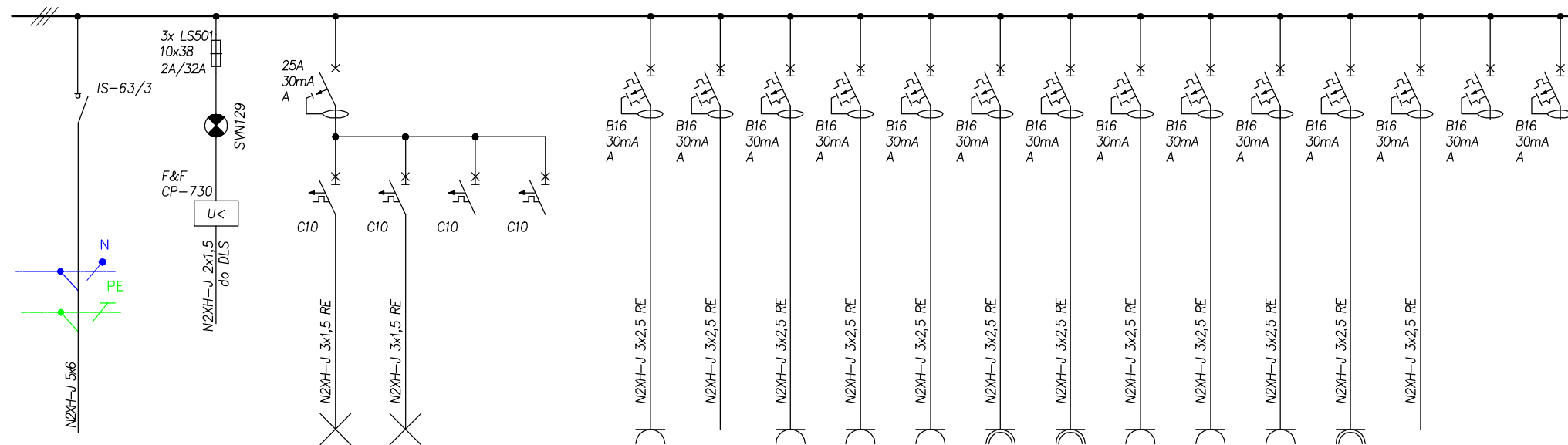


tablica TR1.1

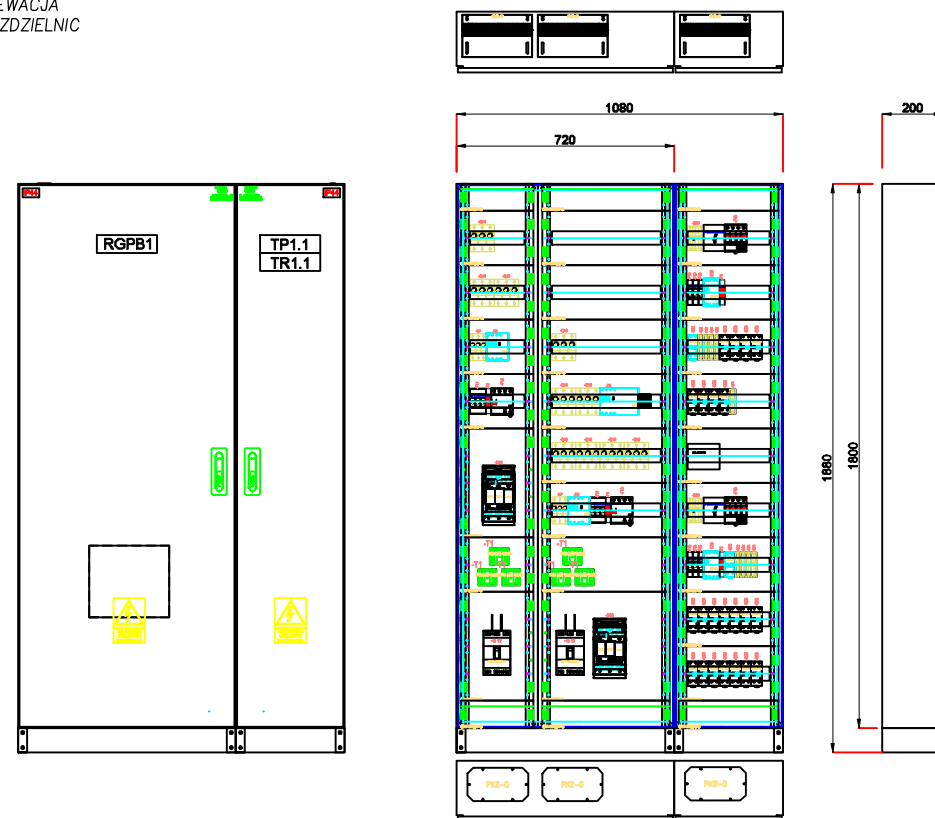
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



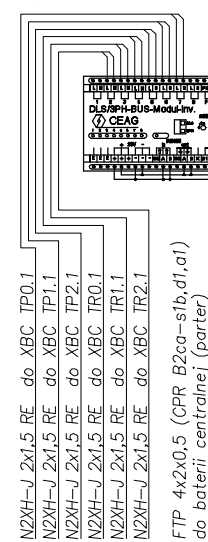
UWAGA:
obwody istn.
poza zakresem
opracowania do
przepiecia

	A		B	L01	L02	L03	L04	G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	G11	G12	G13	G14
	Zasilanie z RGRB1		Kontrola napięcia	oświetlenie pom. techniczne 103, przedst. III, pow. komunikacji 110, 105, pom. na odp. med. (107), pom. parafunkcyjne 105, szafy (108), pracownia 104	oświetlenie rejestracji (101), przygotowanie mat. (krajalnia) (102) magazyn farmacji 103	rezerwa	rezerwa	gniazdo ogólne pom. rejestracji 101, przygotowania mat. (krajalnia) 102 pracownia 104	zasilanie drzwi automatycznych	gniazdo lodówki przygotowanie mat. (krajalnia) (102)	gniazdo lodówki przygotowanie mat. (krajalnia) (102)	gniazdo lodówki przygotowanie mat. (krajalnia) (102)	gniazdo kriościat nastołowy przyg. mat. (krajalnia) (102)	gniazdo stół formalinowy przyg. mat. (krajalnia) (102)	gniazda szaf wentylowanych przyg. mat. (krajalnia) (102)	gniazdo lodówki pom. na odp. med. (107)	urządzenie barwiarka pracownia (103)	urządzenie dygestorium pracownia (103)	zasilanie szafy RACK pom. rejestracji (101)	rezerwa	rezerwa
				2,0	2,0			0,6	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0		

ELEWACJA
ROZDZIELNIC



moduł DLS baterii
centralnej zabudowa
w TP1.1



$$\begin{aligned} P_i &= 17,0 \text{ kW} \\ k_j &= 0,69 \\ P_o &= 11,8 \text{ kW} \\ I_o &= 18,3 \text{ A} \end{aligned}$$

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	
<div>DELE 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 Redłowa (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 rezerwowanego TR1.1			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA :	DATA 06.2020	NR RYSUNKU E-2.2.2