


Legenda:	
	Łącznik n/t jednobiegunowy szczelny IP55 10AX 250V
	A – punkt świetlny – oprawa kątowa np. Fido A60W 0269 ze świetlówką 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 świetlówki kompaktowe lub żarówki LED.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN–(HD) IEC 60364 oraz PN–EN 62305.

SEJWISTWA PROJEKTOWA	KOBU PROJEKT Bartosz Karamon 59-220 Legnica ul. Żołńi 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				
WZKAZA WARTOŚĆ 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 Kartuszy, jedn. ewid. Legnica					
TYTUŁ PRACOWNI	Nazwa projektu		Nazwa rysunku			
	Rzut poddasza. Instalacje elektryczne		ZK047-18	E.01		
PROJEKTANT	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		Skala	Rewizja		
			1:75	-		
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS			
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS			
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	DATA		
			ELEKTRYCZNA	03.08.2018r.		
Zaawala się przedkładać rysunki oraz awansowa tabeli zamawiającej rysunki (prawa autorskie) bez zpoży przawowi KOBU PROJEKT						