



- N0 OPRAWA OŚWIETLENIA NOCNEGO
NP. BRICK LED
- A1 OPRAWA NASTROPOWA 4x14W IP65
NP. RUBIN CLEAN 4x14W IP65 PPSH
- A2 OPRAWA NASTROPOWA 4x14W IP65 AWARYJNA
NP. RUBIN CLEAN 4x14W IP65 PPSH Z INWERTEREM O CZASIE PRACY 3H
- A3 OPRAWA NASTROPOWA 3x14W IP65 ZASILANA DOCELOWO Z BATERI NAPIĘCIEM DC
NP. RUBIN CLEAN 3x14W IP65 PPSH ZE STATECZNIKIEM EVG AC/DC
- A4 OPRAWA NASTROPOWA 3x14W IP54
NP. RUBIN CLEAN 3x14W IP54 PLX
- A5 OPRAWA NASTROPOWA 3x14W IP54 AWARYJNA
NP. RUBIN CLEAN 3x14W IP54 PLX Z INWERTEREM O CZASIE PRACY 3H
- A6 OPRAWA NASTROPOWA 4x14W IP65
NP. RUBIN CLEAN 4x14W IP65 PLX
- A7 OPRAWA NASTROPOWA 4x14W IP65 AWARYJNA
NP. RUBIN CLEAN 4x14W IP65 PLX Z INWERTEREM O CZASIE PRACY 3H
- A8 OPRAWA TYPU PLAFON 2x17W IP65
NP. ROUNDY 2x17W IP65
- A9 OPRAWA TYPU PLAFON 2x17W IP65 AWARYJNA
NP. ROUNDY 2x17W IP65 Z INWERTEREM O CZASIE PRACY 3H

- A10 OPRAWA NASTROPOWA 4x18W
NP. RUBIN PLUS 4x18W PLX
- A11 OPRAWA NASTROPOWA 4x18W AWARYJNA
NP. RUBIN PLUS 4x18W PLX Z INWERTEREM O CZASIE PRACY 3H

- OPRAWA TYPU KINKIET
NP. CELTIC-60 IP65
- P1 KROTNOSC RAMKI
1,2m WYSOKOSC MONTAZU
IP44 STOPNIEN SZCZELNOSCII
- OBWODY OŚWIETLENIOWE PROWADZIC PODTYNKOWO PRZY UZUICIU PRZEWODOW YDyp O PRZEKROJU ZYLY 1,5mm² I Un=750V. STOSOWAC OŚPRZET Z JONAMI SREBRA PODTYNKOWY IP20 ORAZ USZCZELNIONY IP44, PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOWZLACZKAMI.
- PANEL NADŁOZKOWY NP. TDS 270 WYPOSAZONY W ŹRÓDŁO ŚWIATŁA BEZPOŚREDNIEGO ŚWIETŁOWKA T5 1x14W, DWA GNIAZDA SIECI DEDYKOWANEJ, DWA GNIAZDA 230V, GNIAZDO WYRÓWNIWANIA POTENCJAŁU, PRZYCISK PRZYWOLAWCZY Z GNIAZDEM DO PODŁĄCZENIA PRZYCISKU GRUSZKOWEGO

UKŁAD SIECIOWY TN-S
SALA OPERACYJNA - OBWODY WYDZIELONE SYSTEM IT
SAMOCZYNNY WYLACZANIE

INSTALACJE OŚWIETLENIOWE			
COMPLEX-PROJEKT I.Wrzeźniewska & H.Marcinkowska 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINIĄKA 7 tel. 65 5123953			
Obiekt	Przebudowa oddziału ginekologiczno-położniczego		
Lokalizacja	Kościan ul. Szpitalna		
Inwestor	SPZOS	Nr rys. 1	
Temat/Skala	Projekt budowlany	1:50	
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak nr. upr 877/86/Lo	Data 02-2010	Podpis
Asystent	inż. Jacek Krajewski	Data 02-2010	Podpis