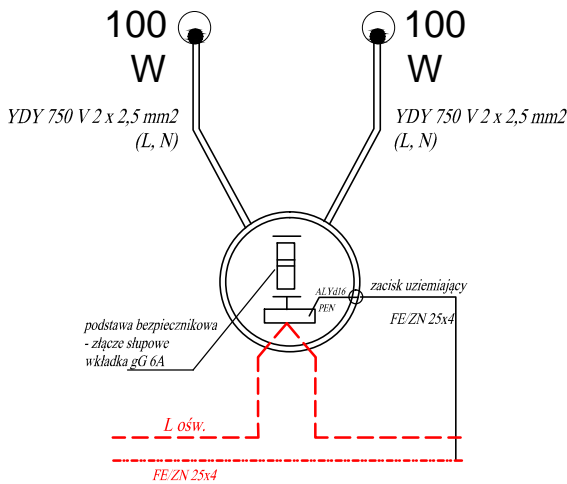


PROJ LINIA NISKIEGO NAPIĘCIA OŚWIETLLENIA DROGOWEGO
YAKXs 4 x 35mm2 - długość 92 m w tym
trasa 75m x 1,04 +10 m słupy oświetleniowe
+4m słup linii napowietrznej z wprowadzeniem do SOU
Oprawy sodowe o mocy 100 W

istn 1
K 10,5/10/E
istn GXO 0,66/5 k/A
x 1 szt.
R<10 omów
istn szafa sterowania oświetleniem zasilana
ze stacji SN/nn "Kozienice Parkowa"



JAKO LINIĘ KABLOWĄ OŚWIETLLENIA DROGOWEGO
PROJETUJE SIĘ:

YAKXs 4 x 35mm2 - długość 92 m w tym
trasa 75 m x 1,04 +10 m słupy oświetleniowe +4m słup istniejący
RURY OCHRONNE SRS 75 dł 11 m
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI Bednarka FE/ZN 25x 4- trasa 75m
połączona z zaciskiem PEN w złączu słupowym
SŁUPY STALOWE O WYS 8 m

- UWAGI.**
- 1.Długość całkowita kabla ośw. YAKXS 4 x 35 mm2 zawiera:
4 % po trasie, 2 m na wprowadzenie do słupa
 - 2.Projektowane słupy metalowe o wys. 8 m
z wysięgnikami 1,5 m, oraz słupy metalowe o wys 5 m
 - 3.Wysokość zawieszenia opraw : 9 m
 - 4.Oprawy sodowe w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 ,
źródła światła o mocy 100 W
 - 5.Oprawa chroniona wkładką bezpiecznikową Wt 400 V ,
E-14, 6A topikową DO gG 6 A w gnieździe
bezpiecznikowym zabudowanym w złączu słupowym TB-1, TB-2
 6. Oprawy zasilic przewodem YDY 750 V 2 x 2,5 mm2,
 7. Oprawy kolejno zasilić naprzemian z różnych faz,
 8. Szczegóły zastosowanych materiałów i rozwiązań technicznych
w opisie i ST
 9. Zasilanie z lini NN "Kozienice Parkowa"- TN-C

INWESTYCJA Przebudowa istniejącej elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia w . Kozienice ul. Parkowa gm. Kozienice				
INWESTOR GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE				
TREŚĆ RYSUNKU PLAN REALIZACYJNY				
PROJEKTANT inż. PIOTR BUJANOWICZ upr.proj. GP-III-7342/33/94	DATA 11-2017	PODPIS	SKALA	
			BRANZA	ELEKTR
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				