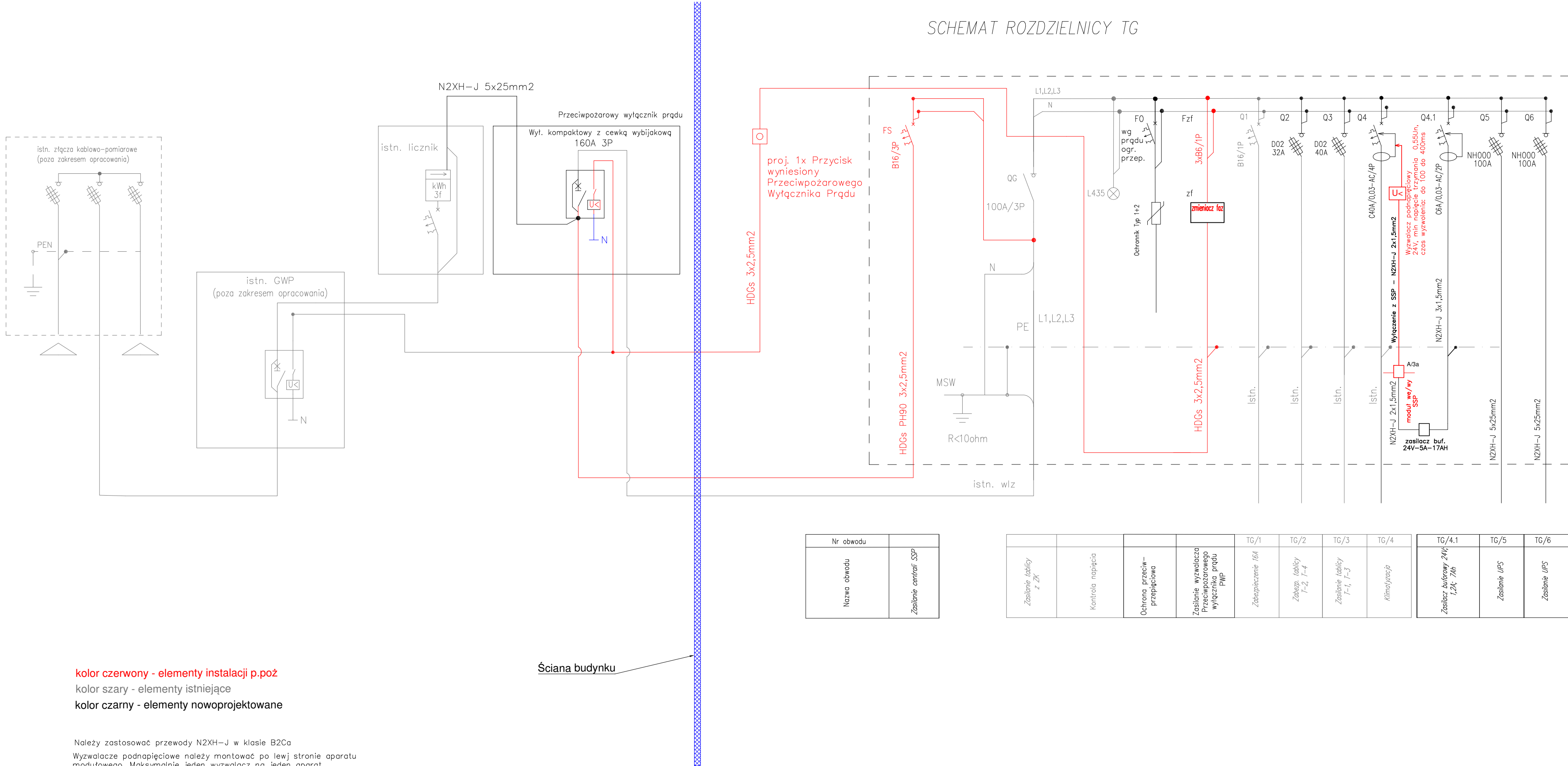
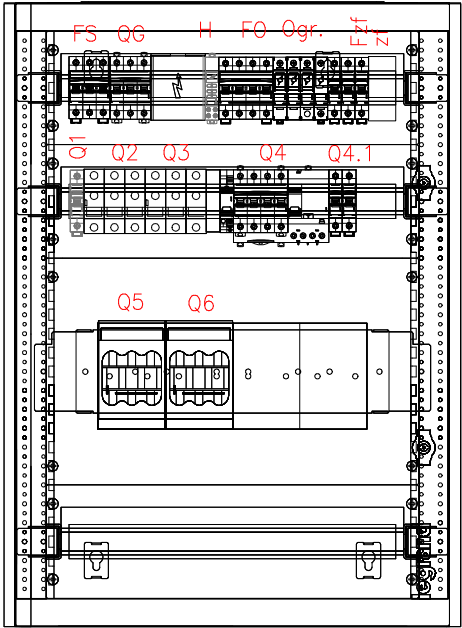


SCHEMAT ROZDZIELNICY TG

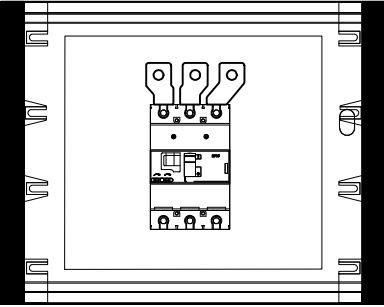


WIDOK CZOŁOWY  
ROZDZIELNICY TG



Należy zastosować obudowę natynkową, II klasy izolacji, 4x24 mod IP40, doliczając 20% modułów zapasu

WIDOK CZOŁOWY  
PRZECIWOPOŻAROWEGO  
WYŁ. PRĄDU



Należy zastosować obudowę IP66 o wymiarach 500x400x206 mm (WxSxG), II klasy izolacji

kolor czerwony - elementy instalacji p.poż  
kolor szary - elementy istniejące  
kolor czarny - elementy nowoprojektowane

Należy zastosować przewody N2XH–J w klasie B2Ca  
Wyzwalacz podnapięciowy należy montować po lewej stronie aparatu modułowego. Maksymalnie jeden wyzwalacz na jeden aparat.

Ściana budynku

Nr obwodu	
Nazwa obwodu	Zasilanie centrali SSP

Zasilanie tablicy z ZK	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie wyzwalacza Przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP	TG/1	TG/2	TG/3	TG/4	TG/4.1	TG/5	TG/6
Zasilanie tablicy T-2, T-4	Zasilanie tablicy T-1, T-3	Klimatyzacja	Zasilacz buforowy 24V, 1,2Ah, 1Ah	Zasilanie UPS	Zasilanie UPS					



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 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 rozdzielnicy TG			Nr rysunku: E10