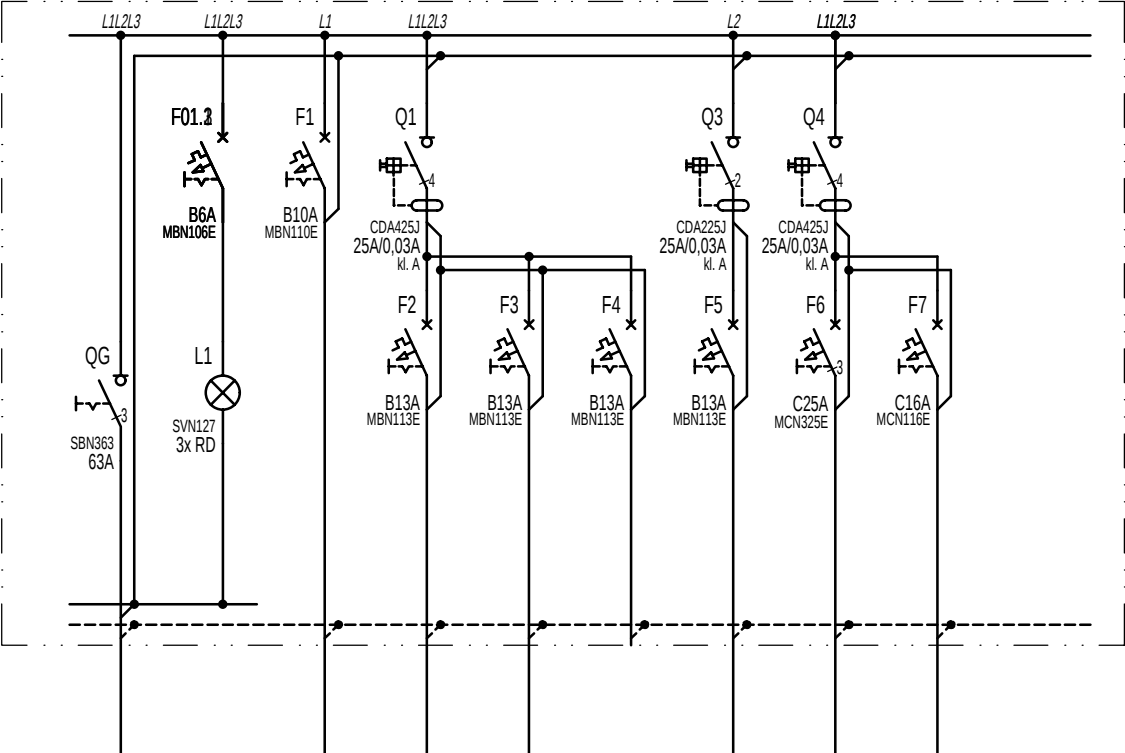


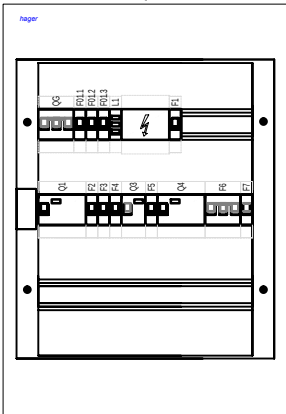
ROZDZIELNICA RP

Bilans mocy	
P _i [kW]	21,6
k _f	0,7
P _s [kW]	15,1
CosØ	0,93
I _s [A]	23,5



NR OBW.:			RP:O1	RP:G1	RP:G2	RP:G3	RP:G4	RP:PC1	RP:PC1	
MOC:			0,2	2,0	2,0		2,0	13,4	2,0	
OPIS OBWODU:	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZK.PWP	KONTROLA ZASILANIA	OŚWIETLENIE POM. 1, 2, 3, 4	GNIAZDA 230V 16A POM. 1, 2	GNIAZDA 230V 16A POM. 3	REZERWA	GNIAZDA 230V 16A KOCIOŁ POM. 3	POMPA CIEPŁA SPRĘŻARKI	POMPA CIEPŁA STEROWNIK	REZERWA MIEJSCA 20%
PRZEWÓD PRZEKRÓJ	YDYżo 5x6		YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x4	YDYżo 3x2,5	

Rozdzielnica natynkowa
3x18modułów, IP65



Nazwa obiektu budowlanego:	ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO		
Adres obiektu budowlanego:	UL. KOŚCIUSZKI 3, 76-214 SMOŁDZINO DZIAŁKA NR 210; OBR. 0001; JEDN. EWID. SMOŁDZINO		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY I WIDOK - ROZDZIELNICA RP		nr. rys.: E-11
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala: ---	data: 09.2022
Projektował:	mgr inż. Robert Chołódowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Gaweł upr. proj. POM/0015/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		