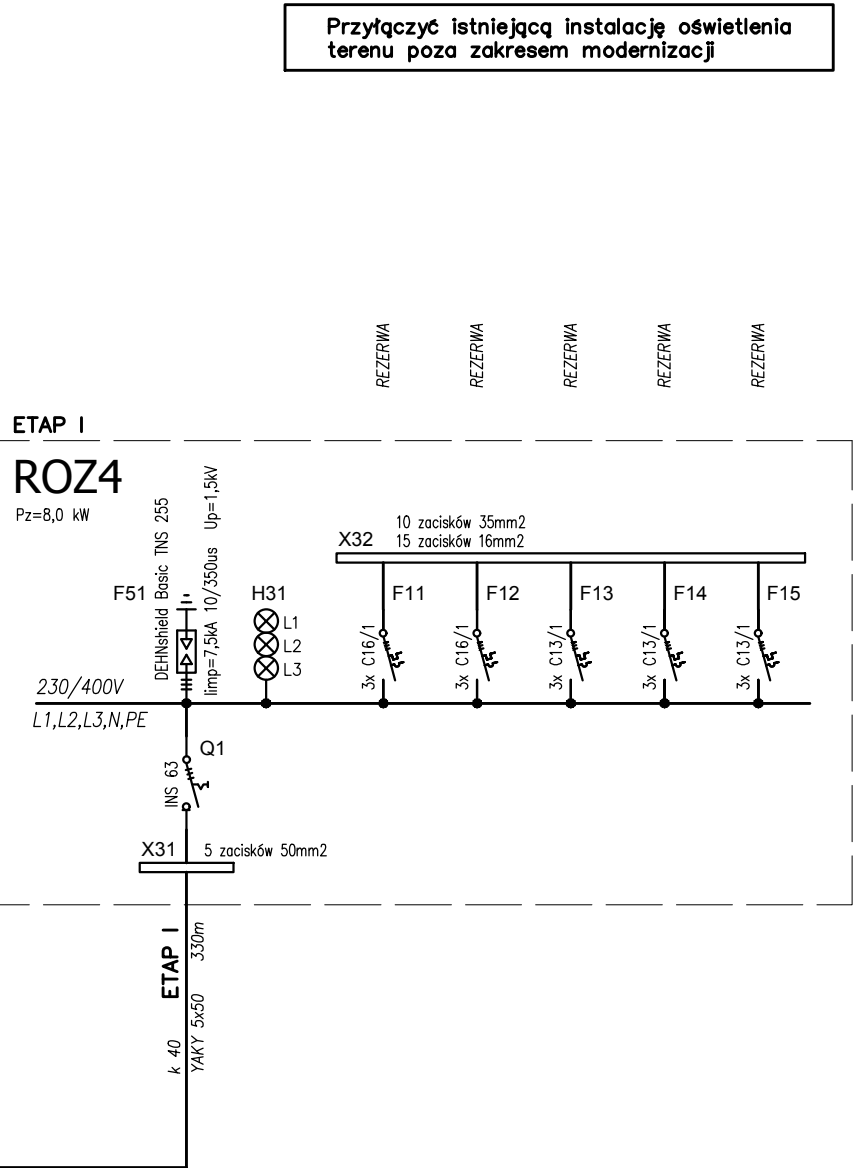


- \* 1 kabel k33 ułożyc częściowo w etapie III – miejsce zakończenia odcinka kabla zaznaczone jest w projekcie zagospodarowania terenu – instalacja oświetlenia zewnętrznego
- \* 2 kabel k34 ułożyc częściowo w etapie III – miejsce zakończenia odcinka kabla zaznaczone jest w projekcie zagospodarowania 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, 138lm/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><div><div>Intech Sp. z o.o. tel./fax +61/8320 325</div><div>61-693 Poznań e-mail: <a href="mailto:biuro@intech.poznan.pl">biuro@intech.poznan.pl</a></div></div><div><div>rok Założenia 1989 ul. Pigłkowska 201A</div><div><a href="mailto:biuro@intech.poznan.pl">biuro@intech.poznan.pl</a></div></div></div>			TYTUŁ RYSUNKU ZASILANIE I STEROWANIE SYSTEMU OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO.	
INWESTYCJA ETAP 1. MODERNIZACJA PRZEJŚCIA PIESZEGO OD PORTIERNI DO WEJŚCIA DO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU ORAZ REMONT DRÓG WEWNĘTRZNYCH W SZPITALU WOJEWÓDZKIM W POZNANIU			PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Furmanowicz upr. bud. WKP0406/POOE/11	PODPIS
ADRES INWESTYCJI  UL.JURASZÓW 7/19, 60-479 POZNAŃ				
INWESTOR  SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL.JURASZÓW 7/19, 60-479 POZNAŃ			SPRAWDZIŁ mgr inż. Ryszard Konieczka upr. bud. 302/81/Pw	PODPIS
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	STADIUM / DATA PROJEKT WYKONAWCZY SIERPIEŃ 2017		SYMBOL PROJEKTU PW	NR RYSUNKU PW_E1_02