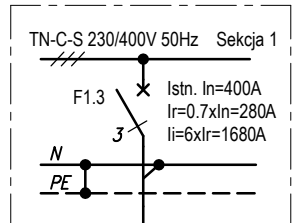
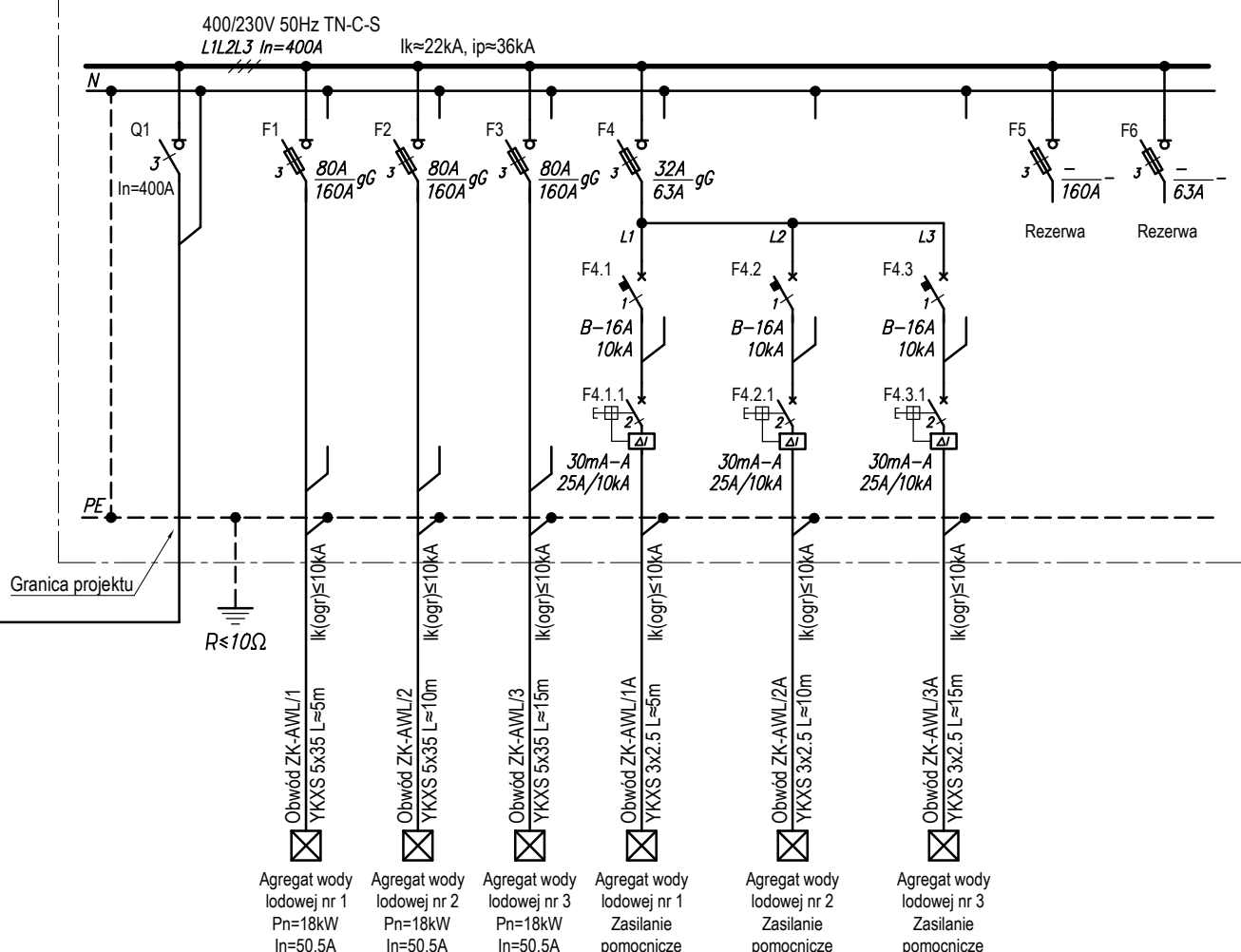


Istniejąca stacja transformatorowa  
"CLO NOWA"

