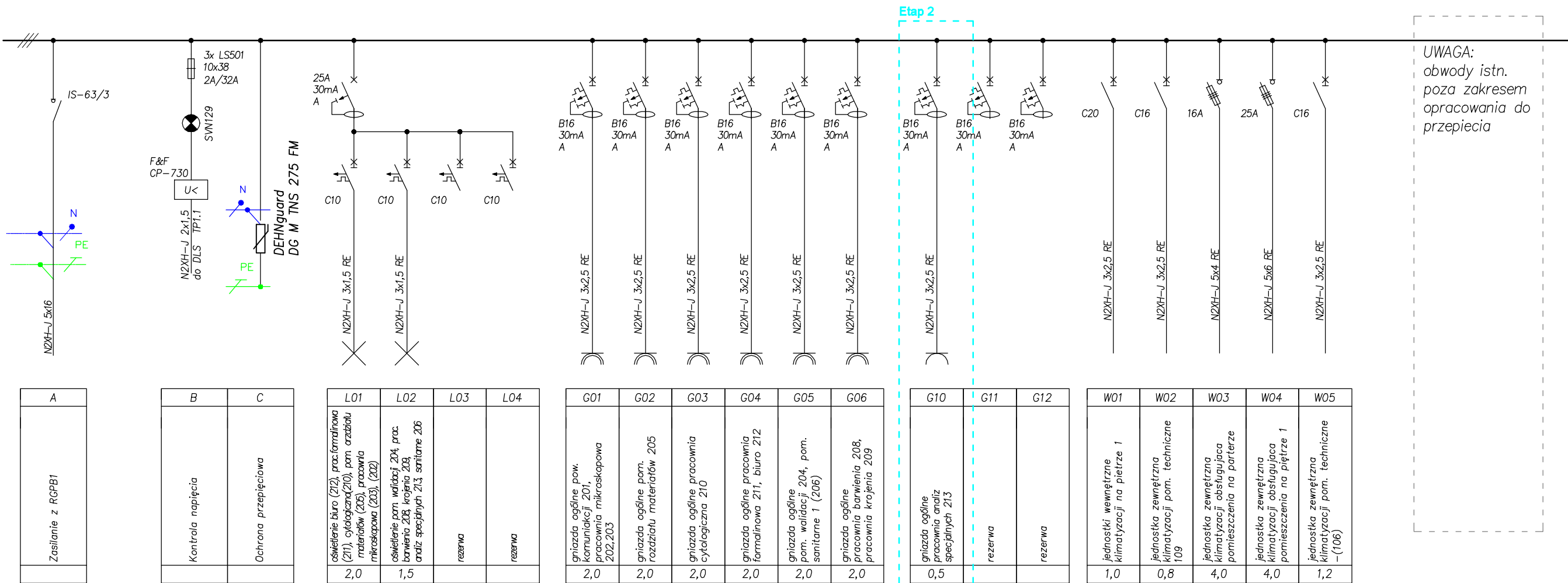


tablica TP2.1

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



A
Zasilanie z RGFB1

B	C
Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa

L01	L02	L03	L04
oświetlenie biuro (212), prac.farmalinowa (211), cytotegzna(210), pom. arazablu materiałow (208), pracownia mikroskopowa (203), (202)	oświetlenie pom. walidacji 204, prac. barwienia 208, krojenia 208, analizy specjalnych 213, sanitarne 206	rezerwa	rezerwa
2,0	1,5		

G01	G02	G03	G04	G05	G06
gniazda ogólne pow. komunikacji 201, pracownia mikroskopowa 202,203	gniazda ogólne pom. rozdziału materiałów 205	gniazda ogólne pracownia cytologiczna 210	gniazda ogólne pracownia farmalinowa 211, biuro 212	gniazda ogólne pom. walidacji 204, pom. sanitarne 1 (206)	gniazda ogólne pracownia barwienia 208, pracownia krojenia 209
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

