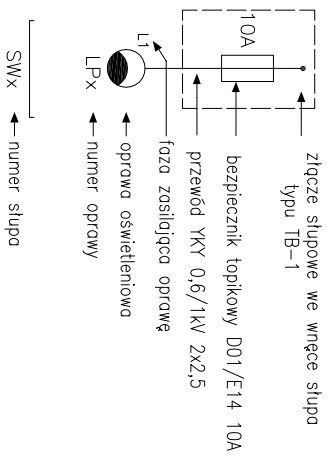


- UWAGI:**
1. Słupy oświetlenia terenu należy zasilic kablami YKXS o przekroju podanym na schemacie ideowym.
 2. Należy stosować oprawy oświetleniowe o typach podanych na niniejszym schemacie instalowane na fabrycznych słupach aluminiowych wyposażonych w prefabrykowane fundamenty betonowe.
 3. Należy stosować słupy o wysokości 5m.
 4. Rozmieszczenie oprow oświetlenia przedstawiono na planie sytuacyjnym.
 5. We wnętrach słupów oświetleniowych należy zbudować złączna słupowe do przyłączenia kabli ziemnych oraz do zabezpieczenia poszczególnych oprow wkładkami topikowymi.
 6. Należy zastosować oprawy oświetleniowe w II-giej klasie izolacji.
 7. Należy zastosować złączna słupowe w II-giej klasie izolacji, o stopniu ochrony IP54.
 8. Pomieędzy złączkami słupowymi, a oprowami należy stosować przewody w izolacji 0,6/1kV.
 9. Wszystkie oprawy typu: NOVA IP66, IK08, o mocy 150W.

LEGENDA:



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANIEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE			
Aleja Łochowska, Łochów			
INWESTOR: Gmina Łochów			
ul. Pokoju 75, Łochów			
IMI I NAZWISKO		NIP UPRAWNIENI	
mgr inż. Paweł Kozłuch		SIKA013PW0E/11	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		ELEKTRYKA	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA TERENU -LATARNIE WYSOKIE	
DATA		07.2015	
SKALA		1/1	
NIP RYS.		E-13	



P.P.H.U. "GUARD"
Mariusz Małasiński
ul. Głogiera 15, 42-200
Częstochowa