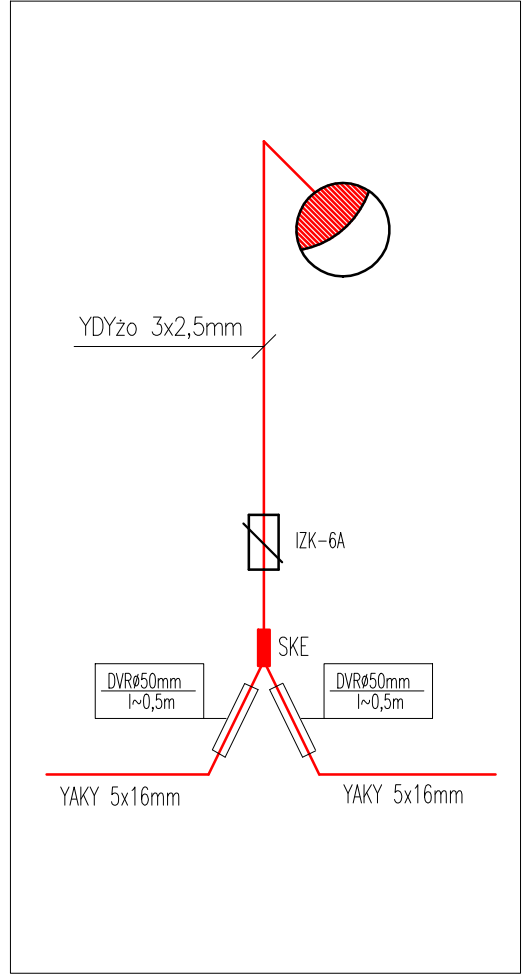


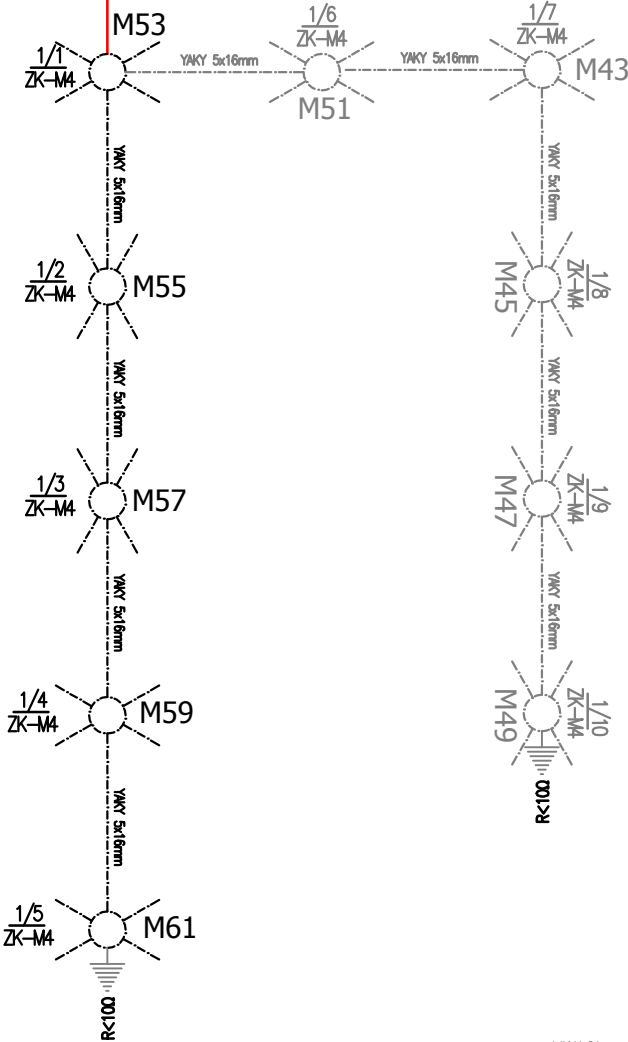
SCHEMAT SŁUPA PARKOWEGO



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

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

UKŁAD SIECI TN-C  
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC  
SAMOCZYNNE WYL. ZASILANIA

- UWAGI:
- ROZDZIELNICĘ MIN. IP54, ZAMYKANE NA KLUCZ PATENTOWY, OBUDOWA WANDALOODPORNĄ
  - GNIAZDA MONTOWANE WEWNĄTRZ OBUDOWY,
  - UKŁAD SIECI TN-S, OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCZYNNE WYL. ZASILANIA

UWAGI DOT. OŚWIETLENIA PARKOWEGO:

- KABLE PRZY WPROWADZANIU DO SŁUPÓW CHRONIĆ RURĄ OSŁONOWĄ DVR50 LUB RÓWNOWAŻNĄ O DL. MIN. 0,4M ZGODNIE Z RYS. OTWORY ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ PRZED DOSTAWANIEM SIĘ PIASKU.
- POZOSTAWIĆ 2,5M ZAPAS KABLA PRZY SŁUPACH. NA KABLACH W ODSTĘPACH 10M I PRZY SŁUPACH, PRZEPUSTACH STOSOWAĆ OZNACZNIKI O TREŚCI: TYP KABLA, UŻYTKOWNIK, ROK UŁOŻENIA NP. (YAKY 4X25, OŚWIETLENIE, 2014)
- NA KOŃCACH KABLI ZASTOSOWAĆ GŁOWICE TERMOKURCZLIWE.
- PRZEWÓD W SŁUPIE YDYZO 3X2,5.
- W SŁUPACH STOSOWAĆ ZŁĄCZA IZK LUB RÓWNOWAŻNE.
- RAZEM Z KABELEM W WYKOPIE PROWADZIĆ DRUT TYPU FE-ZNØ8MM, NA KAŻDYM KOŃCU LINII WYKONAĆ UZIOM POGRAŻANY.

**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,  
obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody)

rysunek / temat / treść :  
**SCHEMAT ROZDZIELNICY MASZTU M4**

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

tytuł :  
PB  
skala :  
1:500  
branża :  
ELEKTRYCZNA  
data :  
LUTY 2017  
rys. nr. :  
IEZ7

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
Przedmiotowy projekt / urwó 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. 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)