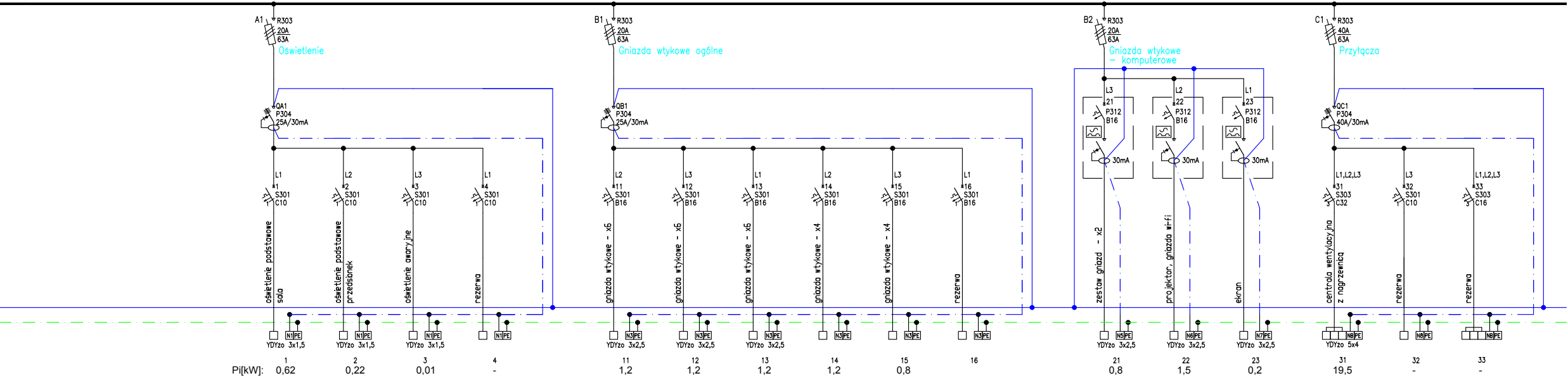


Istn. Rozdzielnica RG-0,4kV

SIEĆ: TNS; L1, L2,L3; 230V/400V; 50Hz
CZĘŚĆ ROZBUDOWYWANA



UWAGI:

- Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
- Stosować aparaturę o $I_{z} \geq 6kA$.
- Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzęd większe niż podane przekroje przewodów.
- Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

BILANS MOCY:
 $P_i = 28,5kW$
 $P_z = 25,6kW$
 $I_b = 39,7A$
 $I_n = 50,0A$

OCHRONA PRZED PORAŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

TEMAT	REMONT SALI KONFERENCYJNEJ I HOLU W ODDZIALE WIELKOPOLSKIM ITB	BRANŻA	Inst. elektryczne
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat zasilania	SKALA	-:-
ADRES INWESTYCJI	UL. TACZAKA 12, 61-819 POZNAŃ	DATA	08.2015
INWESTOR	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ODDZIAŁ WIELKOPOLSKI, UL. TACZAKA 12, 61-819 POZNAŃ	REV	-
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Samson WKP/0197/PWOWE/13		
PRACOWNIA PROJEKTOWA	CHABER PRACOWNIA PROJEKTOWA JUSTYNA MITMAŃSKA-PRYMAS UL.DASZYŃSKIEGO 16/1 63-000 ŚRÓDA WLKP. WWW.CHABER-PROJEKTY.PL	NR RYS.	E.3