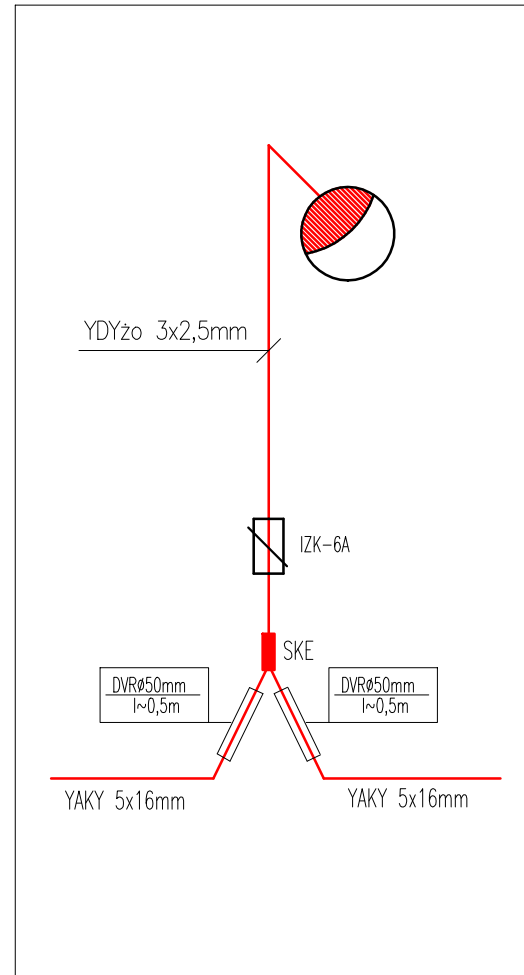


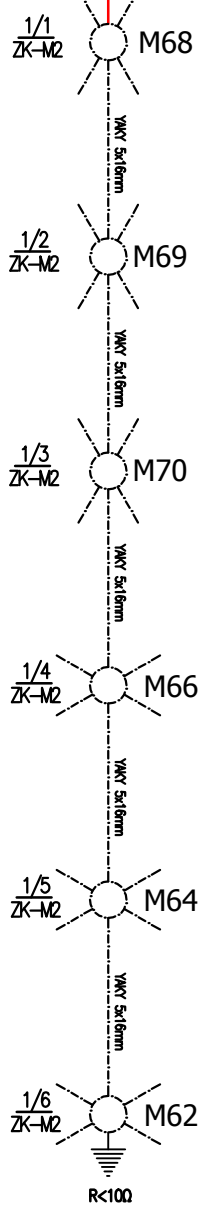
SCHEMAT SŁUPA PARKOWEGO



|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| NR OBWODU    | 1                       |
| NAZWA OBWODU | PROJEKTOWANY WLZ ZASIL. |
| MOC OBLI.    | 36,0                    |
| DŁUGOŚĆ      | <2m                     |
| TYP KABL.    | 5xLgY25                 |

|                        |                        |                          |                          |                          |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2                      | 3                      | 4                        | 5                        | 6                        |
| GNIAZDO SERW. 2P+Z/16A | GNIAZDO SERW. 2P+Z/16A | GNIAZDO SERW. 3P+Z+N/16A | GNIAZDO SERW. 3P+Z+N/32A | GNIAZDO SERW. 3P+Z+N/64A |
| 0,24                   | 0,24                   | 0,48                     | 0,96                     | 1,92                     |
| --                     | --                     | --                       | --                       | --                       |
| 3xLgY2,5               | 3xLgY2,5               | 5xLgY2,5                 | 5xLgY4                   | 5xLgY10                  |

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 7                      | 8                         |
| OPRAWA OŚW. BG – 200lx | OPRAWA OŚW. BIEŻ. – 200lx |
| 16,0                   | 2,0                       |
| 20                     | 20                        |
| YDY5x6                 | YDY3x2,5                  |



|          |
|----------|
| 9        |
| ZAS. PD  |
| 0,5      |
| <2m      |
| YDY3x1,5 |

|                        |
|------------------------|
| 10                     |
| OPRAWA OŚW. BG – 300lx |
| 14,0                   |
| 20                     |
| YDY5x6                 |

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 11                      | NR OBWODU    |
| PROJEKTOWANY WLZ ZASIL. | NAZWA OBWODU |
| 14,0                    | MOC OBLI.    |
| <2m                     | DŁUGOŚĆ      |
| 5xLgY25                 | TYP KABL.    |

UKŁAD SIECI TN–C  
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC  
SAMOCZYNNY WYL. ZASILANIA

- UWAGI:
- ROZDZIELNICĘ MIN. IP54, ZAMYKANIE NA KLUCZ PATENTOWY, OBUŁOWA WANDALOODPORNA
  - GNIAZDA MONTOWANE WEWNĄTRZ OBUŁOWY,
  - UKŁAD SIECI TN–S, OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCZYNNY WYL. ZASILANIA

**md**  
Polska

siedziba  
71-043 SZCZECIN  
ul. Kazimierska 1/13  
tel. (091) 81 82 664  
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :  
Gmina Miejska Kętrzyn  
ul. Wojska Polskiego 11  
11-400 Kętrzyn

projekt / obiekt :  
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE  
ETAP 1

adres inwestycji :  
KĘTRZYN, 11-400, ul. Fryderyka Chopina 20, J.e. Kętrzyn,  
obwód 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/6 (przyłącze wody)

rysunek / temat / treść :  
SCHEMAT ROZDZIELNICY MASZTU M2

autor / projektant    imię i nazwisko    podpis :  
mgr inż. Piotr Markowski  
Nr upr. ZAP/0218/POOE/11  
sprawdza  
mgr inż. Mariusz Piłkowski  
Nr upr. ZAP/0125/PWOE/11  
opracował

faza :    branża :    rys. nr :  
PW    ELEKTRYCZNA    IEZ5  
skala :    data :  
1:500    LUTY 2017

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt / autor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim  
zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych  
z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz. Urz. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)