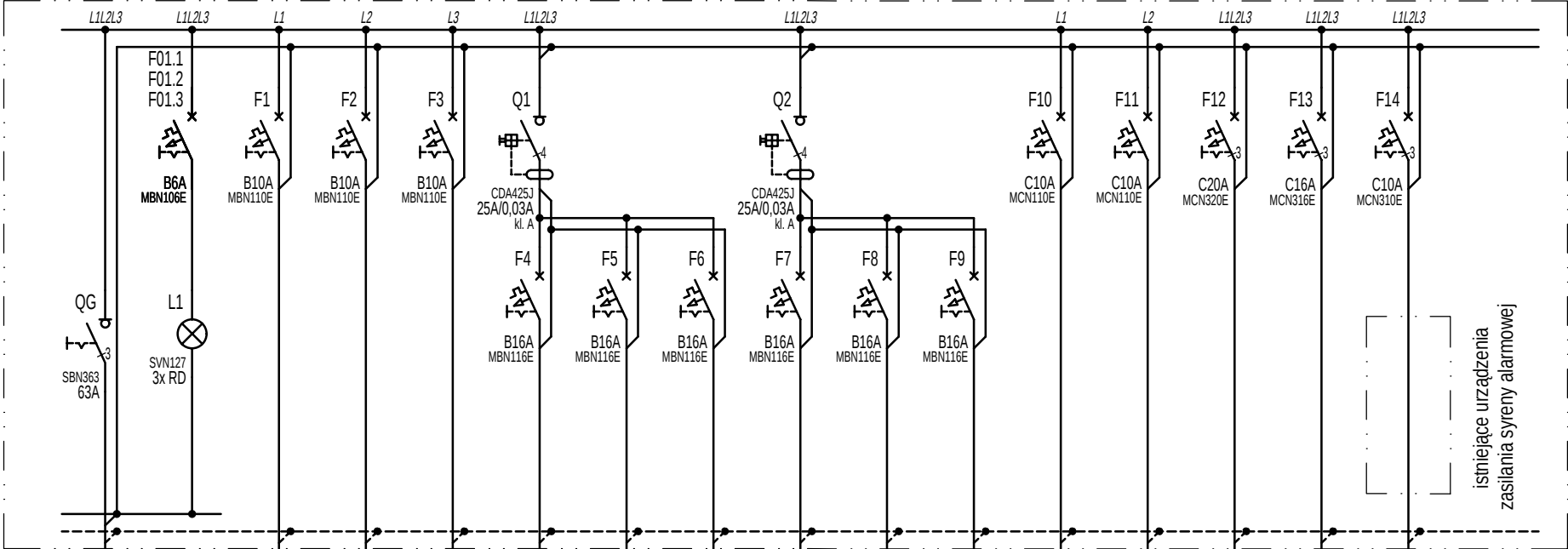


Bilans mocy	
P <sub>i</sub> [kW]	27,7
k <sub>i</sub>	0,7
P <sub>s</sub> [kW]	19,4
CosØ	0,93
I <sub>s</sub> [A]	30,1

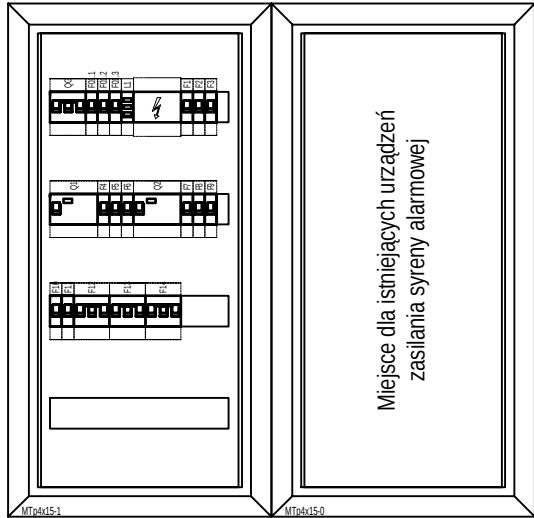
ROZDZIELNICA R2



NR OBW.:			R2:O1	R2:O2	R2:O3	R2:G1	R2:G2	R2:G3	R2:G4	R2:G5	R2:G6	R2:JWK1	R2:JWK2	R2:JZK1	R2:CW1	R2:SA1	
MOC:			0,3	0,3	0,4	2,0	2,0	2,0	2,0			0,4	0,4	9,9	6,0	2,0	
OPIS OBWODU:	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY R2	KONTROLA ZASILANIA	OŚWIETLENIE POM. 3, 4, 5, 9	OŚWIETLENIE POM. 2, 6, 7, 8	OŚWIETLENIE POM. 10, 11, 12	GNIAZDA 230V 16A POM. 2, 6	GNIAZDA 230V 16A POM. 7, 8	GNIAZDA 230V 16A POM. 10, 11, 12	GNIAZDA 230V 16A POM. 4, 5	REZERWA	REZERWA	JEDENOSTKA WEWN. KLIMATYZACJI POM. 2, 6, 7, 8	JEDENOSTKA WEWN. KLIMATYZACJI POM. 10, 11, 12	JEDENOSTKA ZEWN. KLIMATYZACJI	CENTRALA WENTYLACYJNA	SYRENA ALARMOWA	REZERWA MIEJSCA 20%
PRZEWÓD PRZEKRÓJ	YDYżo 5x6		YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x4	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	

Rozdzielnica podtynkowa 4x15modułów wym. 387x754x95, IP32

Rozdzielnica podtynkowa pusta 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 R2		nr. rys.: <b>E-10</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		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Gawel upr. proj. POM/0015/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		