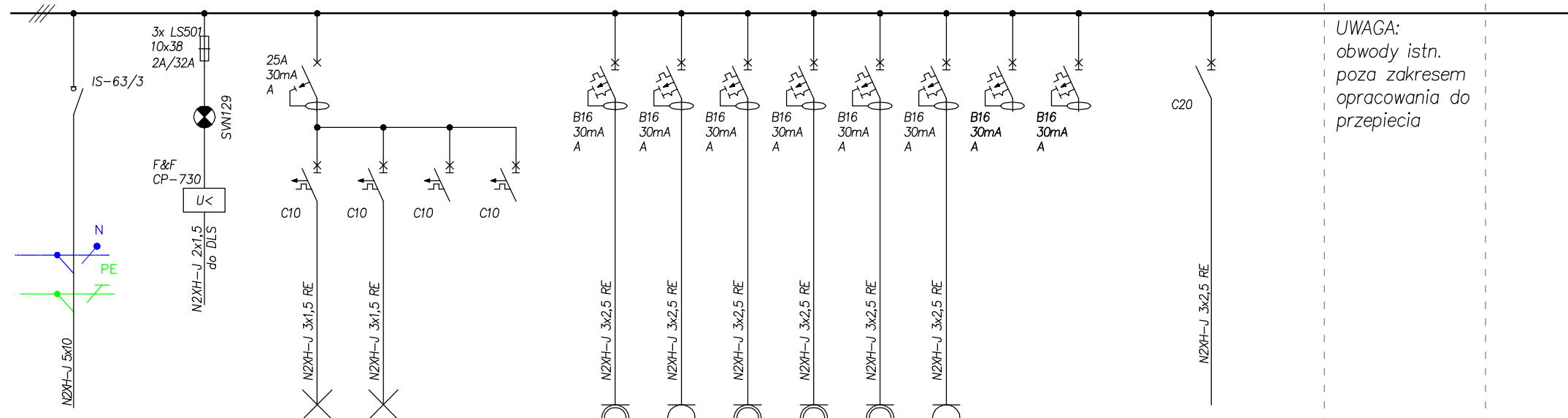


OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

tablica TP1.1



UWAGA:
obwody istn.
poza zakresem
opracowania do
przepiecia

| | |
|-------------------|---|
| Zasilanie z RGPB1 | A |
|-------------------|---|

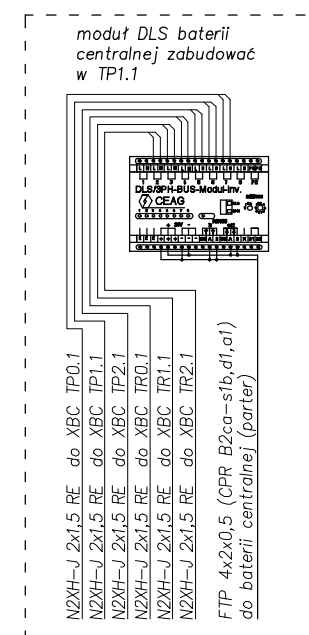
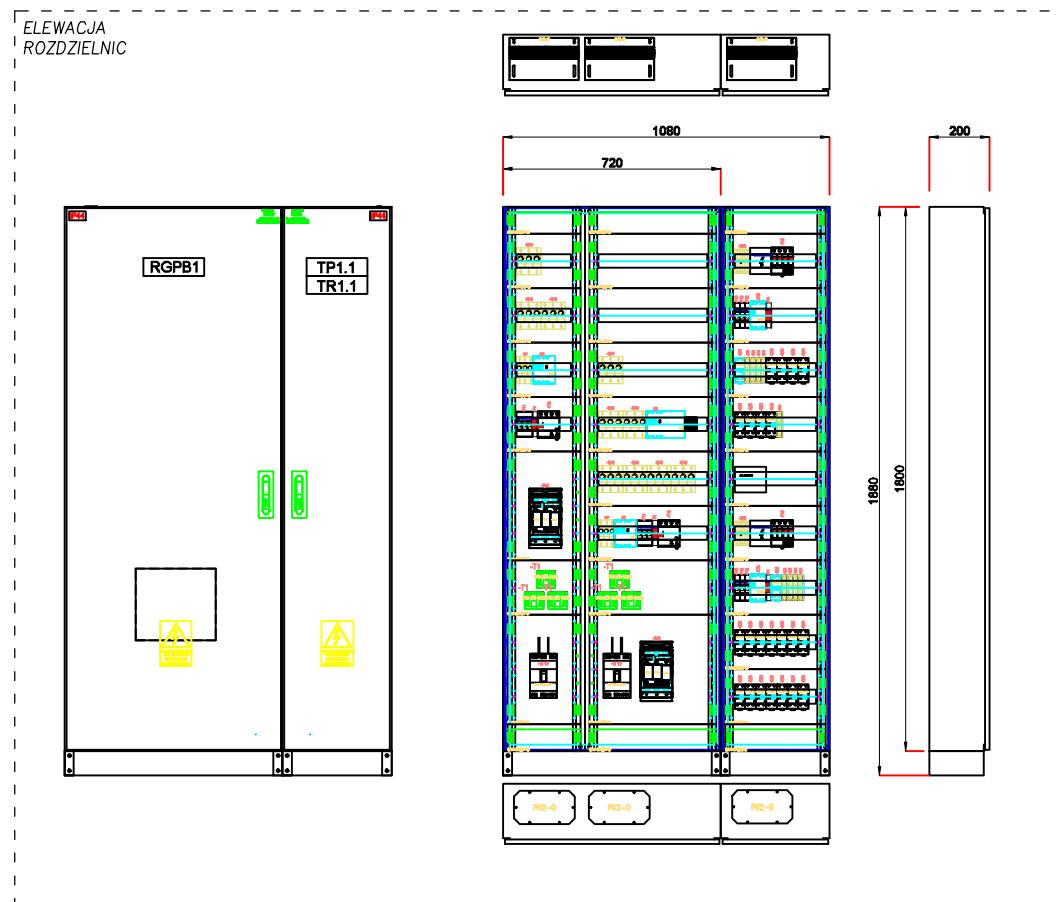
| | |
|--|-------------------|
| | B |
| | Kontrola napięcia |

