



WENTYLATORY W TOALETACH ZASILIC Z INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO PRZEWODEM TYPU YDyp3x1,5mm2

#### LEGENDA:

OPRAWA WSTROPOWA LED 28W, 8400lm, 4000K, CRI>80, KAT ROZSZYŁU MIN. 60ST, KORPUS Z ODLEWU ALUMINIUM, PRZESŁONA PRZEDNIA Z NIETŁUKĄCEGO SZKŁA,

OPRAWA NASTROPOWA DO POMIESZCZEŃ CZYSTYCH LED 61W, 5400lm, IP65, 4000K, CRI>80, KASETON OPRAWY WYKONANY Z BLACHY STALOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO, PRZESŁONA MIKROPRIZMATYCZNA Z SZYBĄ HARTOWANĄ ANTYREFLEKSYJNĄ,

OPRAWA NASTROPOWA DO POMIESZCZEŃ CZYSTYCH LED 81W, 7200lm, IP65, 4000K, CRI>80, KASETON OPRAWY WYKONANY Z BLACHY STALOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO, PRZESŁONA MIKROPRIZMATYCZNA Z SZYBĄ HARTOWANĄ ANTYREFLEKSYJNĄ,

OPRAWA NASTROPOWA LED 34W, 3800lm, MIN. IP44, 4000K, KŁOSZ WYKONANY Z POLIWĘGLANU, KORPUS Z TWORZYWA

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

OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED N/T 1H, 3W, 360lm, PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH

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

OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED N/T 1H, 3W, ASYMETRYCZNA

OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO LED N/T 1H 3W

MONTOWANA NA ŚCIANIE

OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED N/T, 1H, MIN. IP55, MONTOWANA NA ŚCIANIE DO - 20 STOPNI C,

OPRAWA LED 63W, 8400lm, MIN. IP44, 4000K, CRI>80, PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE, KŁOSZ OPALIZOWANY, KORPUS Z ANODOWANEGO ALUMINIUM, ŚWIECĄCA W DÓŁ - DOŚWIECZENIE MIEJSCA PRACY,

OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO MIN. IP55, LED 10W, ŚWIECĄCA W DÓŁ,

CZUJNIK OBECNOŚCI

ŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP20 P/T

ŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP44 P/T

ŁĄCZNIK PODWÓJNY IP44 P/T

ŁĄCZNIK PODWÓJNY IP20 P/T

ŁĄCZNIK SCHODOWY IP20 P/T

KORYTO KABLOWE METALOWE PERFOROWANE

P1 KROTNOSC RAMKI

1,4m WYSOKOSC MONTAŻU

IP44 STOPNIEN SZCZELNOSC

OS1/R1

NAZWA ROZDZIELNICY

NUMER OBWODU W TABLICY

RODZAJ OBWODU (OS-OŚWIETLENIOWY,

G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SIŁOWY)



WENTYLATOR

OBWODY INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ UKŁADAĆ PRZEWODAMI TYPU YDyp3-5x1,5mm2, Un=750V, PODTYNKOWO W ŚCIANACH PEŁNYCH I W WEŻU OCHRONNYM Z PCV W PRZYPADKU ŚCIAN I SUFITÓW WARSTWOWYCH. GŁÓWNE CIĄGI W KORYTARZU UKŁADAĆ W KORYTACH KABLOWYCH. STOSOWAĆ OSOBNE KORYTA DLA INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH I OSOBNE DLA OBWÓD W ZASILAJĄCYCH OPRAWY I GNIAZDA. STOSOWAĆ OSPRZET BAKTERIOBÓJCZY PODTYNKOWY IP20 ORAZ USZCZELNIONY IP44, PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁĄCZAKAMI. GŁÓWNE CIĄGI INSTALACJI PROWADZIĆ W KORYTACH KABLOWYCH PERFOROWANYCH SZEROKOŚCI 50 I 100mm MOCOWANYCH DO STROPU I ŚCIAN.

#### SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-S

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY <b>"WIS"</b>	64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL. KOM. 601-763-997 e-mail: wis@wis.net.pl
Pracownia Projektowa	
Obiekt	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 "Dziekanek" w Gnieźnie ul. Poznańska 15, 62-200 Gniezno
Treść rysunku	INSTALACJA OŚWIE TL.
Branża	elektryczna
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak
Projektant	inż. Marek Ratajczak
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki
Data	18.03.2017
Skala	1:50
Nr. rysunku	E-1