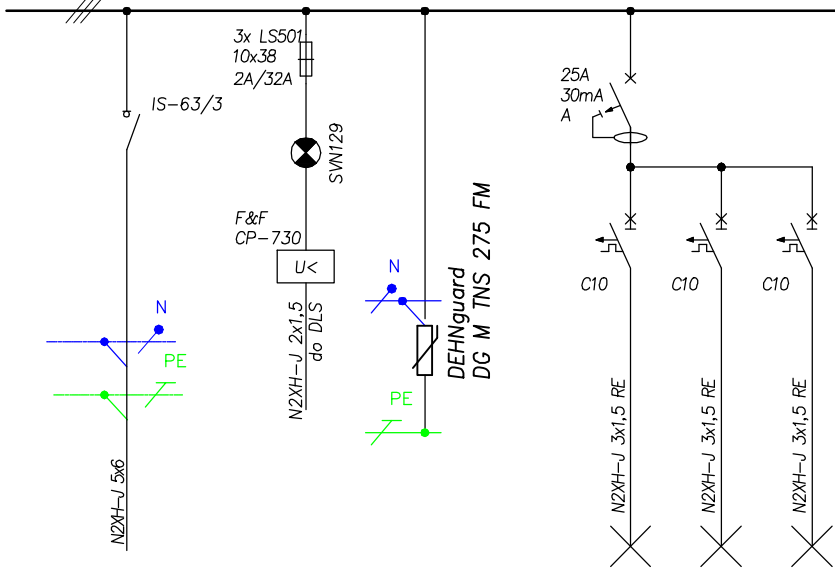


tablica TP0.1

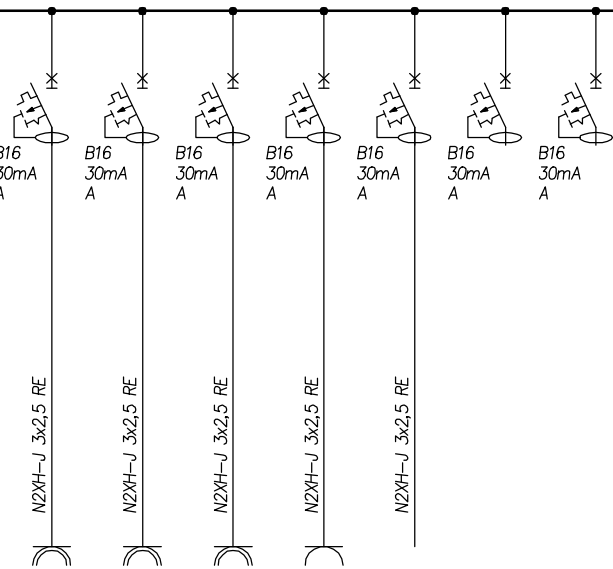
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



A
Zasilanie z RGPB1

B
Kontrola napięcia
C
Ochrona przepięciowa

L01
oświetlenie szatnia (-102), (-104) pom. sanitarne 4 (-105), pom. sanitarne 3 (-103)
L02
rezerwa
L03
rezerwa

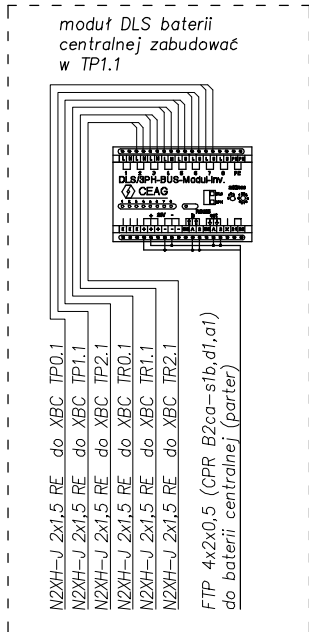
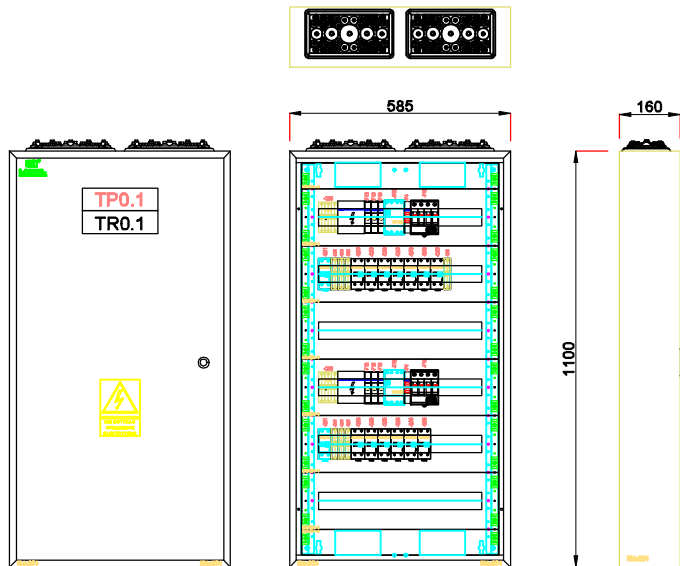


G01
gniazda ogólne pom. techniczne (-106)
G02
gniazda ogólne szatnia (-102), pom. sanitarne 3 (-103)
G03
gniazda ogólne szatnia (-104), pom. sanitarne 4 (-105)
G04
gniazda ogólne komunikacja (-101)
G05
istniejąca stacja pogodowa
G06
rezerwa
G07
rezerwa

W01
Jednostka wewnętrzna klimatyzacji

UWAGA:
obwody istn.
poza zakresem
opracowania do
przebiecia

ELEWACJA
ROZDZIELNIC



$$P_i = 13,0 \text{ kW}$$
$$k_j = 0,66$$
$$P_o = 8,60 \text{ kW}$$
$$I_o = 13,4 \text{ A}$$

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 rozdzielniczy 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			
mgr inż. Dariusz Zaleski upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Eryk Roszkowski			
NAZWA RYSUNKU			
Schemat tablicy elektrycznej zasilania podstawowego TP0.1			
FAZA	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	:	06.2020	E-2.1.1