



ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
URZĄDZENIA W II KL. OCHRONNOŚCI
układ sieci:
TN-C

LEGENDA

- proj. oprawa LED
proj. uziom pionowy (pograżany)
proj. ograniczki przepięć
istn. latarnia
istn. oprawa na linii napowietrznej

UWAGI:

1. Równolegle z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie stupy.

TYPY LATRNI:

A
SŁUP WYS. 5m, BEZ WYSIĘGNIKA
NACHYLENIE OPRAWY 20°, ŹRÓDŁO LED 32,1W
(opływka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)

Jednostka projektowa:		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl	
KFG S.K. BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		Urząd Miasta i Gminy w Skokach ul. Gostowicza 11 62-085 Skoki	
Zamawiający/ Zarządca drogi:			
Stadium:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane: Przebudowa skrzyżowania ul. Jana Pawła II z ul. Wągrowieckiej w Skokach w ramach „Przebudowa przejść dla pieszych mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze 14 przejść dla pieszych, w ciągach dróg gminnych na terenie miasta Skoki”			
Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Nazwa opracowania:			
SCHEMAT IDEOWY. ZASILANIE OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH.			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OGR. WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz PIEPRZKA		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz HIBNER	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OGR. WKP/0212/POOE/19	
data	nr zadania	nr rys.	faza
01.2022	2021078		PBW
E-2		IIg	