| L01 | L02 | L03 | L04 |
|--------------------------------------|---|---------|---------|
| 1,5 | 1,5 | rezerwa | rezerwa |
| par. socjalne (108), pracownia (104) | osmieszanie rejestracja (101), przeoglowanie mat. (krajnia (102) | | |

| G01 | G02 | G03 | G04 | G05 | G06 | G07 | G08 |
|---|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|---------|
| 2,0 | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | rezerwa | rezerwa |
| gniazdo ogólne pom. rejestracji 101), przygotowanie mat. (krajnia) 102, magazyn formalinowy 103, pom. odp. 107 | gniazdo urządzenia wielofunkcyjne pom. rejestracji (101) | gniazdo ogólne pom. techniczne 109, pow. komunikacji 106, pracownia 104 | gniazdo ogólne pom. socjalne 108 | gniazdo czajnika pom. socjalne 108 | gniazdo łodówki pom. socjalne 108 | | |

| | | |
|-----|-----------------------------------|-----|
| 1,0 | jednostki wewnętrzne klimatyzacji | W01 |
|-----|-----------------------------------|-----|

Uwaga: Ostateczne zabezpieczenia oraz kable zasilające zweryfikować na etapie wykonawstwa po ostatecznym doborze urządzeń wentylacji i klimatyzacji



$$\begin{aligned} P_i &= 19,0 \text{ kW} \\ k_j &= 0,60 \\ P_o &= 11,4 \text{ kW} \\ I_o &= 17,7 \text{ A} \end{aligned}$$

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 rozdzielnicy przewidzieć zapas miejsca min. 20%

| | | | |
|--|----------------|---|---------------------------|
| BRANŻA <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: sans-serif;">ELEKTRYCZNA</div> | | | |
| <div style="font-size: 3em; font-weight: bold; letter-spacing: -0.5em;">DE</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: -0.5em;">LE</div> <div style="font-weight: bold; margin-top: 0.5em;">PROJEKT</div> | | 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 Redtowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201_1) | | | |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Załeski upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> | | PODPIS | |
| SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> | | PODPIS | |
| OPRACOWAŁ mgr inż. Eryk Roszkowski | | | |
| NAZWA RYSUNKU Schemat tablicy elektrycznej zasilania podstawowego TP1.1 | | | |
| FAZA PROJEKT WYKONAWCY | SKALA : | DATA 06.2020 | NR RYSUNKU E-2.2.1 |