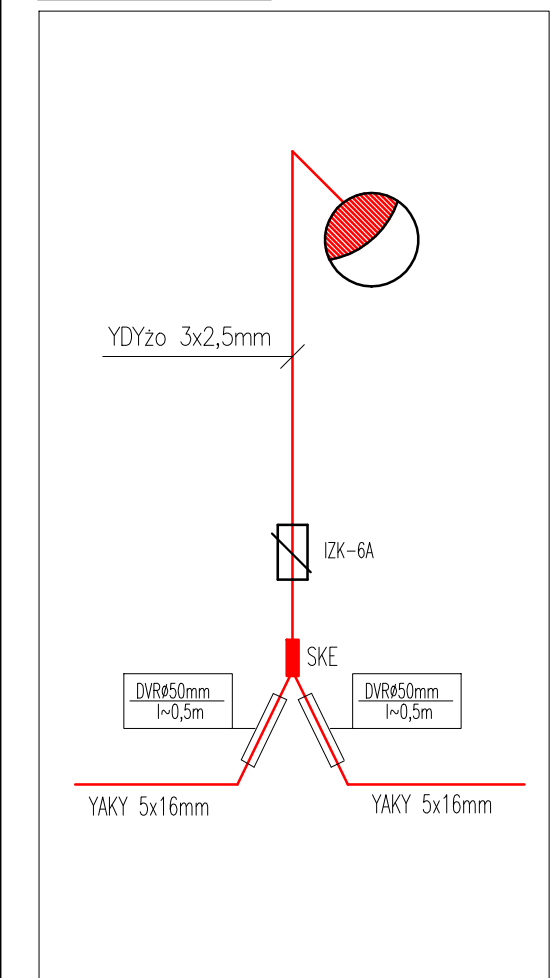


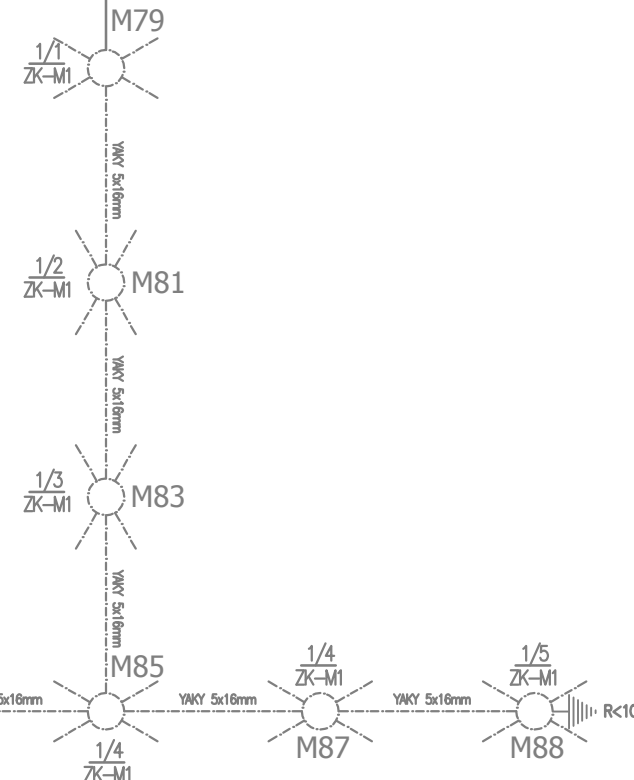
SCHEMAT SŁUPA PARKOWEGO



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.

UWAGI DOT. OŚWIETLENIA PARKOWEGO:

- KABLE PRZY WPROWADZANIU DO SŁUPÓW CHRONIĆ RURĄ OSŁONOWĄ DVR50 LUB RÓWNOWAŻNĄ O DŁ. MIN. 0,4M ZGODNIE Z RYS. OTWORY ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ PRZED DOSTAWIANIEM 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 TERMOKURCZYWNE.
- PRZEWÓD W SŁUPIE YDY2O 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 POGRĄŻANY.

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

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 M1	
autor / projektant mgr inż. Piotr Markowski Nr upr. ZAP/0218/POCE/11	imie i nazwisko podpis : mgr inż. Mariusz Piątkowski Nr upr. ZAP/0125/PWCE/11
data : skala : 1:500	branda : ELEKTRYCZNA data : LUTY 2017
pys . nr : IEZ3	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór 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.)	