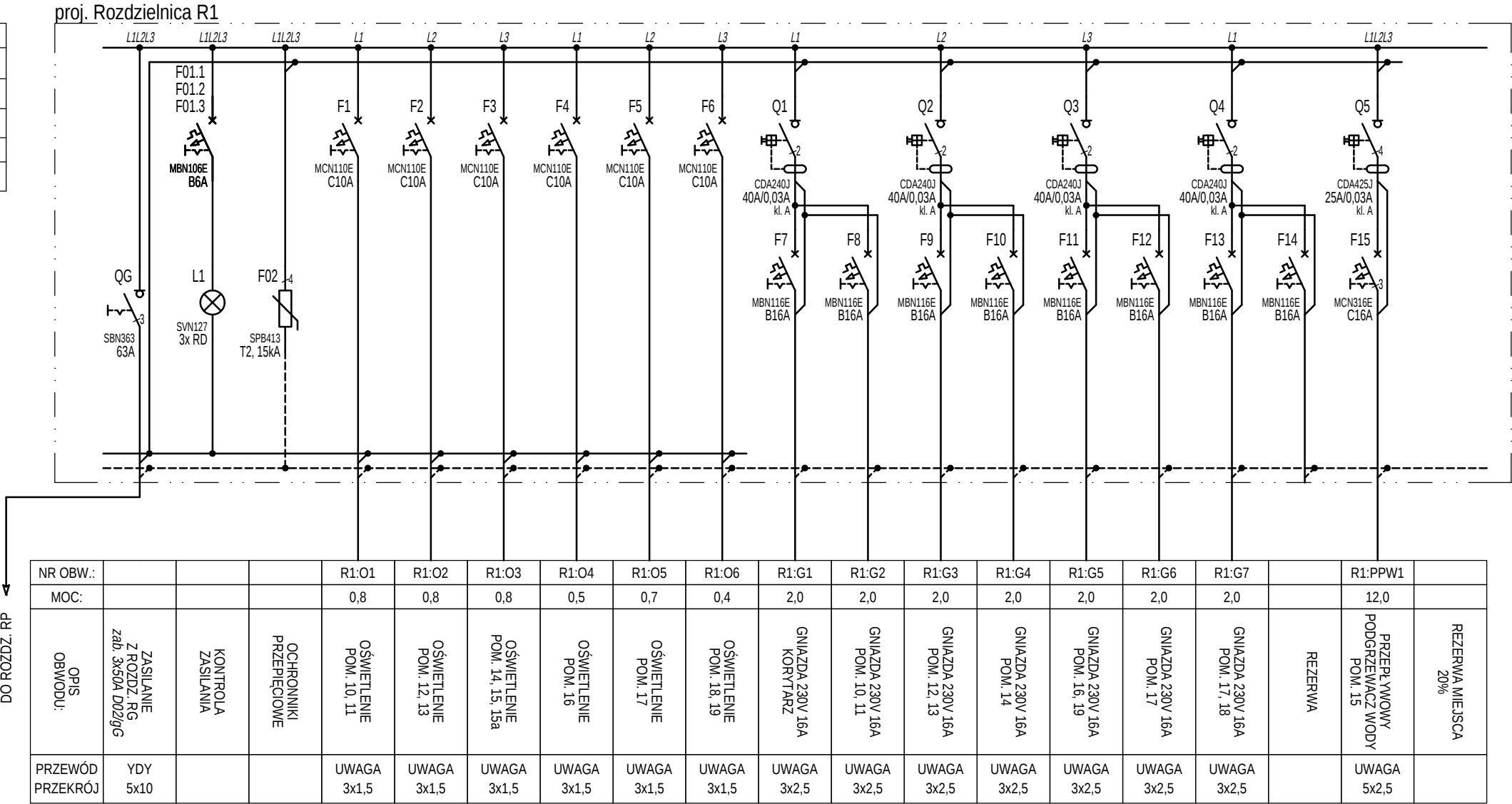
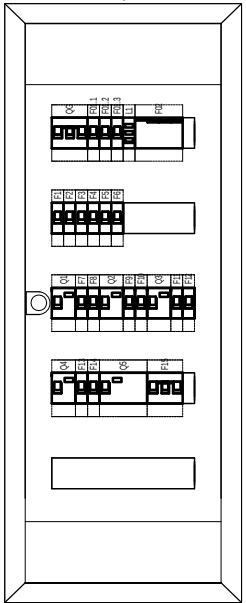


Bilans mocy	
P <sub>i</sub> [kW]	30,5
k <sub>j</sub>	0,6
P <sub>s</sub> [kW]	18,3
CosØ	0,9
I <sub>s</sub> [A]	29,4



Obudowa podtynkowa + zamek  
5x12mod. + N, PE  
IP30, kl. izol. II



UWAGA:

- Przewody układane pod tynkiem muszą być przykryte tynkiem o grubości minimum 5mm. Należy stosować przewody spełniające wymagania: Eca np. YDYżo.
- Przewody układane nawierzchniowo na uchwytach, w rurkach lub korytkach muszą spełniać wymagania dla strefy pożarowej ZL II tj:
  - przewody prowadzone w wiązkach poza drogami ewakuacyjnymi - Dca-s2,d1,a3;
  - przewody prowadzone w wiązkach na drogach ewakuacyjnych - Bca-s2,d1,a3;
  - przewody prowadzone pojedynczo poza drogami ewakuacyjnymi oraz na drogach ewakuacyjnych - Dca-s2,d1,a3.

jednostka projektująca:	BIURO PROJEKTOWE - PIOTR BEZUBIK 76-200 Słupsk , ul. Wiatraczna 4E/15 tel. 667 39 28 98 / piotr.bezubik@onet.eu	
tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY I WIDOK - ROZDZIELNICA R1	
nazwa obiektu bud.:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W SŁUPSKU	
adres:	76-200 SŁUPSK, UL. HENRYKA POBOŻNEGO 2 dz. nr 227, obr.13, jednostka ewidencyjna Słupsk	
zamawiający:	MIASTO SŁUPSK , 76-200 SŁUPSK PL. ZWYCIĘSTWA 3	
faza:	projekt techniczny	LISTOPAD 2023
branża:	elektryczna	skala ---
projektował:	mgr inż. Robert Chołódowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	numer rys.: <b>E.11</b>