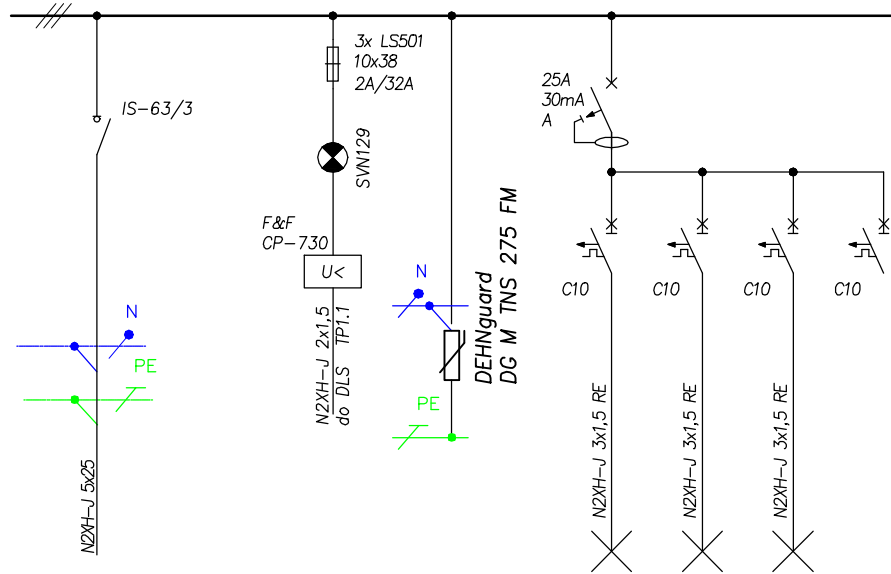


tablica TR2.1

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



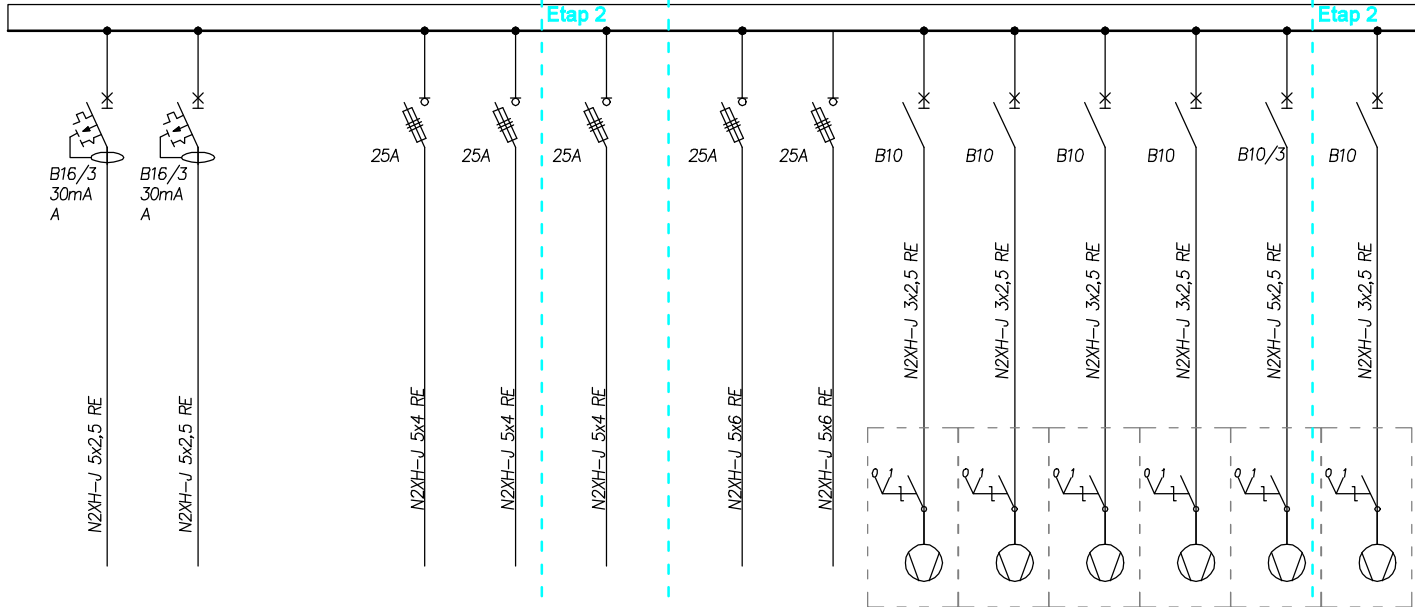
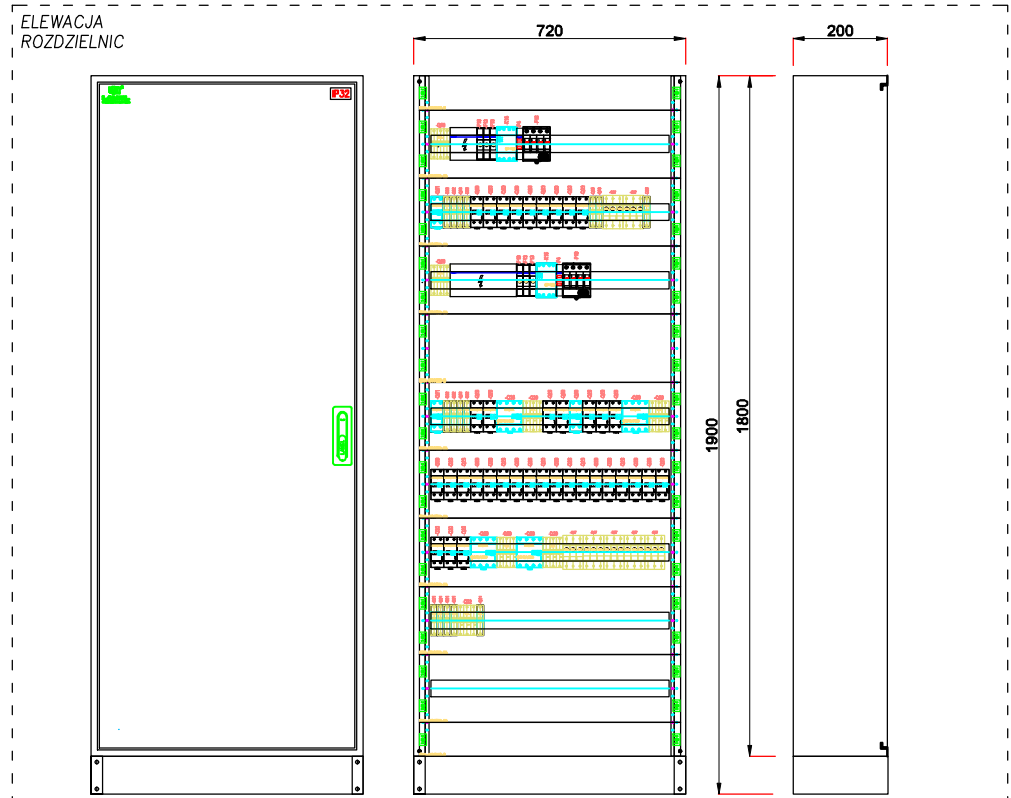
A
Zasilanie z RGRB1

B
Kontrola napięcia
C
Ochrona przepięciowa

L01
oświetlenie pow. komunikacji (201)
L02
oświetlenie biurowe (212), prac. formalinowa (211), cyflogaznaczniki (210), pom. rozdziału materiałów (203), pracownia mikroskopowa (202)
L03
oświetlenie pom. walców 204, prac. barwienia 208, krojenia 209, oraz specjalnych 213, sanitarnie 206, 207
L04
rezerwa

