


Legenda:	
	Łącznik n/t jednobiegunowy szczelny IP55 10AX 250V
	A – punkt świetlny – oprawa kątowa np. Fido A60W 0269 ze świetłówką kompaktową 24W E27 lub równoważna
	B – punkt świetlny – oprawa z czujnikiem ruchu 360° i natężenia oświetlenia np. n/t typu ANZU LED 15W OR–PL–364WLPMR4 lub równoważna

UWAGI:

- Należy stosować osprzęt i oprawy o stopniu ochrony min. IP 65.
- Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z PN–HD 60364.
- Szczegółowego doboru opraw dokona Wykonawca na etapie wykonawstwa.
- Należy stosować oprawy oświetleniowe wyposażone w świetłówki kompaktowe lub żarówki LED.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN–(HD) IEC 60364 oraz PN–EN 62305.

LEGNICA PROJEKTOWA	KOBU PROJEKT Bartosz Karamon 59-220 Legnica ul. Żołą Kossak 3A tel/fax. 76 819 75 75 ; +48 606 697 370 e-mail: biuro@kobuprojekt.pl								
	INWESTOR	GMINA LEGNICA 59-220 Legnica, pl. Słowiański 8							
	WZKŁADZIK INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. DMOWSKIEGO 2 59-220 Legnica, ul. Dmowskiego 2 dz. nr 773 obręb Kantuzy, jedn. ewid. Legnica							
	TYTUŁ RYSUNKU	Rzut poddasza.		ZK047-18	E.01	KARTA RYSUNKU			
	PROJEKTANT	Instalacje elektryczne		SKALA 1:75	REWIZJA -	ZAMÓWIENIE			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Remigiusz Przysiał, nr ewid. 115/DOS/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych		RODZAJ PODPIE				RODZAJ PODPIE		
OPRACOWUJĄCY			RODZAJ PODPIE				RODZAJ PODPIE		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ELEKTRYCZNA		DATA 03.08.2018r.				
Zaawala do przedkłada projektu oraz awawala tabeli zawartosciowy projektu (prawa autorskie) bez zpyty przawoty KOBU PROJEKT									