


Legenda:

	Łącznik n/t jednobiegunowy szczelny IP55 10AX 250V
	A – punkt świetlny – oprawa kanałowa 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-364WIPMR4 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 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. Żołń Kossak 3A tel/fax. 76 819 78 75 ; +48 606 697 370 e-mail: biuro@kobuprojekt.pl						
	INWESTOR	GMINA LEGNICA 59-220 Legnica, pl. Słowiański 8					
	WZKAZA KANIE 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 RYSUNKU	Rzut strychu. Instalacje elektryczne		ZK047-18	NR RYSUNKU	E.02	
	PROJEKTANT	mgr inż. Remigiusz Przysiał, nr ewid. 115/DOS/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
SPRAWDZAJĄCY						PODPIE	
OPRACOWUJĄCY						PODPIE	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	ELEKTRYCZNA		DATA	
					03.08.2018r.		

Zaawala dla przedkłada rysunku oraz uawala tabeli z awansowej rysunku  
(prawa autorskie) bez zpyty przawoty KOBU PROJEKT