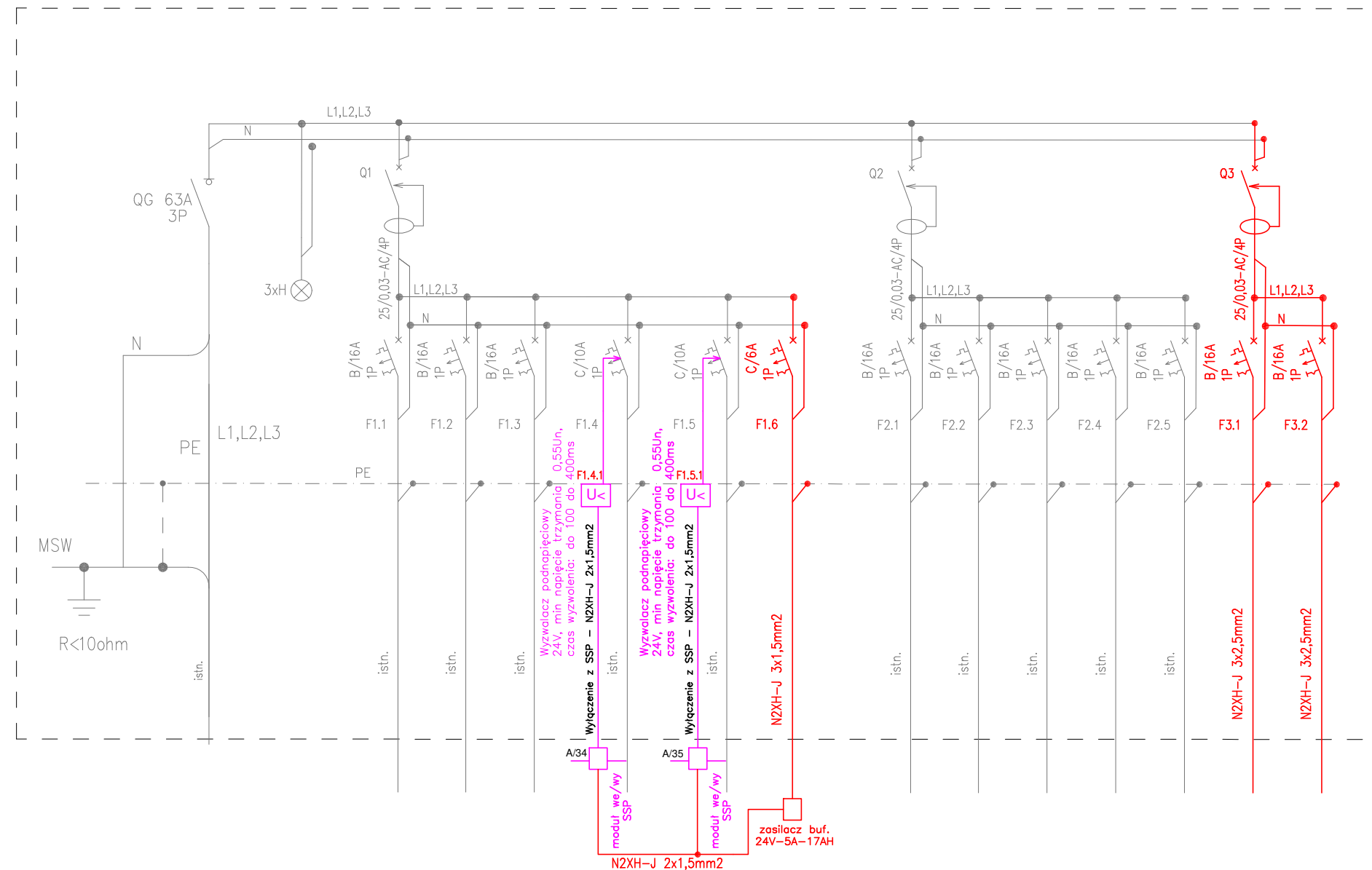


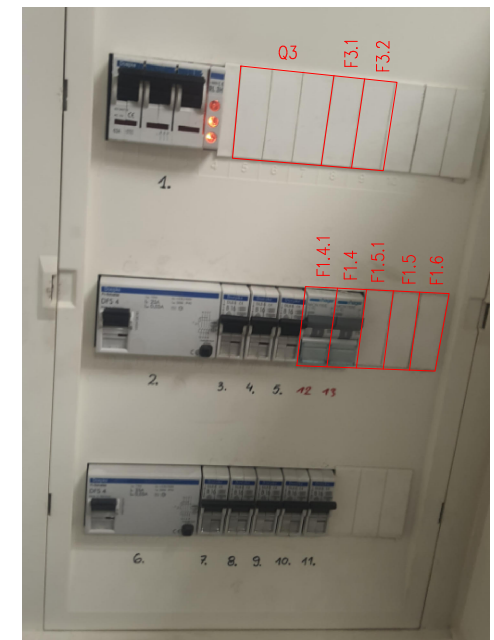
WIDOK CZOŁOWY  
TABLICY T-2



Nr obwodu			T2/3	T2/4	T2/5	T2/12	T2/13	T1/13.1	T2/7	T2/8	T2/9	T2/10	T2/11	T2/14	T2/15
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy z TC	Kontrola napięcia	Gniazda 230V Pom. nr 5,6	Gniazda 230V Pom. nr 3,4	Gniazda 230V Pom. nr 2, 3	Klimatyzacja	Klimatyzacja	Zasilacz buforowy 24V, 1,2kVA, 74h	Gniazda 230V Pom. nr 1 + Kor. 1	Gniazda 230V Pom. nr 13	Gniazda 230V Pom. nr 13	Oświetlenie Pom. nr 1, 2, 3, 7	Oświetlenie Pom. nr 5, 6, 7, 8	Gniazda 230V wiatrołap, biuro podawcze, DS	Gniazda 230V sala konferencyjna, archiwum

kolor szary - elementy istniejące

Wyzwalacze podnapięciowe należy montować po lewej stronie aparatu modułowego. Maksymalnie jeden wyzwalacz na jeden aparat.



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

<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Podpis</b>
----------------	------------------------	--------------------	---------------

Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBT/18	upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12	upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
Opracowanie	mgr inż. Justyna Buczak		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: b/s
Nazwa rysunku:	Schemat zasilania tablicy T-2		Nr rysunku: E12