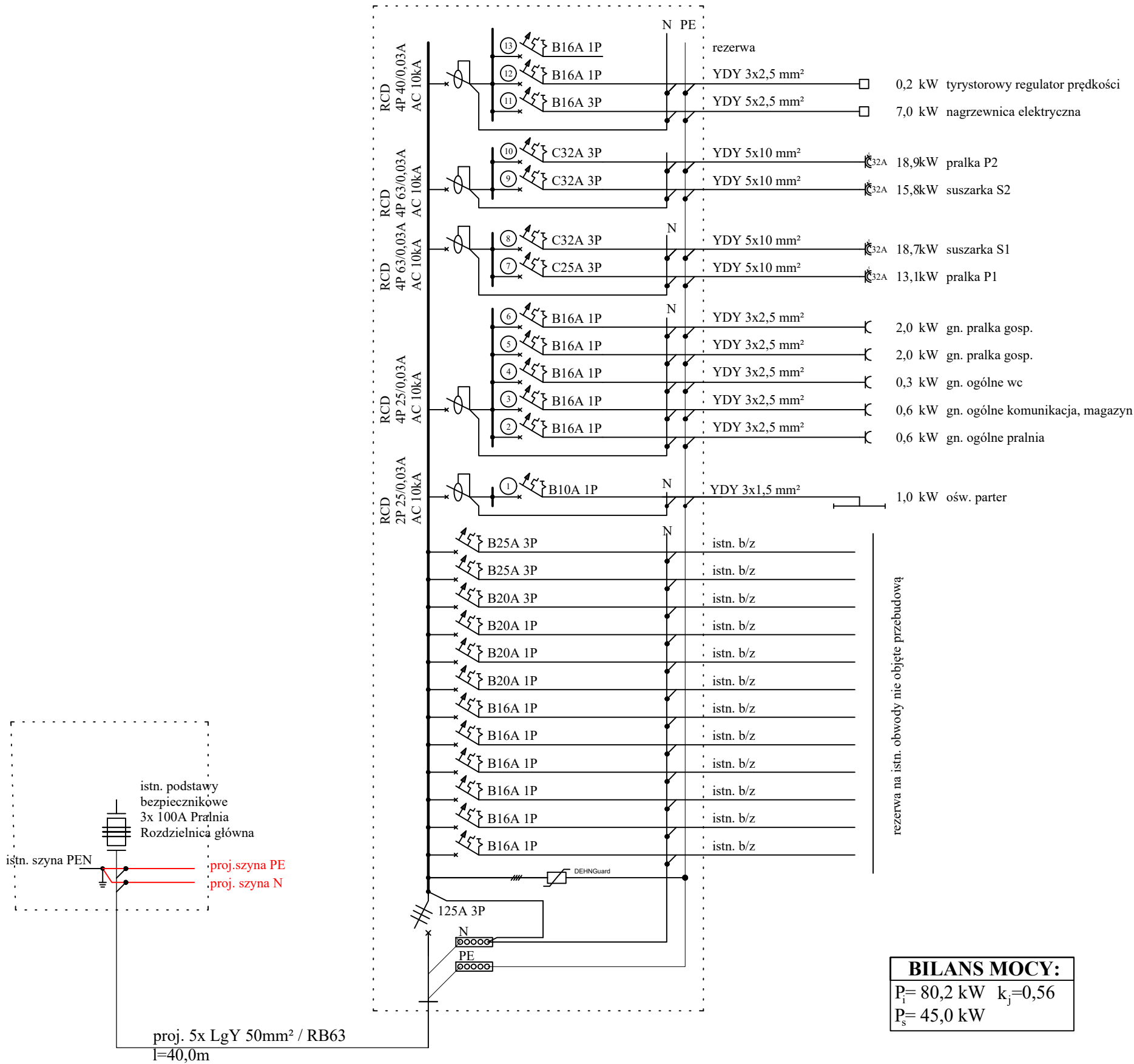


Schemat ideowy rozdzielnicy TB:

Proj. rozdzielnica TB
w obudowie 4x24 moduły



PRAWA AUTORSKIE: Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność Pracowni Projektowej MS PROJEKT Sławomir Szalek. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z MS PROJEKT. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - w przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawę wymiarowania stanowią rysunki detali		
INWESTYCJA: Remont pomieszczenia pralni Budynku Internatu Zespołu Szkół Ekonomicznych w Olsztynie, przy ul. Bałtyckiej 37,		
INWESTOR: Zespół Szkół Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika w Olsztynie, ul. Bałtycka 37, dz.nr 2/8		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  www.msprojekt.olsztyn.pl Pracownia Projektowa MS PROJEKT Sławomir Szalek ul.Misia Uszatka 10/2 10-696 Olsztyn kom. 667-631-700 NIP 891-138-64-68 REGON 519580429		
JEDNOSTKA BRANŻOWA: Firma Usługowa FiD-PRO Daniel Filipowicz Jaroty ul. Porcelanowa 30, 10-687 Olsztyn		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT: mgr inż. Daniel Filipowicz	UPRAWNIENIA: WAM/0096/PWOE/12	PODPIS:
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz	PDL/0154/POOE/10	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania tablica TB		
NUMER RYSUNKU: 000 -PB - E - 01 - 00		
OBIEKT	STADIUM	BRANŻA
NR RYS.	REWIZJA	
OZNACZENIA BRANŻ:		
A-ARCHITEKTURA	K-KONSTRUKCJA	S-SANITARNE
E-ELEKTRYCZNE	D-DROGI	W-WNETRZA
AK-ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		IN-INNE
SKALA: B/S		DATA: 05.2019