



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA
TN-C-S

| ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG/RG-U | | | | | |
|---|---|---|-------|-------|-------|
| Lp. | OZNACZENIE | URZĄDZENIE | JEDN. | ILOŚĆ | UWAGI |
| 1 | - | ROZDZIELNICA METALOWA O WYM. 1950x910 Z DRZWIAMI TRANSPARENTNYMI, DO PRZEBUDOWY | kpl. | 1 | ISTN. |
| 2 | Q1; Q2 | WYŁĄCZNIK DPX 160; 3P; 160A; 3-BIEG. 160A | szt. | 2 | - |
| 3 | Q3 | ROZŁĄCZNIK DPX 160; 3P; 160A; 3-BIEG. 160A | szt. | 1 | - |
| 4 | - | MODUŁ AUTOMATYKI SZR | kpl. | 1 | ISTN. |
| 5 | F1; F2; FV; FU1; FU2; FU3; FU4; FU17; FU18; FU21; FU22; | ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3-BIEG. 63A, np. R303 | szt. | 11 | - |
| 6 | CPA | MIKROPROCESOROWY PROGRAMATOR ASTRONOMICZNY CPA np. PROD. RABBIT | szt. | 1 | ISTN. |
| 7 | FU9.1; FU19 | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-6 | szt. | 2 | - |
| 8 | FH | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-6/3 | szt. | 1 | - |
| 9 | FU5 - FU13 FU20; FU25 | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-10 | szt. | 11 | - |
| 10 | FU14; FU15; FU16; | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-10/3 | szt. | 3 | - |
| 11 | FU24 | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C-16 | szt. | 1 | - |
| 12 | FU23 | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C-32/3 | szt. | 1 | - |
| 13 | FI25 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOOWOPRĄDOWY 2-BIEG. I _n =25A ΔI=0,03A | szt. | 1 | - |
| 14 | FI23 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOOWOPRĄDOWY 4-BIEG. I _n =40A ΔI=0,03A | szt. | 1 | - |
| 15 | V | OGRAŃCZNIK PRZEPIEC | kpl. | 2 | ISTN. |
| 16 | K9; K10; K20 | STYCZNIK 4Z; 25A; cewka 230V 50Hz | szt. | 3 | - |
| 17 | KH | LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZIELONA 230V NA SZYNIE TH35 | szt. | 3 | - |

