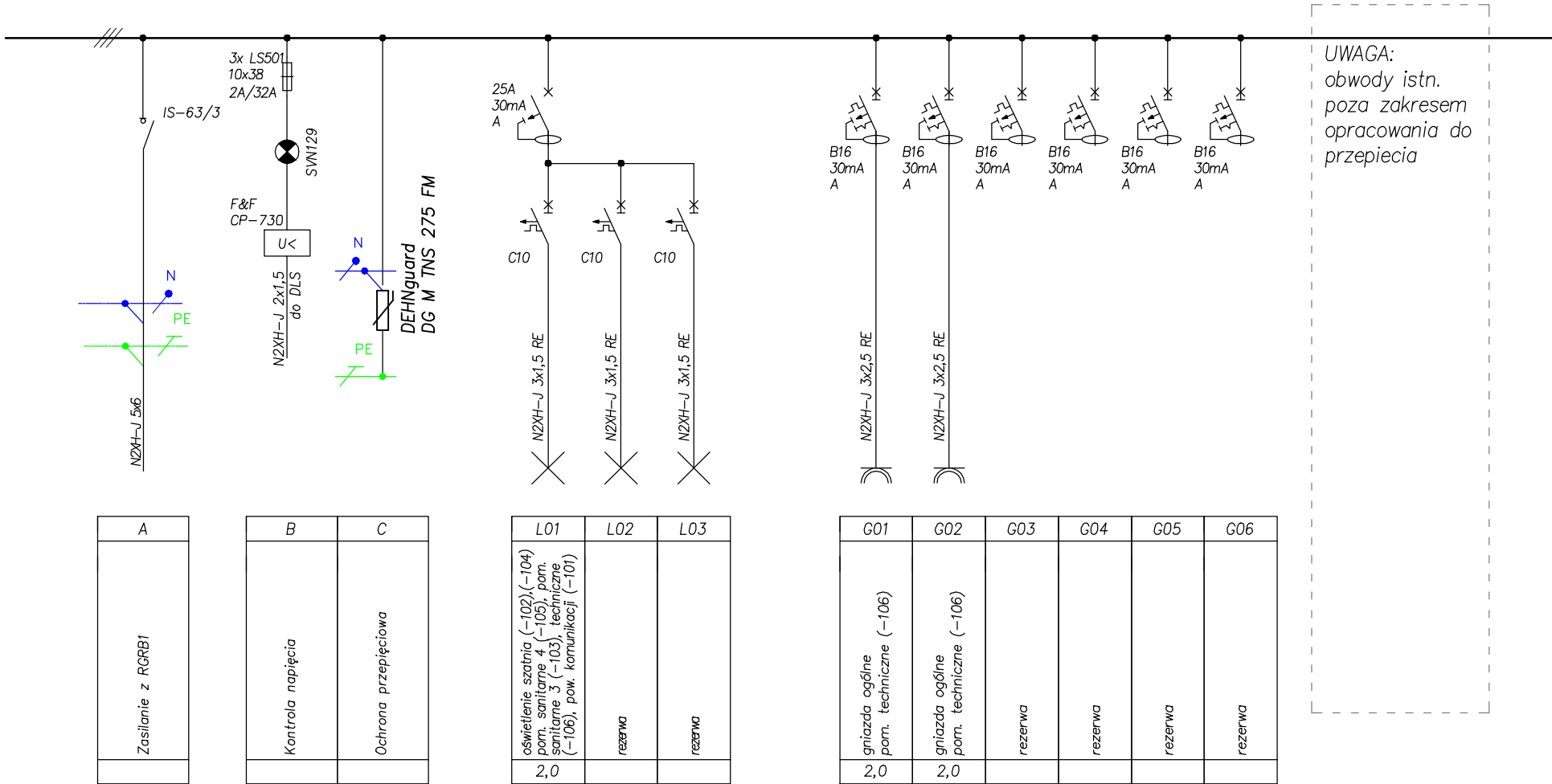


tablica TR0.1

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



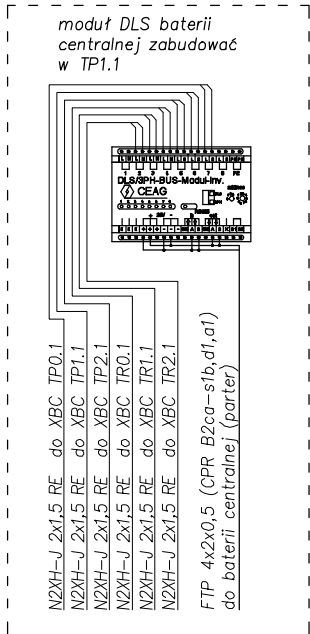
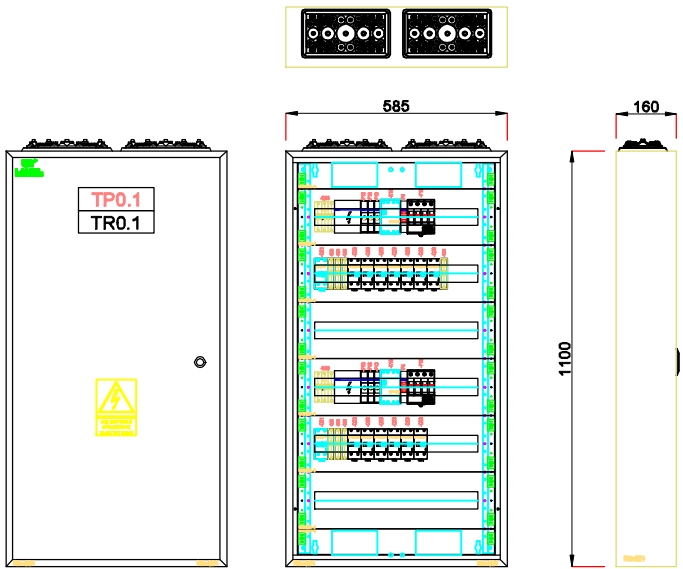
UWAGA:
obwody istn.
poza zakresem
opracowania do
przepięcia

A	B	C
Zasilanie z RGRB1	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa

L01	L02	L03
oświetlenie szatnia (-102), (-104) pom. sanitarne 4 (-105), pom. sanitarne 3 (-103), techniczne (-106), pow. komunikacji (-101)	rezerwa	rezerwa

G01	G02	G03	G04	G05	G06
gniazda ogólne pom. techniczne (-106)	gniazda ogólne pom. techniczne (-106)	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa

ELEWACJA
ROZDZIELNIC



$$\begin{aligned} P_i &= 13,00 \text{ kW} \\ k_j &= 0,75 \\ P_o &= 9,8 \text{ kW} \\ I_o &= 15,2 \text{ A} \end{aligned}$$

Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z projektem architektury, z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
Podczas prowadzenia robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
Wszystkie instalacje i sieci należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce przepisami i normami.
Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie aprobaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.

W rozdzielnicę przewidzieć zapas miejsca min. 20%

BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
DELE PROJEKT		DELE Projekt al. Niepodległości 780/7 81-805 Sopot tel. 799 333 666 biuro@dele.pl	
INWESTOR			
Szpital Pomorskie Sp. z o.o. 81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1			
NAZWA OPRACOWANIA			
Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii (pracownia histopatologii)			
LOKALIZACJA INWESTYCJI			
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1, dz. ew 1709, 1707 obręb ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201_1)			
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. Dariusz Zaleski upr. bud. nr POM/0198/PWQE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZIŁ		PODPIS	
mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWQE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Eryk Roszkowski			
NAZWA RYSUNKU			
Schemat tablicy elektrycznej zasilania rezerwowanego TR0.1			
FAZA	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	:	06.2020	E-2.1.2