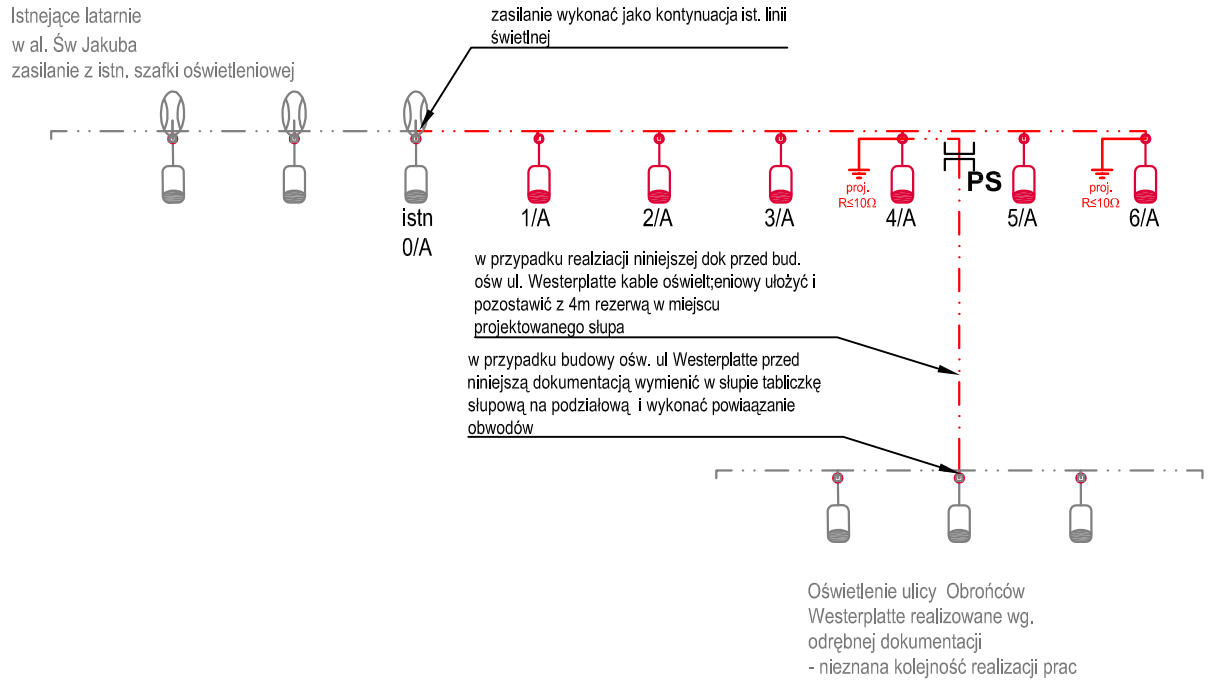


SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OŚWIETLENIA



LEGENDA:



Istniejące słupy parkowe stalowe malowane w kolorze czarnym z dwoma wysięgnikami oraz oprawami Sodowymi - ul Świętego Jakuba



Projektowany słup $h = 8$ z wysięgnikiem $L=2m/10st.$ - słup o budowie identycznej jak słupy w ul. Św Jakuba z pojedynczym wysięgnikiem z oprawą o wyglądzie zbliżonym do istn. w ul. Św Jakuba typu LED o mocy 48W i strumieniu oprawy nie mniejszym niż 5900Lm



Proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x35

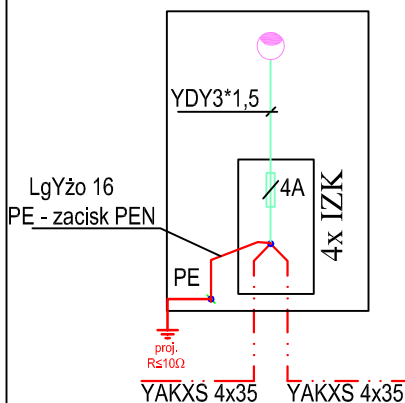


istn. kabel oświetleniowy



Projektowany uziom pionowy $R_u < 10\Omega$

PROJEKTOWANA LAMPY - WYPOSAŻENIE SŁUPA



Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przebudowa ul. Matejki i ul. Sosnowej (do skrzyżowania z ul. Nadmorską) wraz z rozbudową ul. Matejki w Łebie

Branża energetyczna

Tytuł rysunku:

Schemat zasilania oświetlenia drogowego

Skala:

Nr rys.-Ark.:

E 2

Funkcja

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Data

Specjalność

Podpis

Projektant

mgr inż. W Wesołowski

75/Gd/2002

06.2017 r.

elektryczna

Sprawdzający

mgr inż. A. Kamiński

WAM/0169/POOE/04

06.2017 r.

elektryczna