



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA  
TN-C-S

| ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH<br>ROZDZIELNICY R2 |                                |  |       |       |       |
|--|--------------------------------|--|-------|-------|-------|
| Lp.  | OZNACZENIE                     | URZĄDZENIE   | JEDN. | IŁOŚĆ | UWAGI |
| 1  | -                              | ROZDZIELNICA PODTYNKOWA 500x600 mm<br>MIN. 48 MODUŁÓW, DRZWIČZKI STAŁOWE BIAŁE | kpl.  | 1     | -     |
| 2  | Q1                             | ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY<br>3-BIEG. 63A, np. DCM 63                               | szt.  | 1     | -     |
| 3  | FH                             | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-6/3   | szt.  | 1     | -     |
| 4  | F1, F2, F3                     | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-10  | szt.  | 3     | -     |
| 5  | F11, F12, F13<br>F14, F15, F16 | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B-16  | szt.  | 6     | -     |
| 6  | FI11                           | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 4-BIEG.<br>I <sub>n</sub> =25A ΔI=0,03A             | szt.  | 1     | -     |
| 7  | H                              | LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZIELONA<br>230V NA SZYNĘ TH35                            | szt.  | 3     | -     |

| NR OBWODU          | RG/2                    | -                                     | 1                         | 2                         | 3    | -   | 11                              | 12                      | 13                      | 14                      | 15                      | 16                      | -   | -   |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------|-----|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|
| ODBIORNIK          | R2                      | H                                     | OPRAWY<br>OŚWIELT.        | OPRAWY<br>OŚWIELT.        | REZ  | REZ | GNIAZDA<br>WTY CZK.             | GNIAZDA<br>WTY CZK.     | GNIAZDA<br>WTY CZK.     | GNIAZDA<br>WTY CZK.     | GNIAZDA<br>WTY CZK.     | GNIAZDA<br>WTY CZK.     | REZ | REZ |
| RODZAJ ODBIORNIKA  | ROZDZIELNICA            | SYGNALIZACJA<br>OBECNOŚCI<br>NAPIĘCIA | OŚWIELTENIE<br>POMIESZCZ. | OŚWIELTENIE<br>POMIESZCZ. | -    | -   | OGÓLNE<br>PRZEZNACZENIE         | OGÓLNE<br>PRZEZNACZENIE | OGÓLNE<br>PRZEZNACZENIE | OGÓLNE<br>PRZEZNACZENIE | OGÓLNE<br>PRZEZNACZENIE | OGÓLNE<br>PRZEZNACZENIE | -   | -   |
| APARAT             | DCM63<br>3-bieg.<br>63A | B-6/3<br>ZIEL.<br>230V                | B-10                      | B-10                      | B-10 | -   | FI I <sub>n</sub> =25A ΔI=0,03A |                         |                         |                         |                         |                         | -   | -   |
| MOC ZAINSTAL. [kW] | 3,6                     | 0,01                                  | 0,3                       | 0,3                       | -    | -   | 0,5                             | 0,5                     | 0,5                     | 0,5                     | 0,5                     | 0,5                     | -   | -   |
| TYP PRZEWODU       | YDY2o 5x6               | -                                     | YDY2o 3x1,5               | YDY2o 3x1,5               | -    | -   | YDY2o 3x2,5                     | YDY2o 3x2,5             | YDY2o 3x2,5             | YDY2o 3x2,5             | YDY2o 3x2,5             | YDY2o 3x2,5             | -   | -   |
| NR POMIESZCZENIA   | 2.01                    | R2                                    | 2.09 - 2.14               | 2.15 - 2.18               | -    | -   | 2.09 - 2.10                     | 2.11 - 2.12             | 2.14 - 2.14             | 2.15 - 2.16             | 2.17 - 2.18             | 2.08                    | -   | -   |

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z LISTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 00.80.004 Z POZ. Zm.), I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI W ŻADEN SPOŚÓB WYKORZYSTYWANY BEZ PISEMNEJ 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 Kostograj 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: inż. WACŁAW OBIŃSKI  
NR UPRAWNIENI: 153/78/ZG  
PODPIS: [Signature]

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 R2**  
FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY  
SKALA:  
1:-  
DATA:  
15.XI.2017

FAZA:  
PW  
NR PROJEKTU:  
1707  
OBIEKT:  
10  
BRANŻA:  
E  
NR RYSUNKU:  
IE\_\_303\_  
REWIZJA:  
-