



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA
TN-C-S

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH					
ROZDZIELNICY R1					
Lp.	OZNACZENIE	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ	UWAGI
1	-	ROZDZIELNICA WOLNOSTOJĄCA STAŁOWA 600x2000 gł. 400 mm	kpl.	1	-
2	Q1	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY 3-BIEG. 160A, np. DMV 160	szt.	1	-
3	F11, F16	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3-BIEG. 63A, np. R303	szt.	2	-
4	F36, F37	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-6	szt.	2	-
5	F38.1	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-6/2	szt.	1	-
6	F11	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-6/3	szt.	1	-
7	F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F40	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-10	szt.	9	-
8	F14, F38	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C-10	szt.	2	-
9	F12	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C-10/3	szt.	1	-
10	F22-F27	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-16	szt.	12	-
11	F15, F17-F19	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C-16	szt.	6	-
12	F20, F28	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C-16/3	szt.	2	-
13	F13	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C-20	szt.	1	-
14	F112, F117, F120	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 4-BIEG. In=25A, dI=0,03A	szt.	6	-
15	K6, K7, K8	STYCZNIK 16A, 230V	szt.	3	-
16	H	LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZIELONA 230V NA SZYNIE TH35	szt.	3	-
17	Q37	WYŁĄCZNIK 1-bieg. P22/30-Pcz	szt.	1	ISTN.
18	P37	PROGRAMATOR CYFROWY 004761	szt.	1	ISTN.
19	RT	REGULATOR TEMPERATURY	szt.	1	ISTN.
20	Tf	TRANSFORMATOR 230/24V 63VA	szt.	1	ISTN.

NR OBWODU	RG/1	-	1	2	3	4	5	6	7	8	REZ.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	REZ	
ODBIORNIK	R1	H	OPRAWY OŚWIEL.	OPRAWY OŚWIEL.	OPRAWY OŚWIEL.	OPRAWY OŚWIEL.	OPRAWY OŚWIEL.	SŁUPY OŚWIEL.	NAWIETLACZ LED	NAWIETLACZ LED	-	NAG	PWD	KL	N1 W1	N2 W2	ZGW4	SU	Pr	Pr	Ku	Zm	Ex	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	Ku	Zm	Ex	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	WD1	WD2	WP	WT	OP	-	
RODZAJ ODBIORNIKA	ROZDZIELNICA	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE OGÓLNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE	OŚWIETLENIE OGÓLNE	OŚWIETLENIE TERENU	OŚWIETLENIE LOGO	OŚWIETLENIE TERENU	-	NAGRZEWNICA	POMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH	KLIMATYZATOR SERWEROWNI	CENTRALA WENTYLACYJNA	CENTRALA WENTYLACYJNA	ZESTAW GNIAZD WTYCZKOWYCH	SUSZARKA	PRALKA	PRALKA	KUCHENKA ELEKTRYCZNA	ZMYWARKA	EKSPRES	KUCHENKA MIKROFALOWA	OGÓLNE PRZEZNACZENIE	OGÓLNE PRZEZNACZENIE	OGÓLNE PRZEZNACZENIE	OGÓLNE PRZEZNACZENIE	KUCHENKA ELEKTRYCZNA	ZMYWARKA	EKSPRES	KUCHENKA MIKROFALOWA	OGÓLNE PRZEZNACZENIE	OGÓLNE PRZEZNACZENIE	OGÓLNE PRZEZNACZENIE	OGÓLNE PRZEZNACZENIE	OGÓLNE PRZEZNACZENIE	WENTYLATOR DACH.-ISTN.	WENTYLATOR DACH.-ISTN.	WPUSZY DACHOWE	WENTYLACJA TLENOWNI	ROZDZIELACZE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	-
APARAT	DMV160	B-6/3 ZIEL. 230V	B-10	B-10	B-10	B-10	B-10	B-10 STYCZNIK 16A; 230V	B-10 STYCZNIK 16A; 230V	B-10 STYCZNIK 16A; 230V	-	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIK R 303 50	F1 In=40A dI=0,03A C-10/3	C-20	C-10	C-16	FI In=40A dI=0,03A			FI In=25A dI=0,03A			FI In=25A dI=0,03A			FI In=25A dI=0,03A			FI In=25A dI=0,03A			FI In=25A dI=0,03A			FI In=25A dI=0,03A			C-10 B-6/2	B-10 FR 101	B-10	-		
MOC ZAINSTAL. [kW]	79,4	-	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	-	27,0	1,5	2,8	0,75	2,0	5,0	2,5	2,5	2,5	7,0	2,5	2,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	7,0	2,5	2,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,12	0,12	0,01	0,1	0,2	-	
TYP PRZEWODU	-	-	YD ² 3x1,5	YD ² 3x1,5	YD ² 3x1,5	YD ² 3x1,5	YD ² 3x1,5	2x YK ² 3x6	2x YK ² 3x4	YD ² 3x2,5	-	YD ² 5x10	YD ² 5x4	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 5x6	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 5x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 5x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 3x2,5	YD ² 4x1,5	YD ² 4x1,5	YD ² 2x1,5	YD ² 3x1,5	YD ² 3x2,5	-		
NR POMIESZCZENIA	1.02	R1	1.10, 1.11, 1.12, 1.13	1.14, 1.15, 1.16	1.04, 1.05, 1.07	2.03, 2.04, 2.05	2.06, 2.07	TEREN	TEREN	DACH ATTYKA	-	1.09	TEREN	DACH	1.10	1.15	1.15	1.11	1.13	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.02, 1.10, 1.11, 1.06	1.13, 1.14	1.15, 1.09, 1.16	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.03	2.04	2.02, 2.07	DACH	DACH	DACH	1.10	1.09, 1.10, 1.16	-	

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. ZODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODROBNYCH (DZ. U. 00.80.004 Z POZ. 24.1), I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI W ŻADEN SPOSÓB WYKORZYSTYWANY BEZ PIŚMENEJ ZGODY AUTORÓW

INWESTOR:

LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE
01-934 Warszawa, ul. Księżycowa 5
tel./fax: 22 229 99 31
www.lpr.com.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO HEMS W PŁOCKU WRAZ Z BUDOWĄ STREFY KOŃCOWEGO PODEJŚCIA I STARTU ŚMIGŁOWCA - FATO
09-400 PŁOCK, ul. Bielska 60
DZIAŁKA NR EWID. 27/3, obręb 0006 Kostrogaj Rolniczy

BIURO ARCHITECTONICZNE:
ŁĄCKI KRZYWOSZAŃSKI ARCHITEKCI
Sp. z o.o. Sp. komandytowa
65-204 Zielona Góra, ul. Piaskowa 3/1
tel.: 68 324 72 58, fax: 68 324 72 59
www.lk-architekti.pl, biuro@lk-architekti.pl

AUTOR PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: inż. WACŁAW OBIŃSKI	uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej - nr ew. 153/78/ZG	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. MACIEJ BIAŁEK		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ADAM SCHMIDT	uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej - nr ew. 191/77/ZG	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY R1		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA: 1:1		DATA: 15.XI.2017
FAZA: PW	NR PROJEKTU: 1707	OBJEKT: 10
BRANŻA: E	NR RYSUNKU: IE_302_	REWIZJA: -