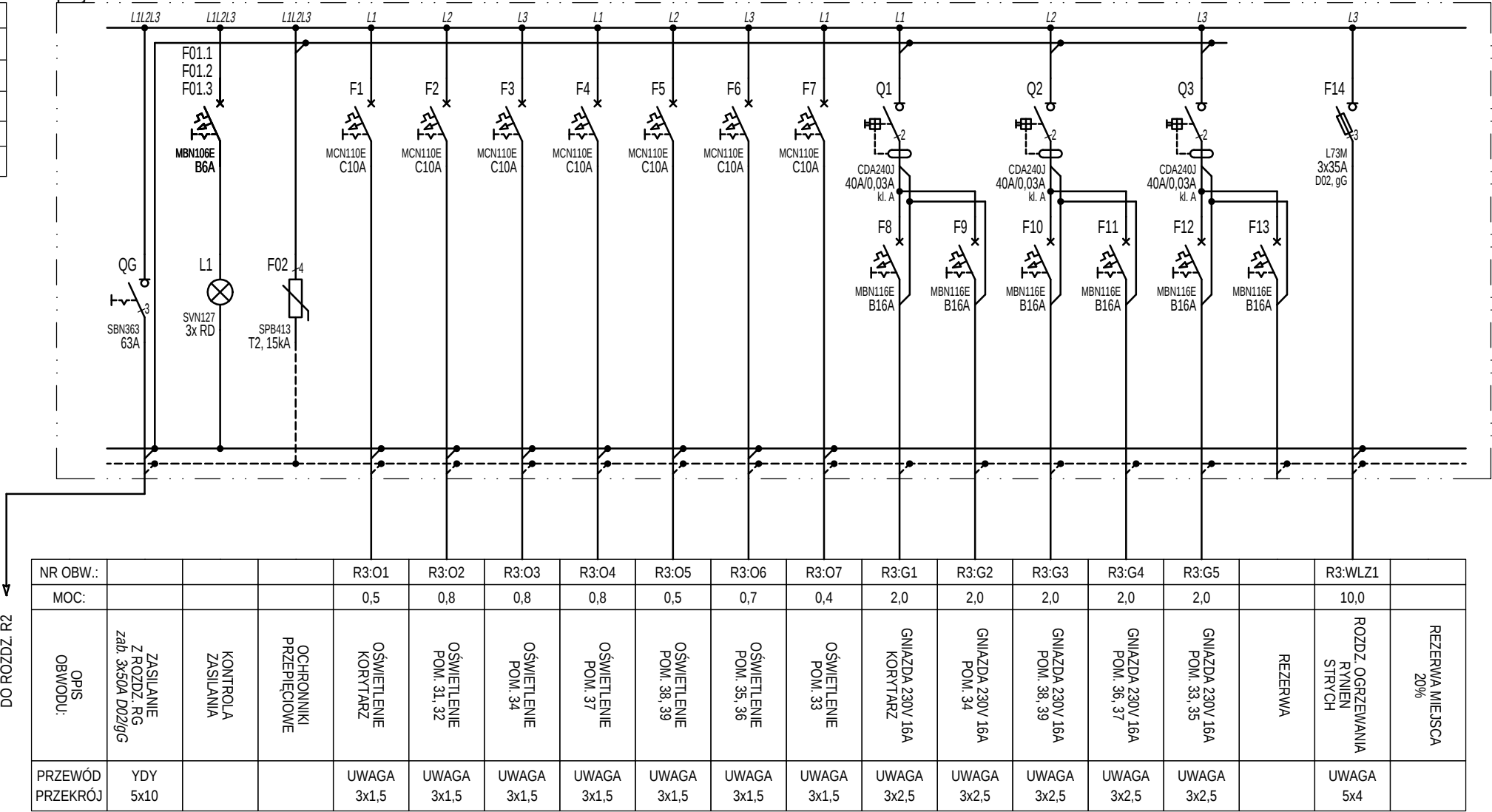
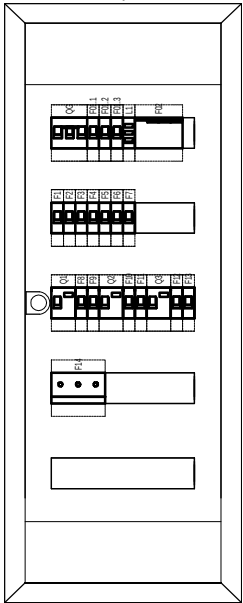


Bilans mocy	
P _i [kW]	24,5
k _j	0,6
P _s [kW]	14,7
CosØ	0,9
I _s [A]	23,6

proj. Rozdzielnica R3



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



NR OBW.:				R3:O1	R3:O2	R3:O3	R3:O4	R3:O5	R3:O6	R3:O7	R3:G1	R3:G2	R3:G3	R3:G4	R3:G5		R3:WLZ1	
MOC:				0,5	0,8	0,8	0,8	0,5	0,7	0,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		10,0	
OPIS OBWODU:	ZASILANIE Z ROZDZ. RG zab. 3x50A D02/gG	KONTROLA ZASILANIA	OCHRONNIKI PRZEPięCIOWE	OŚWIETLENIE KORYTARZ	OŚWIETLENIE POM. 31, 32	OŚWIETLENIE POM. 34	OŚWIETLENIE POM. 37	OŚWIETLENIE POM. 38, 39	OŚWIETLENIE POM. 35, 36	OŚWIETLENIE POM. 33	GNIAZDA 230V 16A KORYTARZ	GNIAZDA 230V 16A POM. 34	GNIAZDA 230V 16A POM. 38, 39	GNIAZDA 230V 16A POM. 36, 37	GNIAZDA 230V 16A POM. 33, 35	REZERWA	ROZDZ. OGRZEWANIA RYNIEN STRYCH	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 3x1,5	UWAGA 3x2,5	UWAGA 3x2,5	UWAGA 3x2,5	UWAGA 3x2,5	UWAGA 3x2,5		UWAGA 5x4	

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 R3	
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.13