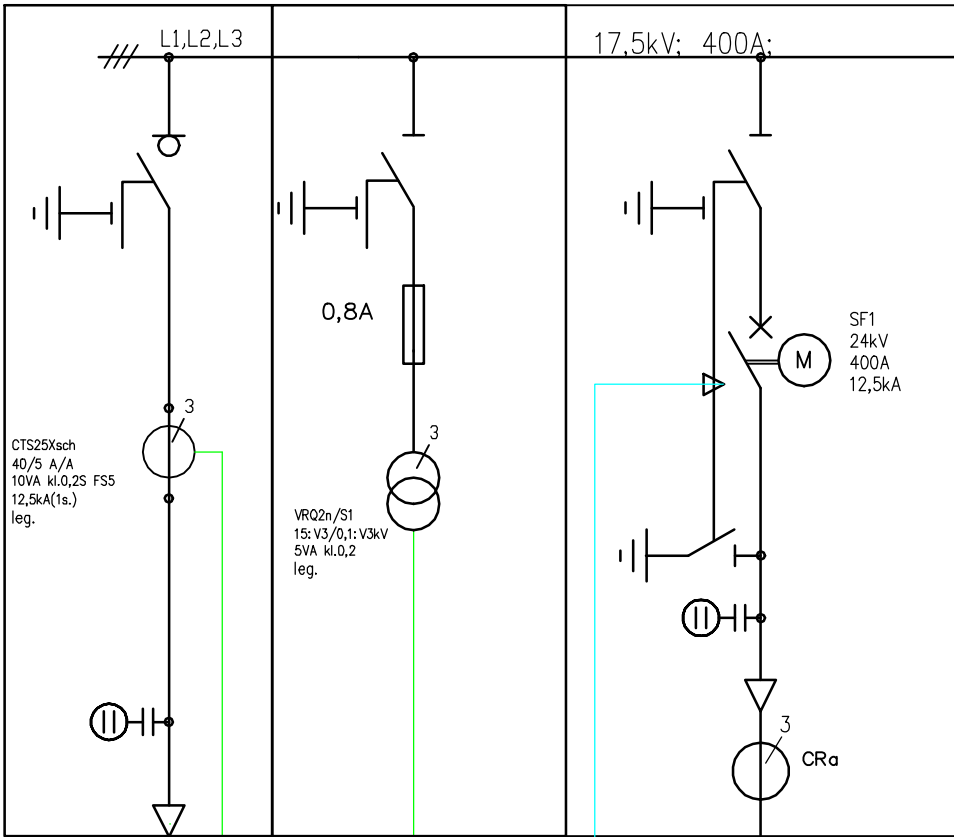


OB. 1 - STACJA TRANSFORMATOROWA SCHNEIDER ELECTRIC SM6

ZASILANIE PODSTAWOWE  
RSN

PRAD ZNAM. ŁĄCZNIKA	400A	50A	200A
FUNKCJA POLA	ZASILAJĄCE	POMIAROWE NAPIĘCIA	TRANSFORMATOROWE
TYP POLA	IMC 500	CM 375	DM1-S 750
NUMER POLA	1	2	3