| NR OBWODU | - | - | U1 | U2 | U3 | U4 | U5 | U6 | U7 | U8 | U9 | U10 | U11 | U12 | U13 | U14 | U15 | U16 | U17 | U18 | U19 | U20 | U21 | U22 | U23 | U24 | U25 | REZ | REZ | REZ | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------|-------------------|---------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|---|
| ODBIORNIK | V | H | RON | RK | RC | RD | KD | SSWiN | CO | AW | OPRAWY OŚWIETL. | OPRAWY OŚWIETL. | OPRAWY OŚWIETL. | OPRAWY OŚWIETL. | OPRAWY OŚWIETL. | Br W | Br H | SKG | ZGW 5 | ZGW 6 | CPA | NaŚWIETLACZ LED | ZGW 1 | ZGW 2 | SP 3 | SP 3 | G | - | - | - | |
| RODZAJ ODBIORNIKA | OGRAŃCZNIK PRZEPICIE | LAMPKI SYGNALIZAC. | ROZDZ. OŚW. NAWIGACYJN. | ROZDZ. KOMPUTER. | ROZDZ. WEZŁA CIEPLNEGO | ROZDZ. DYSTRYBUTORA | KONTROLA DOSTĘPU | CENTRALA ALARMOWA | CENTRALA ODDYMIANIA | OŚWIETLENIE AWARYJNE | HANGAR a | HANGAR b | DYSPOZYTORIA | PARTER KOMUNIKACJA | PIĘTRO KOMUNIKACJA | BRAMA WJAZDOWA | BRAMA HANGARU | SKRZYŃKA KABLI GRZEJNYCH | ZESTAW GNIAZD WTYCZKOWYCH | ZESTAW GNIAZD WTYCZKOWYCH | STEROWANIE OŚWIETLENIA | OŚWIETLENIE PŁYTY POSTOJOWEJ | ZESTAW GNIAZD WTYCZKOWYCH | ZESTAW GNIAZD WTYCZKOWYCH | SKRZYŃKA PODŁOGOWA | SKRZYŃKA PODŁOGOWA | AGREGAT PODGRZEWANIE | - | - | - | |
| APARAT | ROZŁ. BEZP. R303 63 | B-6/3 ZIEL. | ROZŁ. BEZP. R303 20 | ROZŁ. BEZP. R303 25 | ROZŁ. BEZP. R303 20 | ROZŁ. BEZP. R303 25 | B-10 | B-10 | B-10 | B-10 STYCZNIK 16A; 230V | B-6 B-10 | B-10 | B-10 | B-10 | B-10 | C-10/3 | C-10/3 | C-10/3 | ROZŁ. BEZP. R303 25 | ROZŁ. BEZP. R303 25 | B-6 | B-10 STYCZNIK 16A; 230V | ROZŁ. BEZP. R303 63 | ROZŁ. BEZP. R303 63 | FI I _n =40A ΔI=0,03A | | FI I _n =40A ΔI=0,03A | | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C-32/3 | C-16 | | | | | | |
| MOC ZAINSTAL. [kW] | - | - | 2,0 | 4,3 | 2,0 | 3,0 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 1,2 | 0,8 | 1,7 | 15,0 | 15,0 | 0,1 | 0,6 | 15,0 | 15,0 | 3,0 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | |
| TYP PRZEWODU | - | - | YDY2o 5x6 | YDY2o 5x6 | YDY2o 5x4 | YDY2o 5x4 | YDY2o 3x2,5 | YDY2o 3x2,5 | YDY2o 3x2,5 | YDY2o 3x1,5 | ISTN. | ISTN. | YDY2o 3x1,5 | YDY2o 3x1,5 | YDY2o 3x1,5 | YDY2o 5x4 | YDY2o 3x2,5 | YDY2o 5x4 | YDY2o 5x16 | YDY2o 5x6 | - | YDY2o 3x2,5 | YDY2o 5x16 | YDY2o 5x16 | YDY2o 5x6 | YDY2o 3x2,5 | YDY2o 3x2,5 | - | - | - | |
| NR POMIESZCZENIA | RG-U | RG-U | 1.02 | 2.05 | 1.07 | 1.03 | 2.05 | 2.05 | 2.01 | 1.02, 1.03 1.09, 2.01 2.02, 2.08 | 1.09 | 1.09 | 1.03 | 1.02 | 2.01, 2.02 2.08 | TEREN | 1.09 | 1.09 | TEREN | TEREN | RG-U | DACH | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | TEREN | - | - | - | |



INWESTOR:

LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE
01-934 Warszawa, ul. Księżykowa 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 ARCHITEKTONICZNE:

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-architekci.pl, biuro@lk-architekci.pl

AUTOR PROJEKTU:

PROJEKTANT:
inż. WACŁAW OBIŃSKI

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. MACIEJ BIAŁEK

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. ADAM SCHMIDT

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT ROZDZIELNICY RG-U

NR UPRAWNIEŃ:

PODRZIS:

uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej - nr ew. 153/78/ZG

uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej - nr ew. 191/77/ZG

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:
1:-

DATA:
15.XI.2017

FAZA:

PW

NR PROJEKTU:

1707

OBIEKT:

10

BRANŻA:

E

NR RYSUNKU:

IE_301_

REWIZJA:

-

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POJEDYŃCZYCH (OZ. U. 00.80.904 Z POZ. 20.), I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI W ŻADEN SPOSÓB WYKORZYSTYWANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW