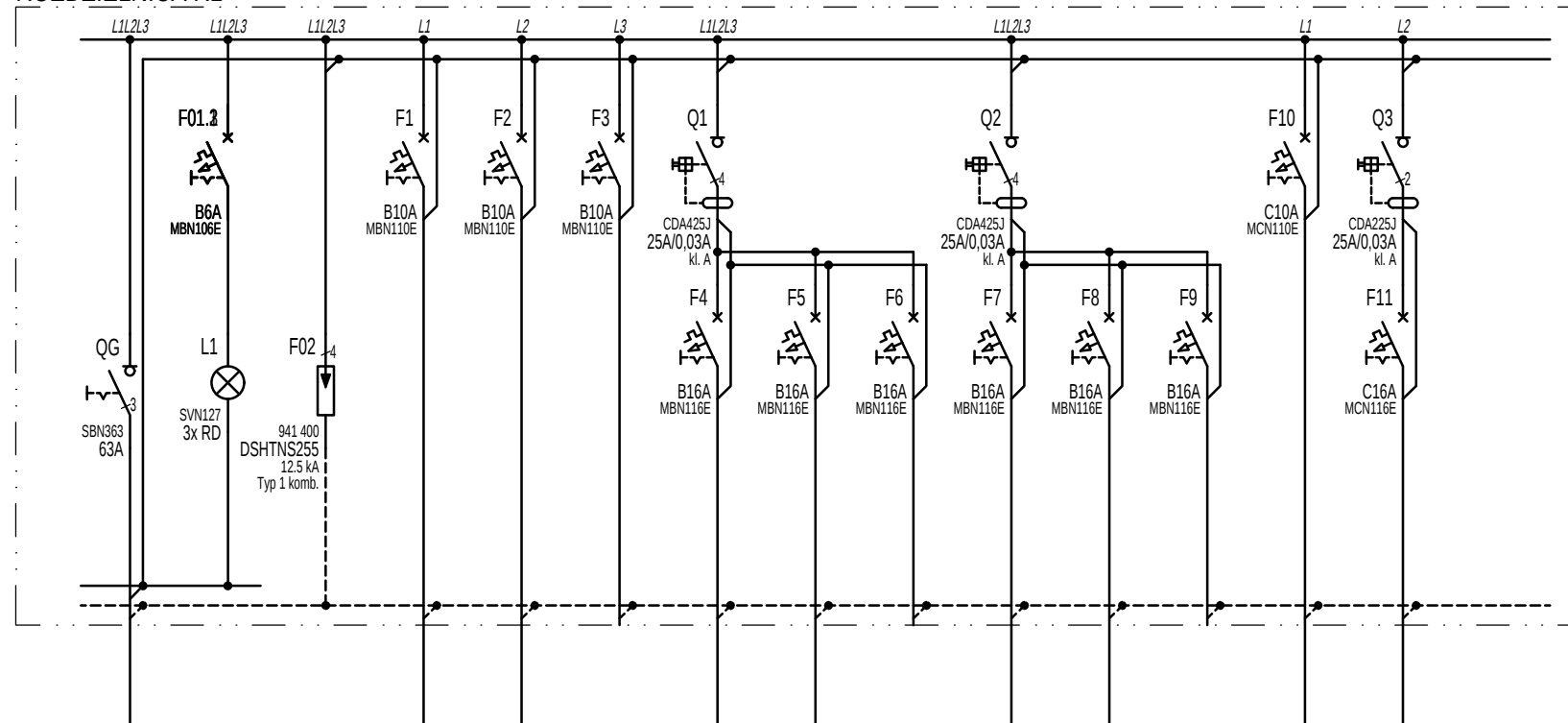


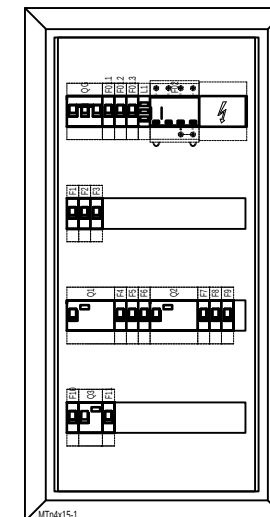
Bilans mocy	
P_i [kW]	9,5
k_i	0,6
P_s [kW]	5,7
$\cos\varnothing$	0,93
I_s [A]	8,9

ROZDZIELNICA R1



NR OBW.:				R1:01	R1:02	R1:03	R1:G1	R1:G2	R1:G3	R1:G4	R1:G5	R1:G6	R1:JWK1	R1:P1	
MOC:				0,3	0,3		2,0	2,0		1,5	1,5		0,4	1,5	
OPIS OBWODU:	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZK.PWP	KONTROLA ZASILANIA	OCHRONNIKI PRZEPŁCIOWE	OŚWIETLENIE POM. 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20	OŚWIETLENIE POM. 14, 15, 16	REZERWA	GINAZDA 230V 16A POM. 11, 13	GINAZDA 230V 16A POM. 14, 15, 16	REZERWA	GINAZDA 230V 16A POM. 18	GINAZDA 230V 16A POM. 20	REZERWA	JDENOSTKA WIENW. KLIMATYZACJI POM. 11, 14, 15, 16	PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	REZERWA MIEJSCA 20%
PRZEWÓD PRZEKRÓJ	YDYżo 5x6			YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5		YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	

Rozdzielnica podtynkowa
4x15modułów
wym. 387x754x95, 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 R1		nr. rys.: E-09
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		