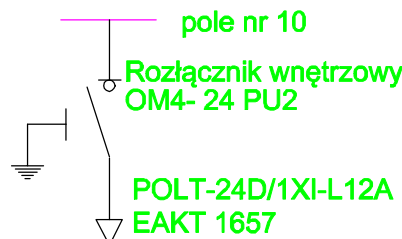


POLT-24D/1XI-L12A  
EAKT 1657

POLT-24D/1XI-L12A  
EAKT 1657

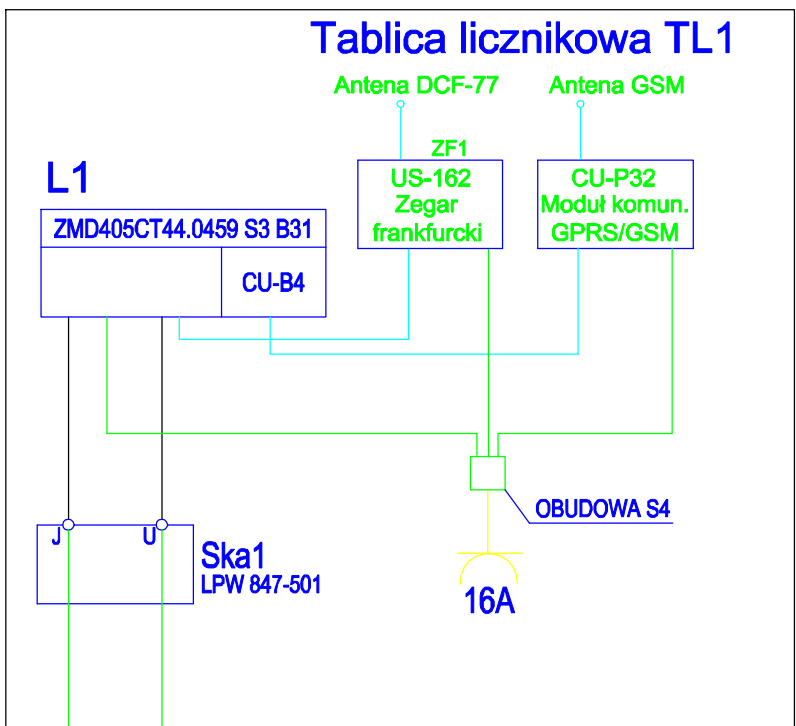
3x XRUHXS 1x70 mm²

PRZYLĄCZE PODSTAWOWE  
STACJA MST-K/283/E



KABEL ZASILANIA PODSTAWOWEGO- TUBULAR 3x XRUHAKXS 1x120 mm² l=120m

Tablica licznikowa TL1



POLT-24D/1XI-L12A  
EAKT 1657  
TR-1 - typu Resiglas  
Cu/CU w obudowie IP31  
15,75/0,42 kV  
1000kVA; Dyn5

Przylącze Rezerwowe - 40kW

Rozdzielnia Główna NN  
Sektora zasilana z Stacji K-355/E

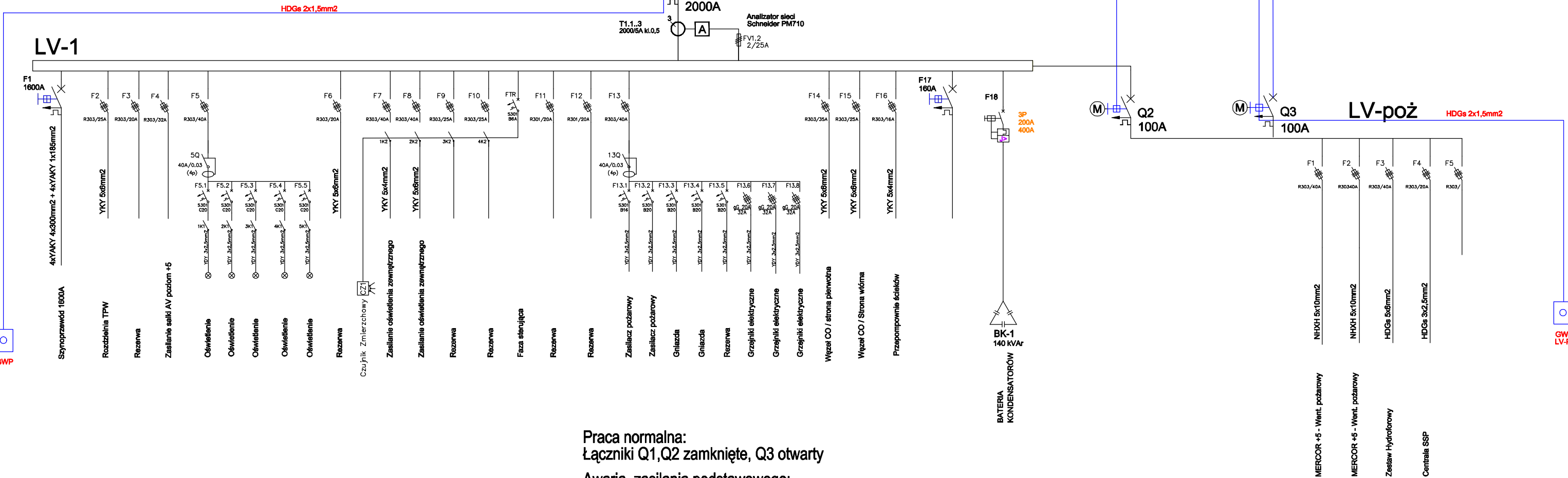
160A

KABEL ZASILANIA REZERWOWEGO  
YKY 5x70 mm² l=140m

Budynek CMIN

ZASILANIE REZERWOWE Z CMIN

YKY 5x70mm2



Praca normalna:  
Łączniki Q1,Q2 zamknięte, Q3 otwarty  
Awaria zasilania podstawowego:  
Łączniki Q1,Q2 otwarte, Q3 zamknięty

Zastrzeżenie prawne  
Wszystkie rysunki powyżej był rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.  
Jako całość projektu należy rozumieć opracowanie projektowe w formie rysunkowej i dokumentację  
wraz ze specyfikacjami technicznymi i kosztorysami. Wszelkie wymiary należy sprawdzać na budowie.

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Jednostka projektowa:  
PRECISE BUILDING Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 13, Komorniki

Nazwa inwestycji:  
Centrum Symulacji Medycznej  
Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

Inwestor:  
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego  
ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Adres inwestycji:  
ul. Rokietnica, działka 6/1 ark. 07,  
pobrzeże Łazarz, Poznań

Projektował: mgr inż. Jakub Wleja  
upr. WKP/0189/P00E/11

Sprawdził: mgr inż. Mariusz Wermiński  
upr. WKP/0146/PW0E/07

RZUT KONDYGNACJI - I

Schemat Stacji Transformatorowej

Rys. nr  
E/18