

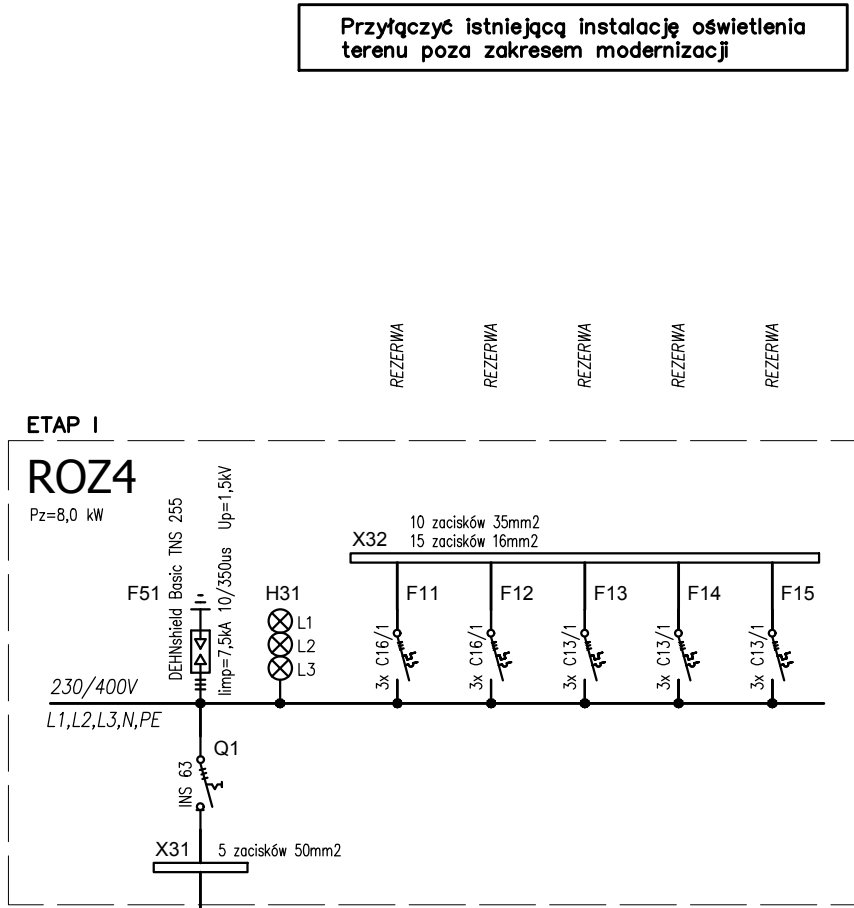
- \*1 kabel k33 ułożyc częściowo w etapie III – miejsce zakończenia odcinka kabla zaznaczone jest w projekcie zagospodarowania terenu – instalacja oświetlenia zewnętrznego
- \*2 kabel k34 ułożyc częściowo w etapie III – miejsce zakończenia odcinka kabla zaznaczone jest w projekcie zagospodarowania terenu – instalacja oświetlenia zewnętrznego
- \*3 kabel k38 ułożyc częściowo w etapie III – miejsce zakończenia odcinka kabla zaznaczone jest w projekcie zagospodarowania terenu – instalacja oświetlenia zewnętrznego
- \*4 kabel k20 ułożyc częściowo w etapie IV – miejsce zakończenia odcinka kabla zaznaczone jest w projekcie zagospodarowania terenu – instalacja oświetlenia zewnętrznego

LEGENDA

- 101–345
- OPRAWA PROJEKTOWANA  
LED80, 4000lm, 51W, FG, PSD, 154°, CE, ENEC, CL (II), W755S35SH98, IP66, IK08, 7040lm z oprawy, 138mm/W z oprawy, 100000h dla L80B10, zakres temp. otoczenia –30 do +35°C, waga netto 8,8kg±2%, SDCM <5, Ra > 70, rozsył wąski DM10 /Philips/
- A1–A6
- OPRAWA ISTNIEJĄCA  
BOYEN 70 W, HST II kl. ochronności /Es System/

Instalację oświetlenia zewnętrznego wykonać w systemie TN–S. Jako ochronę przeciwprzepięciową w instalacji oświetlenia słupowego przewiduje się samoczynne wyłączenie zasilania oraz II klasę izolacji. Tabliczki bezpiecznikowe instalowane w stupie, oprawy oświetleniowe i przewód łączący tabliczkę z oprawą będą w II klasie izolacji.

W TABLICZKACH SŁUPOWYCH ZAINSTALOWAĆ OCHRONNIKI PRZEPIĘCIOWE typ II (napęciowy poziom ochrony Up ≤1,5 kV; prąd udarowy 8/20 Iimp = 10 kA); DEHNcord L 2P 275 nr kat. 900 430



WERSJA	DATA	OPIS
TABELA ZMIAN		
<div><div><div><b>intech</b> Intech Sp. z o.o. 61–693 Poznań tel./fax +61/8320 325</div><div>rok Założenia 1989 ul. Piątkowska 201A e-mail: biuro@intech.poznan.pl</div></div><div><b>TYTUŁ RYSUNKU</b> ZASILANIE I STEROWANIE SYSTEMU OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO.</div></div>		
INWESTYCJA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Furmanowicz upr. bud. WKP0406/POOE/11	PODPIS
ADRES INWESTYCJI	UL.JURASZÓW 7/19, 60-479 POZNAŃ	
INWESTOR	SPRAWDZIŁ mgr inż. Ryszard Konieczka upr. bud. 302/81/Pw	PODPIS
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	STADIUM / DATA PROJEKT WYKONAWCZY SIERPIEŃ 2017	SYMBOL PROJEKTU SKALA NR RYSUNKU PW PW_E4_02