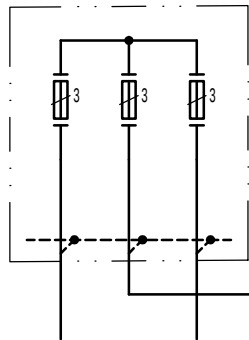
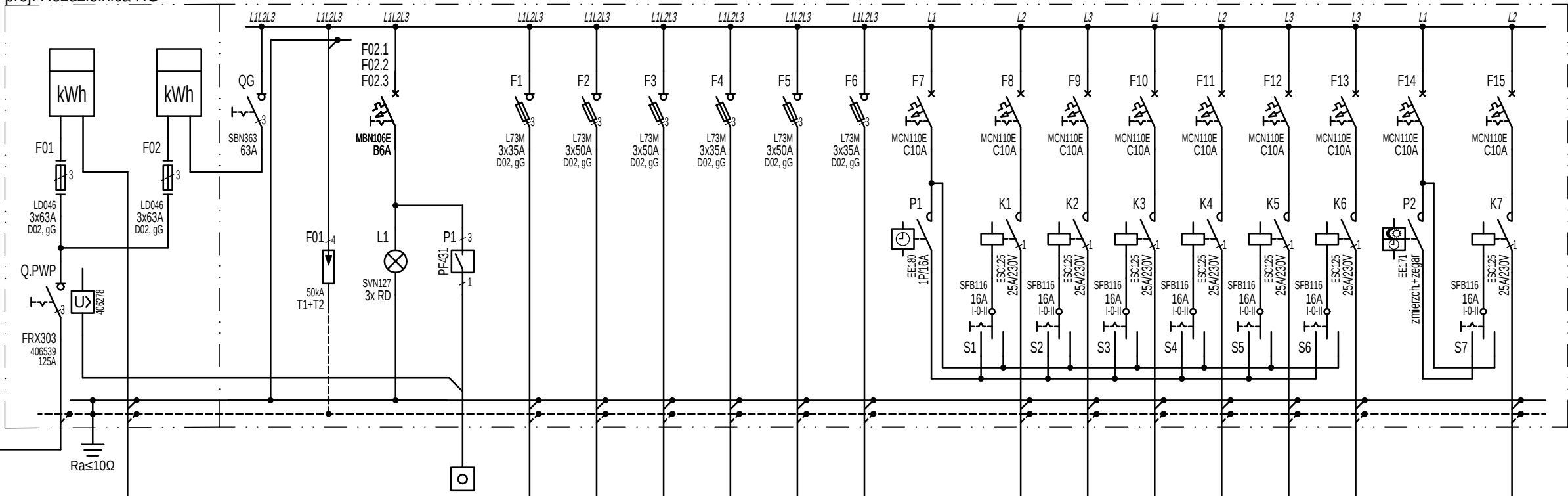


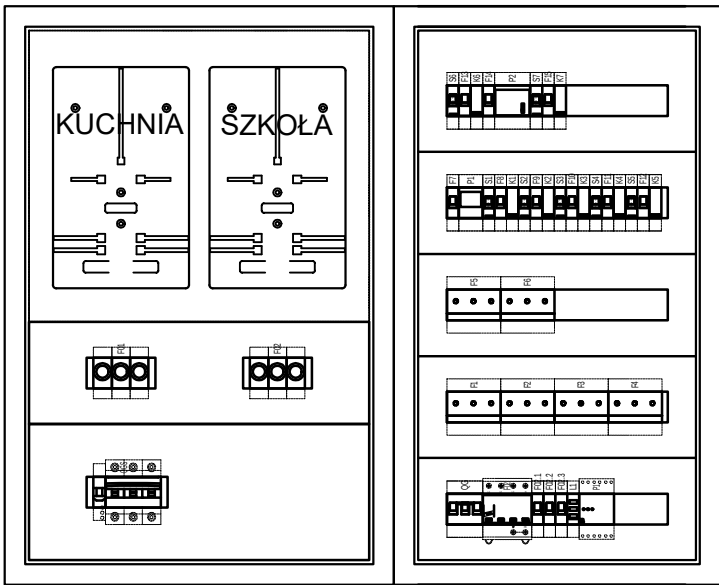
istn. ZŁĄCZE ZK
ENERGA OPERATOR S.A.



proj. Rozdzielnica RG



							RG:WLZ1	RG:WLZ2	RG:WLZ3	RG:WLZ4	RG:WLZ5	RG:WLZ5	RG:OS1	RG:O1	RG:O2	RG:O3	RG:O4	RG:O5	RG:AW1	RG:OS2	RG:O1
							9,6	27,0	24,4			12,0		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		0,4
ZASILANIE	istn. ROZDZ. RP0.K KUCHNIA	KONTROLA ZASILANIA	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY SZKOŁA	OCHRONNIKI PRZEPŁCIOWE	KONTROLA ZASILANIA	PRZYCIS STEROWANIA PRZECIWPÓŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU	ROZDZ. R0 SUTERENA	ROZDZ. RP - PARETR ROZDZ. R1 - I PIĘTRO	ROZDZ. R2 - II PIĘTRO ROZDZ. R3 - III PIĘTRO	istn. ROZDZ. R1.PK I PIĘTRO, POM. 14	istn. ROZDZ. R1.SG SALA GIMNASTYCZNA	ROZDZ. R3.PK III PIĘTRO, POM. 33	STEROWANIE OSWIETLENIEM	OŚWIETLENIE KORYTARZ - PARTER	OŚWIETLENIE KORYTARZ - I PIĘTRO	OŚWIETLENIE KORYTARZ - II PIĘTRO	OŚWIETLENIE KLATKA SCHODOWA 1	OŚWIETLENIE KLATKA SCHODOWA 1	OŚWIETLENIE AMARJUNE / DZURUNE	STEROWANIE OSWIETLENIEM ZEWNĘTRZNYM	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
istn.	istn.					istn.	UWAGA 5x6	UWAGA 5x10	UWAGA 5x10	UWAGA 5x6	istn. 5x10	UWAGA 5x10		UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x1,5	UWAGA 3x1,5	UWAGA 4x1,5		UWAGA 3x1,5



UWAGA:

- Przewody układane pod tynkiem muszą być przykryte tynkiem o grubości minimum 5mm. Należy stosować przewody spełniające wymagania: Eca np. YDYżo.
- Przewody układane na powierzchniach, 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 RG	
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.08