



UWAGI:

- Mimo zasilania 1-fazowego szafę oświetleniową wykonać jako 3-fazową. Fazę L1 wprowadzić na wszystkie bieguny rozłącznika głównego.
- Wykorzystać wszystkie żyły w kablu oświetleniowym - latarnie potączyć jak przy zasilaniu 3-fazowym, zgodnie ze schematem.
- Równoległe z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przytączyć szafkę i wszystkie słupy.

ochrona przeciwporażeniowa:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

układ sieci:  
TN-C

LEGENDA:

- PROJ. UZIEMIENIE SŁUPA
- PROJ. LINIA KABLOWA
- PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO  
OPRAWA TYPU LED O MOCY 26W, WYSIĘGNIK O DŁ. 1m, SŁUP O WYS. 7m
- PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO  
OPRAWA TYPU LED O MOCY 38W, WYSIĘGNIK O DŁ. 1m, SŁUP O WYS. 7m
- PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO  
OPRAWA TYPU LED O MOCY 55W, WYSIĘGNIK O DŁ. 1m, SŁUP O WYS. 7m
- PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH  
OPRAWA TYPU LED O MOCY 107W, BEZ WYSIĘGNIKA, SŁUP O WYS. 6m

STANLUKS  
SP. Z O. O.

STANLUKS SP. Z O. O.  
UL. NEWTONA 6D/XIP, 60-161 POZNAN  
TEL./FAX. 61 221 70 14,  
E-MAIL: BIURO@STANLUKS.PL  
WWW.STANLUKS.PL

Inwestor	Urząd Miejski w Pabianicach ul. Zamkowa 16; 95-200 Pabianice.			
Inwestycja	Przebudowa drogi polegająca na montażu oświetlenia ulicznego w ul. Popławskiej i fragmencie ul. Smugowej.			
Treść rysunku	Schemat ideowy zasilania oświetlenia.			
Stadium	Projekt wykonawczy			
Branża	Elektryczna			DATA
Projektował	Jakub Wróblewski	WKPI0255/POOE/15		11.2016
Opracował				SKALA
Opracował	Arkadiusz Kozłowski			---
Sprawił	Stanisław Łukasiewicz	400/82/PW		

E-2