



OPRAWY OŚWIETLENIA KORYTARZA W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI ODZIAŁU ODŁACZYĆ OD ROZDZIELNICZY "R1" I POLACZYĆ Z NADPROJEKTOWANYMI OBWODAMI OS1/R12-N I OS2/R12-R. ISTNIEJĄCE PRZYCISKI STEROWANIA OŚWIETLENIEM PRZYŁĄCZYĆ DO NADPROJEKTOWANEGO OBWODU.

- R1 OPRAWA NASTROPOWA 4x18W  
NP. RUBIN PLUS 4x18W PLX
  - R2 OPRAWA NASTROPOWA 4x14W IP65  
NP. RUBIN CLEAN 4x14W IP65 PLX
  - R3 OPRAWA NASTROPOWA 2x18W  
NP. RUBIN PLUS 2x18W PLX
  - R4 OPRAWA NASTROPOWA 4x14W IP54  
NP. RUBIN CLEAN 4x14W IP54 PLX
  - A1 OPRAWA NASTROPOWA 4x18W  
NP. AGAT PLUS 4x18W PLX
  - A2 OPRAWA NASTROPOWA 4x18W AWARYJNA  
NP. AGAT PLUS 4x18W PLX Z INWERTEREM  
O CZASIE PRACY 3H
  - L1 OPRAWA NASTROPOWA 2x21W  
NP. LUXD 2x21W DPAL NT
  - L2 OPRAWA NASTROPOWA 2x49W  
NP. LUXD 2x49W DPAL NT
  - L3 OPRAWA NASTROPOWA 2x28W  
NP. LUXD 2x28W PAR NT
  - L4 OPRAWA NASTROPOWA 2x49W  
NP. LUXD 2x49W PAR NT
  - E1 OPRAWA KŁOSZOWA 2x36W IP65  
NP. EYDCHET 2x36W IP65
  - C1 PLAFON 2x17W IP65  
NP. CL-360 2x17W IP65
  - N0 OPRAWA OŚWIETLENIA NOCNEGO  
NP. BRICK LED
  - C2 OPRAWA TYPU KINKIET  
NP. CL360 2x17W IP65
  - AWLED OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED P/T 3H PODTRZYMANIE  
NP. VOYAGER LED ROUT MCE E3TX WHI
  - AWLED OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED P/T 3H PODTRZYMANIE  
NP. VOYAGER LED AREA MCE E3TX WHI
  - AWLED OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED N/T 3H PODTRZYMANIE  
NP. VOYAGER LED AREA MRE E3TX WHI
  - DOK OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO TYPU LED  
NP. WALKER ALU
  - P1 KRÓTKOSC RAMKI  
1,4m WYSOKOSC MONTAŻU  
IP44 STOPNIEN SZCZELNOSCI
  - OS1/R12-R NAZWA ROZDZIELNICZY DRAZ PODTABLICZY  
(R-REZERWOWANA, N-NIEREZERWOWANA)  
NUMER OBWODU W TABLICZY
  - OS1/R12-N NAZWA ROZDZIELNICZY DRAZ PODTABLICZY  
(R-REZERWOWANA, N-NIEREZERWOWANA)  
NUMER OBWODU W TABLICZY
  - OS1/R12-R RODZAJ OBWODU (OS-OŚWIETLENIOWY,  
G-GNIAZDOWY, D-BEDYKOWANY, S-SILOWY)
- OBWODY OŚWIETLENIOWE PRZEWADZIC PODTYNKOWO PRZY UZCIECIU PRZEWODÓW YDyp O PRZEKROJU ŻYŁY 1,5mm<sup>2</sup> I Un=750V. STOSOWAĆ ODPRZET Z JONAMI SREBRA PODTYNKOWY IP20 DRAZ USZCZELNIJONY IP44, PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOLĄCZKAMI.
- PANEL PANELE NADŁOŻKOWE NP. TDS 270 WYPOSAŻONE W ŹRÓDŁO ŚWIATŁA BEZPOŚREDNIEGO ŚWIETŁOWKA T5 1x14W ZAŁĄCZANA Z PANELEM, ŹRÓDŁO ŚWIATŁA PODŚREDNIEGO ŚWIETŁOWKA T5 1x28W ZAŁĄCZANA Z ŁĄCZNIKA PRZY DRZWIACH OZNACZONA "G", DWA GNIAZDA 230V, GNIAZDO WYRDOWNIWIANIA POTENCJALU, PRZYCISK PRZYWOLACZY Z GNIAZDEM DO PODŁĄCZENIA PRZYCISKU GRUSZKOWEGO, GNIAZDO GŁOSNIKOWE TYPU JACK
  - WYSOKOSC WYSOKOSC POSADZOWIENIA PANELE USTALIĆ Z INWESTOREM

INSTALACJE OŚWIETLENIOWE ODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO			
<b>COMPLEX.PROJEKT</b> I.Wirszczyńska & H.Marciniak 04-000 KOŚCIAN UL. MARCINIAKA 7 tel. 65 6123953			
Obiekt	Adaptacja pomieszczeń na oddział wewnętrzny		
Lokalizacja	Kościan ul. Szpitalna		
Investor	SPZOZ		
Temat/Skala	Projekt budowlany	1:50	Nr rys. <b>1</b>
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak nr. upr 877/86/Lo	Data 04-2010	Podpis
Asystent	inż. Jacek Krajewski	Data 04-2010	Podpis
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki nr. upr 920/86/Lo	Data 04-2010	Podpis

UKŁAD SIECIOWY: TN-S  
SAMODZELNE WYŁĄCZANIE