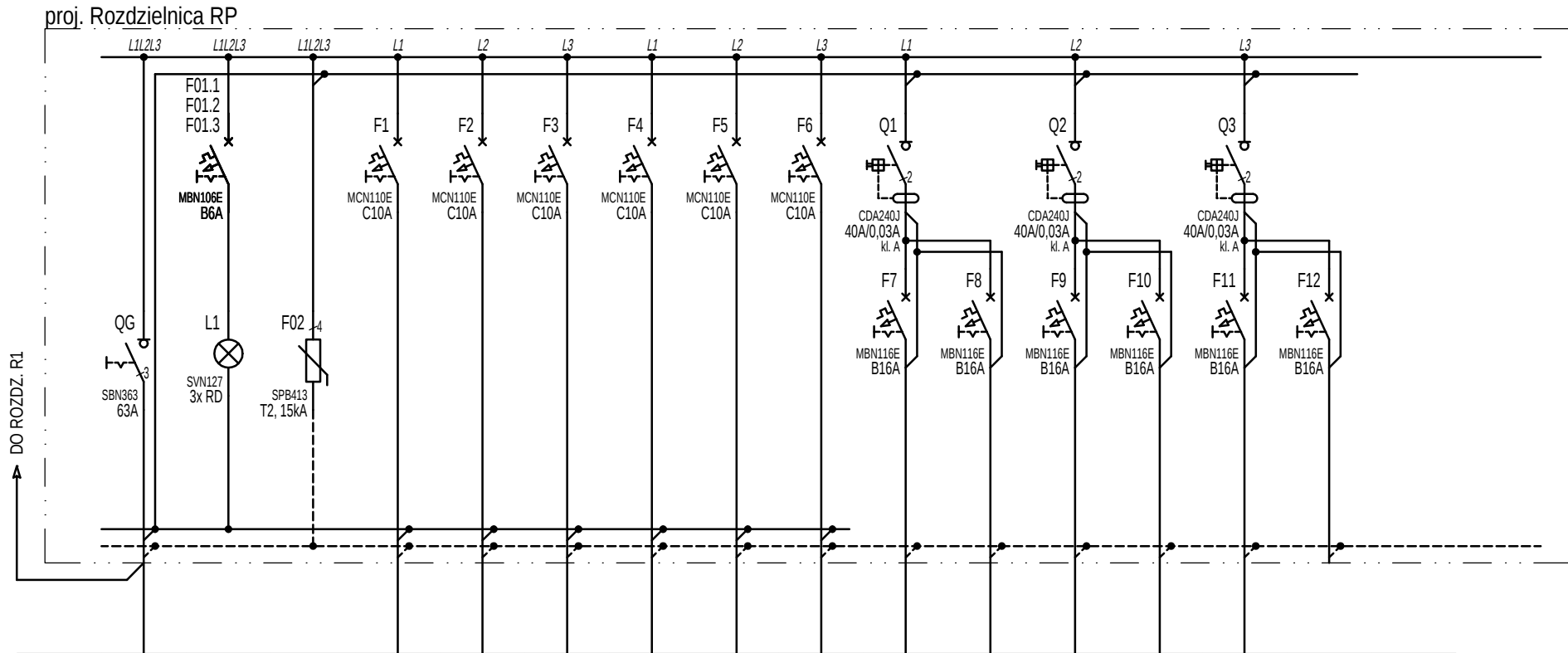
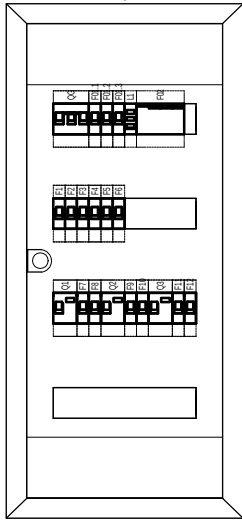


Bilans mocy	
P _i [kW]	14,5
k _j	0,6
P _s [kW]	8,7
CosØ	0,9
I _s [A]	14,0



Obudowa podtynkowa + zamek
4x12mod. + N, PE
IP30, kl. izol. II



NR OBW.:				RP:O1	RP:O2	RP:O3	RP:O4	RP:O5	RP:O6	RP:G1	RP:G2	RP:G3	RP:G4	RP:G5		
MOC:				0,8	0,8	0,8	0,5	0,7	0,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
OPIS OBWODU:	ZASILANIE Z ROZDZ. RG zab. 3x50A D02/gg	KONTROLA ZASILANIA	OCHRONNIKI PRZEPięCIOWE	OŚWIETLENIE POM. 5, 5a	OŚWIETLENIE POM. 1, 2	OŚWIETLENIE POM. 3, 4	OŚWIETLENIE POM. 6, 6a	OŚWIETLENIE POM. 7, 8	OŚWIETLENIE POM. 9	GNAZDA 230V 16A KORYTARZ	GNAZDA 230V 16A POM. 1, 2	GNAZDA 230V 16A POM. 3, 4	GNAZDA 230V 16A POM. 7, 8	GNAZDA 230V 16A POM. 9	REZERWA	REZERWA MIEJSCA 20%
PRZEWÓD PRZEKRÓJ	YDY 5x10			UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x2,5	UWAGA 3x2,5	UWAGA 3x2,5	UWAGA 3x2,5	UWAGA 3x2,5		

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 RP	
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.: E.10