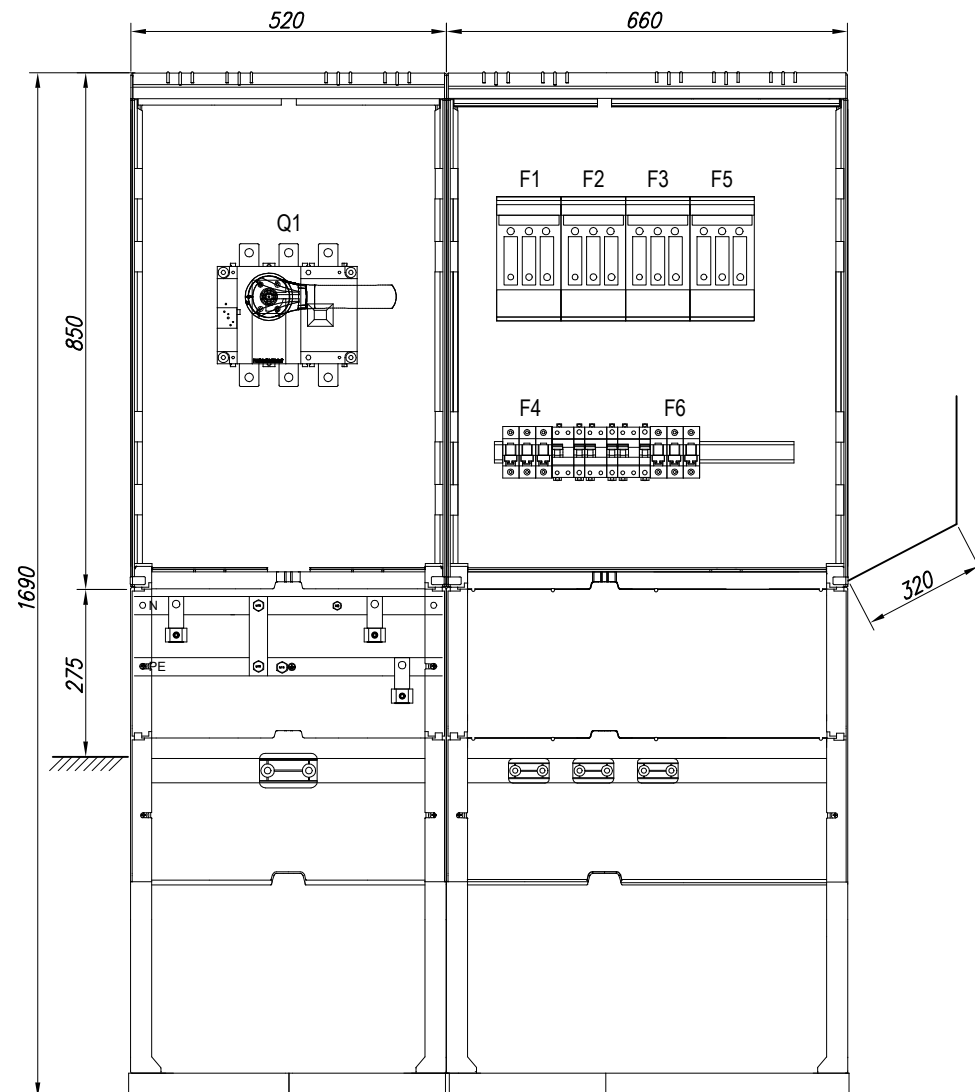


Istn. obwód RG-1/AWL  
YAKY 4x240, L≈35m

ZŁĄCZE KABLOWE ZK-AWL



WIDOK WNĘTRZA  
1:12.5



#### UWAGI:

- Układ pracy projektowanej instalacji: TN-S 400/230V 50Hz
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania.
- Aparaty i przewody należy zaopatrzyć w czytelne i trwałe szyldy opisowe.
- Schemat należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym projektu oraz dokumentacją branży klimatyzacyjnej.
- Złącze należy wykonać w oparciu o kompletne obudowy poliestrowe termoutwardzalne z fundamentami. Wymagane parametry: IP 44, IK 10, II klasa ochronności izolacji, kategoria palności: HB40/V0, napięcie znam. pracy: Un=400V, napięcie znam. izolacji: Uni=690VAC, temperatura pracy od -25°C do 55°C, kolor RAL 7035. Obudowy należy wyposażyć w komplet osprzętu, tj.: płyty montażowe, maskownice, szyny fazowe, szyny N i PE, uchwyty kabli, zamki z wkładkami patentowymi, kieszeń na dokumentację, szyny montażowe aparatów modułowych.
- Rozłącznik izolacyjny Q1 musi posiadać mechaniczny wskaźnik położenia styków torów głównych. Rozłącznik Q1 należy wyposażyć w dźwignię z możliwością blokady klódką w pozycji otwartej oraz izolacyjne osłony zacisków.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śl. ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działce 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewid.: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt: „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. St. Sakiela w Siemianowicach Śl.”		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK-AWL. ZASILANIE ZEWĘTRZNYCH AGREGATÓW LODOWYCH	
INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. St. Sakiela w Siemianowicach Śl., 41-100 Siemianowice Śl., ul. J. Pawła II 2		PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr: SLK0956/PWOE/05		SPRAWDZAJĄCY: inż. Tomasz Mania upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr: OPL0405/PWOE/08	
JEDNOSTKA AUTORSKA:  architekci		WSPÓŁPRACA: mgr inż. Zbigniew Stawecki		FAZA PROJ. PW	DATA: 08.2024
SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. ul. Dąbrówki 10, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu 		SKALA: -		NR RYSUNKU: CLO_CS-IE.2.10	