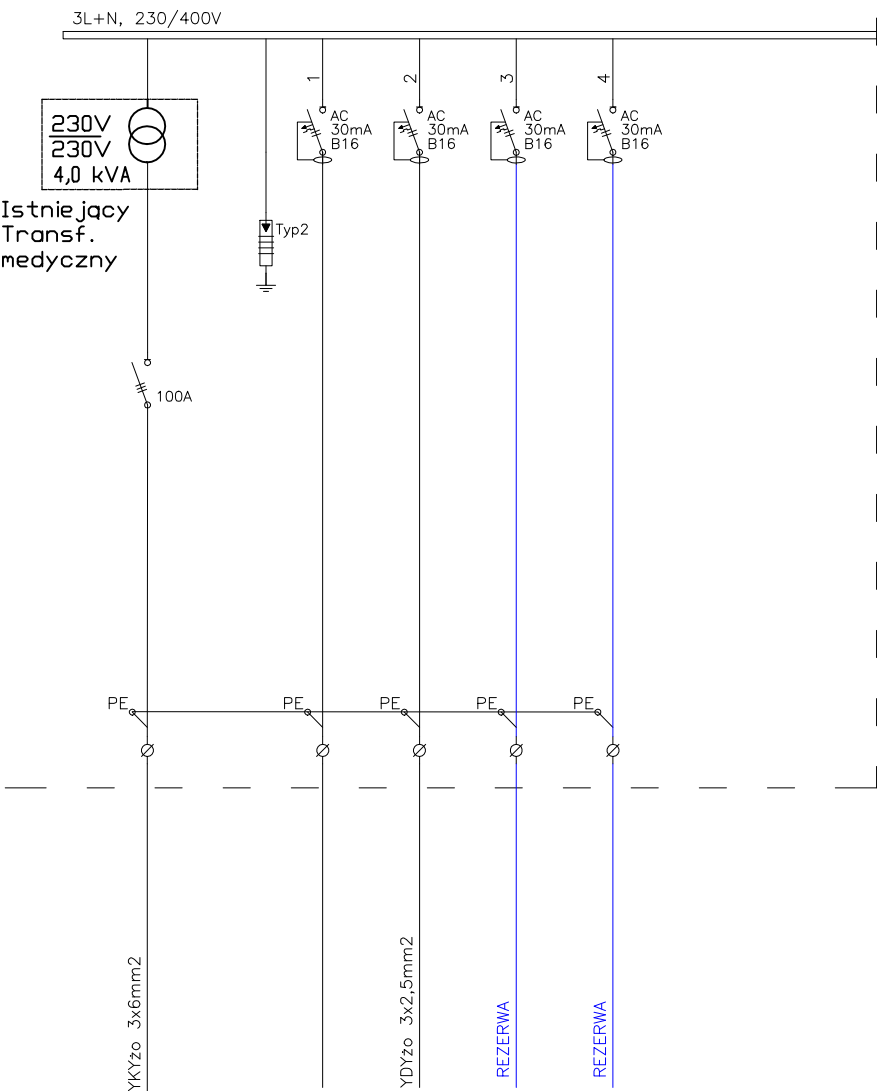


ROZDZIELNICA TRTG22



Pi[kW]=	4,00			1,00		
Ps[kW]=	4,00			1,00		

Zasilanie z TSN12

Istniejący obwód elektryczny

Gniazda RTG pom. 1/31

Obudowa, np. Hager
Aparatura modułowa, np. Hager
zasilanie: góra
odpływy: góra

CAD
PLAN

SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.

15-536 BIAŁYSTOK

UL. SŁOWICZA 10

TEL. 506 10 90 94

KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń piętra I bloku AL na potrzeby Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Pracowni Endoskopii w budynku UDSK na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście przy ul. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:
Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny
ul. J. Waszyngtona 17, 15 – 274 Białystok

PROJEKTANCI:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. nr PDL/0160/PWBE/16
mgr inż. Mariusz Klewinowski upr. nr PDL/0146/POOE/12 (sprawdzający)

SKALA:		NR RYSUNKU:	
-		E.S.17	
DATA:		NR STRONY:	
27 kwietnia 2018 r.			