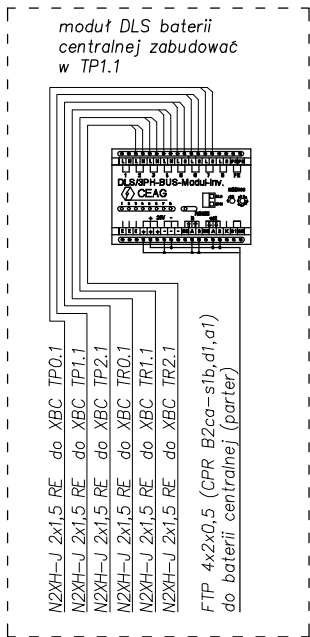
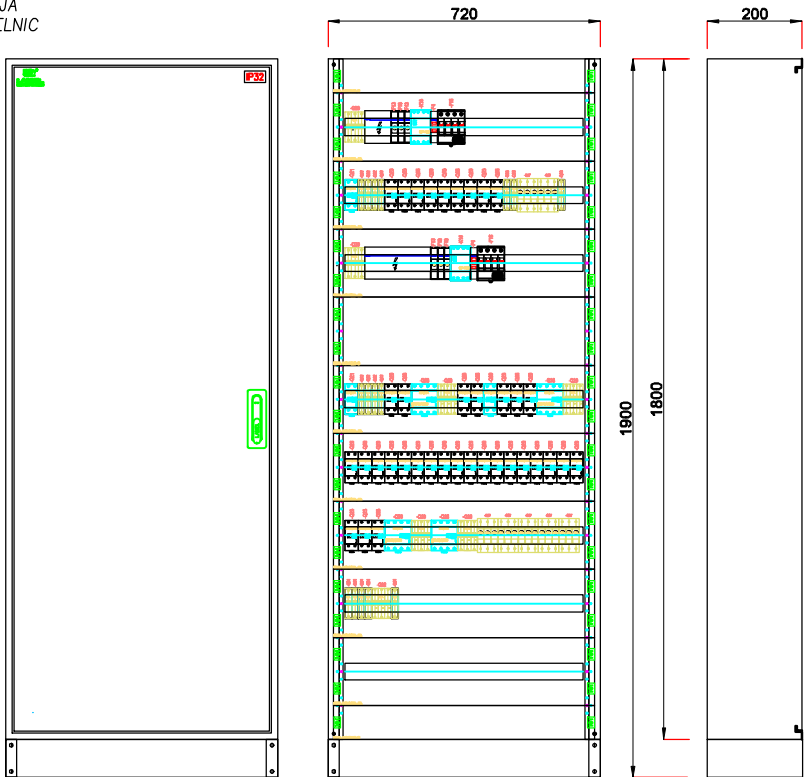
G10	G11	G12
gniazda ogólne pracownia analiz specjalnych 213	rezerwa	rezerwa
0,5		

W01	W02	W03	W04	W05
jednostki wewnętrzne klimatyzacji na piętrze 1	jednostka zewnętrzna klimatyzacji pom. techniczne 109	jednostka zewnętrzna klimatyzacji obsługująca pomieszczenia na parterze	jednostka zewnętrzna klimatyzacji obsługująca pomieszczenia na piętrze 1	jednostka zewnętrzna klimatyzacji pom. techniczne -(106)
1,0	0,8	4,0	4,0	1,2

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

W rozdzielnicach przewidzieć zapas miejsca min. 20%

ELEWACJA
ROZDZIELNIC



Uwaga: Kolejność prac w pomieszczeniu pracowni analiz specjalnych (213) – etap II ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa

$$\begin{aligned} P_i &= 33,0 \text{ kW} \\ k_j &= 0,58 \\ P_o &= 19,20 \text{ kW} \\ I_o &= 29,8 \text{ A} \end{aligned}$$

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.

BRANZA			
ELEKTRYCZNA			
<div><div>DELE</div><div>PROJEKT</div></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 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		PODPIS	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Eryk Roszkowski			
NAZWA RYSUNKU Schemat tablicy elektrycznej zasilania podstawowego TP2.1			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA :	DATA 06.2020	NR RYSUNKU E-2.3.1