



LEGENDA:




OPRAWA NASTROPOWA LED 10WZ CZUJNIKIEM RUCHU, MIN. IP20, 4500K, KŁOSZ WYKONANY Z POLIWĘGLANU, KORPUS Z TWÓRZYWA



OPRAWA NASTROPOWA LED 32W, 4400lm, MIN. IP44, 4000K, KŁOSZ I KORPUS Z PCV

AW



OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED N/T 1H, 3W, 390lm, PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH ŁĄCZNIK POJEDYNCZY N/T

P1 KROTNOSC RAMKI
1,4m WYSOKOSC MONTAZU
IP44 STOPIEN SZCZELNOSCI
OS1/R1
NAZWA ROZDZIELNICY
NUMER OBWODU W TABLICY
RODZAJ OBWODU (OS-OŚWIETLENIOWY,
G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SIŁOWY)

OBWODY INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ UKŁADAĆ PRZEWODAMI TYPU YDYp3-5x1,5mm2, Un=750V, NATYNKOWO W RURKACH OCHRONNYCH SZTYWNYCH Z PCV FI 22 TRUDNOZAPALNYCH. STOSOWAĆ OSPRZĘT NATYNKOWY.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-S

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 085 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: wls@wls.net.pl		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Oblekt	Wymiana instalacji elektrycznej w pomieszczeniach z przeznaczeniem na laboratorium szpitalne			
Adres	ul. Poznańska 15 62-200 Gniezno			
Inwestor	SPZOZ - Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych "Dziekanka" w Gnieźnie ul. Poznańska 15, 62-200 Gniezno			
Treść rysunku	INSTALACJA OŚWIETL. PIWNICY	Data	Skala	Nr. rysunku
		16.03.2017	1:50	E-2
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst. - inż.		
Projektant	inż. Marek Ratajczak			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. - inż.		