

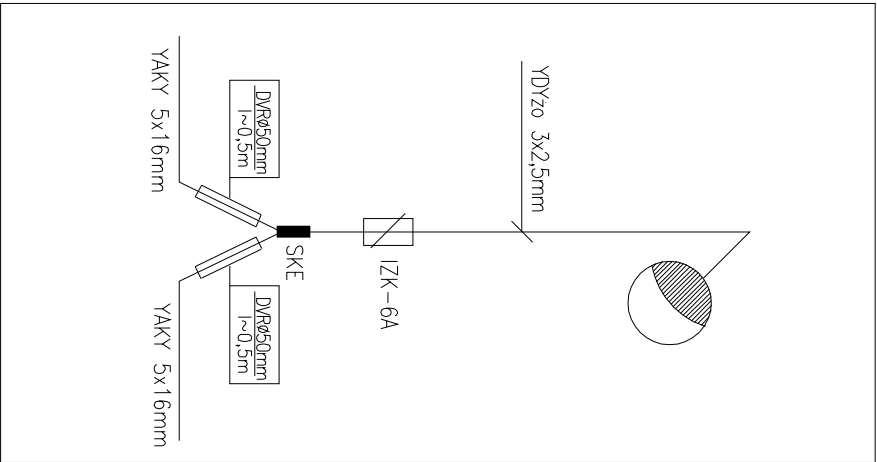
OZNACZENIA :

- proj. linia kablowa 0,4kV – WEW. INSTALACJE
- projektowana oprawa ośw. LED, H-4M  
NP.: Street Park LED 5400lm Street-M IP65 E 750  
stup aluminiowy, gr. ścianki 4mm, na fundamencie prefabrykowanym

UWAGI DOT. INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ:

1. KABELE PRZY WPROWADZANIU DO STUPÓW CHRONIĆ RURĄ OSŁONOWĄ DYR50 LUB RÓWNOWAŻNĄ O DL. MIN. 0,4M. OTWORY ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ PRZED DOSTAWIANIEM SIĘ PIASKU.
2. DO ZASILANIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH STOSOWAĆ KABEL ALUMINIOWY WG OZNACZENIA, W OZNACZONYCH MIEJSCACH KABELE UKŁADAĆ W RURZE OCHRONNEJ TYPY DWK 75
3. POZOSTAWIĆ 3M ZAPAS KABLA PRZY STUPACH. NA KABLACH W ODSTĘPACH 10M I PRZY STUPACH, PRZEPUSTACH STOSOWAĆ OZNACZNIKI O TREŚCI: TYP KABLA, UŻYTKOWNIK, ROK UŁOŻENIA NP. (YAKY 5X16, OŚWIELENIE, 2017)
4. NA KOŃCACH KABLI ZASTOSOWAĆ GŁOWICE TERMOKURCZLIWE SKE PROD. 3M LUB RÓWNOWAŻNE.
5. PRZEWÓD W STUPIE YDY 3x2,5MM.
6. W STUPACH STOSOWAĆ ZŁĄCZA IZK LUB RÓWNOWAŻNE.
7. CAŁOŚĆ PRAC WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM ORAZ NORMAMI KABLOWYMI PN-76/E-05125, N-SEP-004

SCHEMAT STUPA OŚWIETLENIOWEGO



M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek		
Adres:	PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie		
Tenent:	Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej		
Obiekt:	HALA SPORTOWA		
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PV0E/13 - upr. Ele. bez ograniczeń		
Sprawdziła:	mgr inż. Piotr Markowski Nr upr. ZAP/0218/P00E/11 - upr. Ele. bez ograniczeń		
Opracował:			
Brano:	IE.		
Faza:	WYK.		
Skala:	--		
Data:	06.2018		
Nr DS:	Str.		
IE09			

SCHEMAT OŚWIELENIA  
ZEWNĘTRZNEGO