G01	gniazdo mikroskopy pracownia mikroskopowa 202, 203	1,0
G02	gniazda ogólne pracownia mikroskopowa 202, 203	2,0
G03	winda towarowa pom. rozdziału materiałów 205	0,6
G04	gniazda procesor, kłankowy pom. rozdziału materiałów 205	2,0
G05	gniazda procesor kłankowy pom. rozdziału materiałów 205	2,0
G06	gniazda szafa wentylowana pom. rozdziału formalinowa 211	0,5
G07	gniazda ogólne pracownia cytologiczna 210, biuro 212	2,0
G08	gniazda wirówka pracownia cytologiczna 210	1,0
G09	gniazda skaner histologiczny pracownia cytologiczna 210	1,0
G10	gniazda ciepłarnia pracownia formalinowa 211	1,0
G11	rezerwa	
G12	rezerwa	
G13	gniazdo stacja zasilania pracownia formalinowa 211	1,0
G14	gniazdo stacja zasilania pracownia formalinowa 211	1,0
G15	gniazda ogólne pomieszczenie walców 204	1,0
G16	gniazda barwienia pracownia barwienia 208	1,5
G17	gniazda nakrywarka pracownia barwienia 208	1,5
G18	gniazda skaner histologiczny pracownia barwienia 208	1,5
G19	gniazda ogólne pracownia barwienia 208, pracownia krojenia 209	2,0
G20	gniazda szafa wentylowana pracownia krojenia 209	0,1
G21	gniazda łodówki pracownia krojenia 209	0,5
G22	gniazda łóżna, mikrotom pracownia barwienia 208	0,5
G23	gniazda łóżna, mikrotom pracownia barwienia 208	0,5
G24	gniazda łóżna, mikrotom pracownia barwienia 208	0,5
G25	gniazda łóżna, mikrotom pracownia barwienia 208	0,5
G26	urządzenie dygestorium pracownia analiz specjalnych 213	1,0
G27	gniazda łodówki pracownia analiz specjalnych 213	0,5
G28	gniazda łodówki pracownia analiz specjalnych 213	0,5
G29	gniazda ogólne, pracownia analiz specjalnych 213	0,5
G30	gniazda barwiarki pracownia analiz specjalnych 213	1,0
G31	gniazda barwiarki pracownia analiz specjalnych 213	1,0

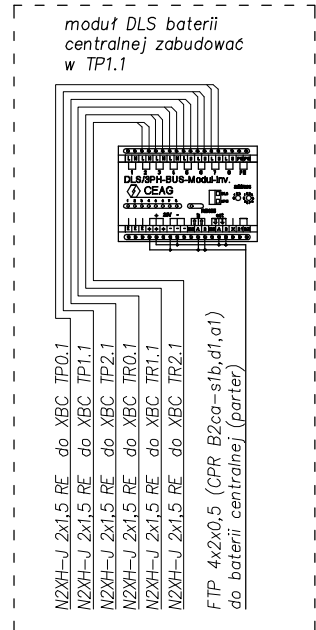
Etap 2



S01
zasilanie zestawów pompowo mieszających dla centrali N1, N11
1,0
S02
zasilanie zestawów pompowo mieszających dla centrali N2, N3
1,0

W01
centrala wentylacyjna nawiewna z centrali nawiewno-wyciągowej N11 zlokalizowana na dachu
2,0
W02
centrala nawiewna z magrzewnicą wentylowaną na dachu
1,5
W03
centrala nawiewna z magrzewnicą wentylowaną na dachu
1,5

W04
centrala nawiewno-wyciągowa N11 zlokalizowana na dachu
3,0
W05
centrala zewnętrzna skraplająca centrali nawiewno-wyciągowej N11
6,0
W06
wentylator dachowy, szafy wentylowane magazyn formalinowy (krojenia) 102
0,8
W07
wentylator dachowy, pracownia formalinowa 211
0,3
W08
wentylator dachowy, pracownia barwienia 208, pom. sanitarnie 207
0,5
W09
wentylator dachowy, pracownia barwienia 104, pom. socjalne 108
1,0
W10
wentylator dachowy, magazyn formalinowy 103 przygotowanie mat. (krojenia) 102
0,7
W11
wentylator dachowy, pracownia analiz specjalnych 213
0,5



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

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

W rozdzielnicę przewieźć zapas miejsca min. 20%

ELEKTRYCZNA

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

NAMNA 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/0138/PWOE/11  
w specjalności: instalacyjnej i zarządcy sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Michał Kalkowski  
upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11  
w specjalności: instalacyjnej i zarządcy sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS

OPRACOWAŁ  
mgr inż. Eryk Roszkowski

NAMNA RYSUNKU  
Schemat tablicy elektrycznej zasilania rezerwowanego TR2.1

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA :	DATA 06.2020	NR RYSUNKU E-2.3.2
-------------------------------	------------	-----------------	-----------------------