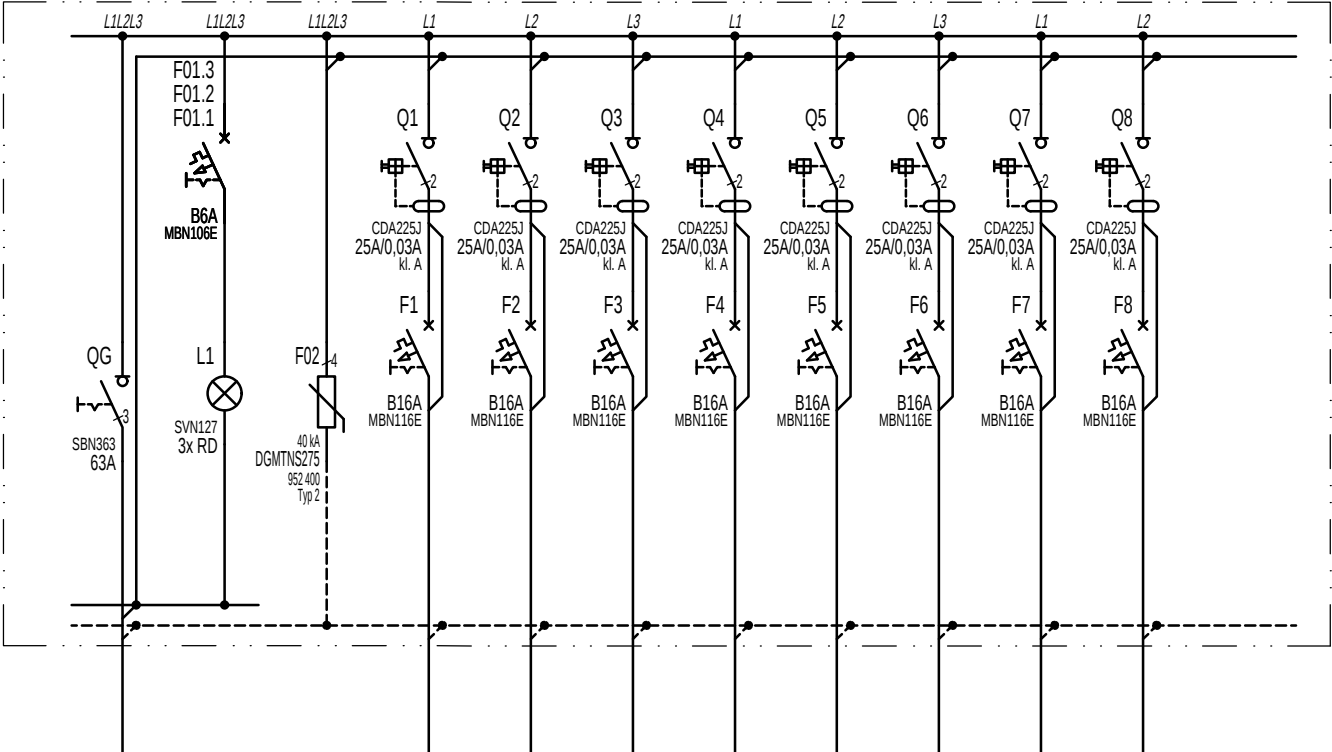


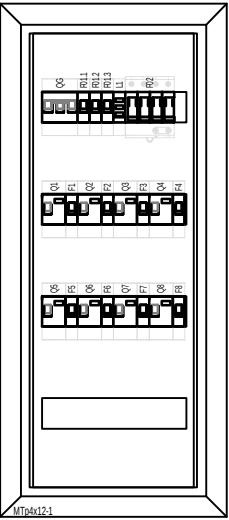
Bilans mocy	
P _i [kW]	12,8
k _f	0,7
P _s [kW]	9,0
CosØ	0,93
I _s [A]	13,9

ROZDZIELNICA RK



NR OBW.:				RK:GK1	RK:GK2	RK:GK3	RK:GK4	RK:GK5	RK:GK6	RK:GK7	RK:GK8	
MOC:				1,8	1,8	1,4	1,8	0,9	1,8	1,4	2,0	
OPIS OBWODU:	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZK.PWP	KONTROLA ZASILANIA	OCHRONNIKI PRZEPŁCIOWE	Gniazda 230V 16A POM. 2, 3, 6, 13 PIĘTRO	Gniazda 230V 16A POM. 7, 8 PIĘTRO	Gniazda 230V 16A POM. 5, 10, 11 PIĘTRO	Gniazda 230V 16A POM. 3, 4 PARTER	Gniazda 230V 16A POM. 7, 8, 10 PARTER	Gniazda 230V 16A POM. 14, 15	Gniazda 230V 16A POM. 11, 16	Szafa GPD POM. 12 PIĘTRO	REZERWA MIEJSCA 20%
PRZEWÓD PRZEKRÓJ	YDYżo 5x6			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	

Rozdzielnica podtynkowa
4x12modułów
wym. 333x754x95, IP32



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 RK		nr. rys.: E-12
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala: ---	data: 09.2022
Projektował:	mgr inż. Robert Chołodowski 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		