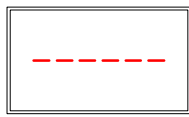
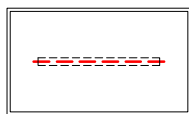


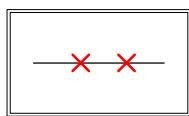
OZNACZENIA ELEMENTÓW BRANŻY INSTALACJI:
ELEKTRYCZNEJ:



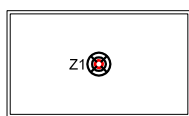
SIECI ELEKTRYCZNE NN-0,4kV –OŚWIETLENIE



SIECI ELEKTRYCZNE – RURY OSŁONOWE DO UKŁADANIA W
ZIEMI



SIECI ELEKTRYCZNE – DEMONTAŻ ISTNIĄCYCH KABLI



OPRAWA ULICZNA LED, STYLIZOWANA NA XIX w., STAL
NIERDZEWNA, MALOWANA NA KOLOR CZARNY, PRZEŚŁONA
SZKŁO HARTOWANE, SOCZEWKOWY UKŁAD OPTYCZNY, 56W,
STRUMIEŃ ŚWIETLNY 4000LM, 3000K, KLASA SZCZELNOŚCI
IP66, ŻYWOTNOŚĆ DIOD > 50 TYŚ. H, SKUTECZNOŚĆ
ŚWIETLNA 107LM/W OPRAWA MONTOWANA NA OKRĄGŁYM
STAŁOWYM, MALOWANYM NA CZRNO SŁUPIE
OŚWIETLENIOWYM H=7m

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu

		PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Szypowicz Gdańsk; ul.Grunwaldzka 212 tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29 e-mail: szypowicz@asproj.pl	
autor: Inż. Andrzej Szypowicz	upr. nr 459 Gd/74 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
opracował: mgr inż. Krzysztof Szypowicz			
sprawił: inż. Stanisław Skulimowski	upr. nr POM/0127/PWOE/04 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
temat: REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA 76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11			
inwestor: Gmina Sławno; 76-100 Sławno, ul.Marii Curie-Skłodowskiej 9	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		
stadium: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	branża:		ELEKTRYCZNA
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
nr projektu: K-039 / 11 / 2016	data: LISTOPAD 2016	skala: 1:200	nr rys. E/P1