

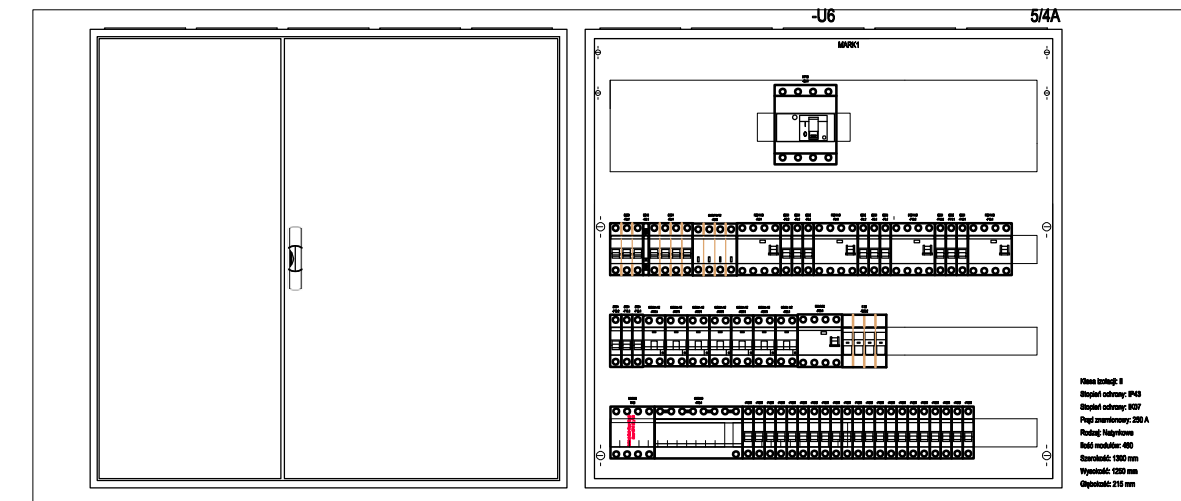
Numer zadisków	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Numer obwodu	—	—	—	GO1	GO2	GO3	GO4	GO5	GO6	GD1	GD2	GD3	GD4	GD5	GD6	PD	SAV	O1	O2	O3	BMS	R1	SK
Nazwa obwodu	ZASILANIE Z RG	KONTROLA NAPIĘCIA	OGR. PRZEP.	GN. OGÓLN.PRZECZN. 1f	GN. OGÓLN.PRZECZN. 1f	GN. OGÓLN.PRZECZN. 1f	GN. OGÓLN.PRZECZN. 1f	GN. OGÓLN.PRZECZN. 1f	GN. OGÓLN.PRZECZN. 1f	GNIAZDA DATA 1f	GNIAZDA DATA 1f	GNIAZDA DATA 1f	GNIAZDA DATA 1f	GNIAZDA DATA 1f	GNIAZDA DATA 1f	SZAFKA PD	SZAFKA SAV	OŚW. POM. NR 001, 002	OŚW. POM. NR 005	OŚW. POM. NR 0013, 004	ZASILANIE BMS	ZASILANIE ROLET	ZASILANIE SKRAPLACZA
Przewód/kabel	YDY2o 5x10 mm2	LgY 1,5 mm2	LgY 10 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x2,5 mm2	YDY2o 3x1,5 mm2	YDY2o 3x1,5 mm2	YDY2o 3x1,5 mm2	LgY 1,5 mm2	OMY 4x1,5 mm2	YKY2o 5x4,0 mm2

KIERUNE RG BUDYNKU

Schemat utworzony zgodnie z określonym szablonem. Należy dokonać weryfikacji merytorycznej i w razie potrzeby wprowadzić odpowiednie zmiany.
Uwaga: Symbole wstawione są do schematów bez akcesoriów (napędów, blokad itp.).

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W $t \leq 0,4s$
UKŁAD SIECI TN-S 400/230 V

$R_u \leq 10 \Omega$



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Łopacz Winkowski
Architekci sp. z o.o.
ul. Krzycka 22/1
53-020 Wrocław

STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA ARCHITEKTURA

LOKALIZACJA
DZ. NR 16, AR-25, OBRĘB 0022 POŁUDNIE
ul. Komandorska 118/120, 53-345 WROCŁAW

SPECJALNOŚĆ GŁÓWNY PROJEKTANT
ELEKTRYCZNA mgr inż. Doruż 026g

NUMER UPRAWNIEN
674010DUW

SPECJALNOŚĆ PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
ELEKTRYCZNA mgr inż. Kamil 026g

NUMER UPRAWNIEN
0050192PWBE118

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT ROZDZIELNICY "R"

SKALA

NR RYSUNKU
E/8

DATA
23.07.2019
NR STRONY