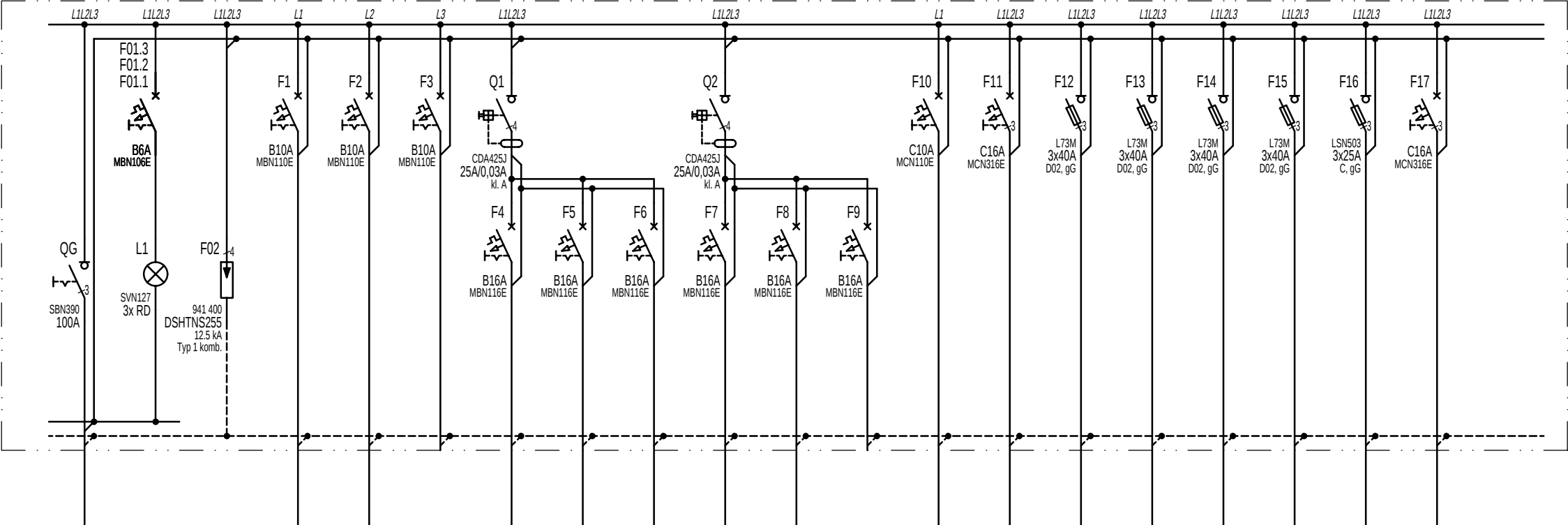


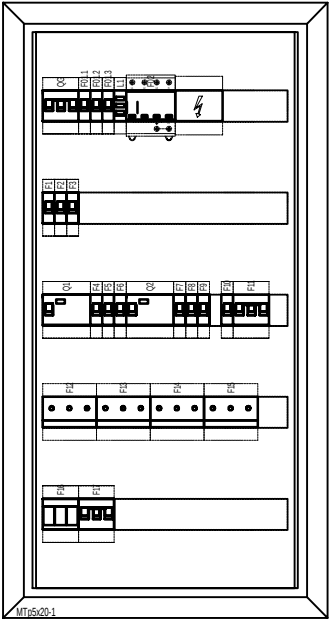
Bilans mocy	
P <sub>i</sub> [kW]	80,4
k <sub>p</sub>	0,5
P <sub>s</sub> [kW]	40,2
CosØ	0,93
I <sub>s</sub> [A]	62,5

ROZDZIELNICA RG



NR OBW.:				RG:O1	RG:O2	RG:O3	RG:G1	RG:G2	RG:G3	RG:G4	RG:G5	RG:G6	RG:JWK1	RG:SA1	RG:WLZ1	RG:WLZ2	RG:WLZ3	RG:WLZ4	RG:WLZ5	RG:CW1	
MOC:				0,3	0,3		2,0	2,0	2,0	1,5	1,5		0,4	2,2	15,1	5,7	19,4	9,0	13,0	6,0	
OPIS OBWODU:	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZK.PWP	KONTROLA ZASILANIA	OCHRONNIKI PRZEPIĘCIOWE	OŚWIETLENIE POM. 1, 2, 5, 6, 7, 8	OŚWIETLENIE POM. 3, 4, 9, 10	REZERWA	Gniazda 230V 16A POM. 3, 4	Gniazda 230V 16A POM. 8, 9, 10	Gniazda 230V 16A POM. 7	Gniazda 230V 16A POM. 5	Gniazda 230V 16A POM. 6	REZERWA	JEDENOSTKA WEWN. KLIMATYZACJI POM. 2, 6, 7, 8	WINDA OSOBOWA	ROZDZIELNICA RP PIWNICA	ROZDZIELNICA R1 PARTER	ROZDZIELNICA R2 PIĘTRO	ROZDZIELNICA RK PIĘTRO	SYSTEM FOTOWOLTALICZNY	CENTRALA WENTYLACYJNA	REZERWA MIEJSCA 20%
PRZEWÓD PRZEKRÓJ	YKXSzo 5x16			YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5		YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x6	YDYzo 5x6	YDYzo 5x6	YDYzo 5x6	YDYzo 5x6	YDYzo 5x2,5	

Rozdzielnica podtynkowa  
5x20modułów  
wym. 477x754x95, 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 RG		nr. rys.: <b>E-08</b>
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		
Sprawił:	mgr inż. Piotr Gaweł upr. proj. POM/0015/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		