



DACH CZĘŚCI NIŻSZEJ BUDYNKU ZODPOWIEDZIALNY ZA PRZEKRYCIE DACHU N10 KONSTRUKCJA DACHU MIN. R30 PRZEKRYCIE DACHU MIN. R30

Przebieg kabli zasiliących z RNN
Zasilenie przeznaczowane KY720 5x70mm² TRP4
Zasilenie przeznaczowane KY720 5x70mm² TW

LEGENDA:

- TRP4 Rozdzielnica piętrowa TRP4
- A4 AGA LIGHT TROLL AGAT TS 4X24W IP65 PLX
- A5 AGA LIGHT TROLL AGAT CLEAN TS 3X24W IP65 FRM
- A6 AGA LIGHT TROLL AGAT CLEAN TS 4X24W IP65 FRM
- A7 AGA LIGHT TROLL AGAT CLEAN TS 4X24W IP65 SH
- A8 AGA LIGHT TROLL AGAT CLEAN 2x28W IP65 PPAR SH
- A9 AGA LIGHT TROLL AGAT CLEAN TS 4X14W IP65 SH
- AM1 AGA LIGHT TROLL AGAT CLEAN TS 4X14W IP65 SH MAT
- AM2 AGA LIGHT TROLL AMEY/ST 1X18W IP65
- B1 AGA LIGHT TROLL BERYL M22 SES S12Z EVG 2X14W IP44
- B2 AGA LIGHT TROLL BERYL M22 SES S12Z EVG 2X17W IP44
- C1 AW AGA LIGHT TROLL CRUISER PT IP53 + PIKTOGRAM
- C2 AW AGA LIGHT TROLL CRUISER KR IP20 + PIKTOGRAM
- AW AGA LIGHT TROLL RUBIN X-LINE WALL 2X1X35W PLX IP44
- AV (zasilanie doświetlenia)
- AVB (zasilanie doświetlenia)
- AVC (zasilanie doświetlenia)
- AVD (zasilanie doświetlenia)
- AVE (zasilanie doświetlenia)
- AVF (zasilanie doświetlenia)
- AVG (zasilanie doświetlenia)
- AVH (zasilanie doświetlenia)
- AVI (zasilanie doświetlenia)
- AVJ (zasilanie doświetlenia)
- AVK (zasilanie doświetlenia)
- AVL (zasilanie doświetlenia)
- AVM (zasilanie doświetlenia)
- AVN (zasilanie doświetlenia)
- AVO (zasilanie doświetlenia)
- AVP (zasilanie doświetlenia)
- AVQ (zasilanie doświetlenia)
- AVR (zasilanie doświetlenia)
- AVS (zasilanie doświetlenia)
- AVT (zasilanie doświetlenia)
- AVU (zasilanie doświetlenia)
- AVV (zasilanie doświetlenia)
- AVW (zasilanie doświetlenia)
- AVX (zasilanie doświetlenia)
- AVY (zasilanie doświetlenia)
- AVZ (zasilanie doświetlenia)

LOKALIZACJE PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ ZGODNIE Z NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĄ PRZED WYKONANIEM NALEŻY SKONFIRMOWAĆ Z TECHNOLOGIĄ, DOKUMENTACJĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SILNOPRĄDOWYCH I NISKOPRĄDOWYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE I SKOORDYNOWAĆ PRACĘ ZWIĄZANE Z MONTAŻEM URZĄDZEŃ Z OBYDWU PROJEKTÓW W TRAKCIE REALIZACJI.

Zamiana opraw oświetleniowych na oprawy oświetleniowe o podobnych parametrach wymaga ponownego przeliczenia natężenia oświetlenia w pomieszczeniach zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz danych fotometrycznymi producenta opraw. Zamiana wymaga pisemnej zgody Projektanta. W przypadku zamiany opraw bez weryfikacji Projektant nie odpowiada za jakość parametrów oświetleniowych na obiekcie.

PLANOWANA INWESTYCJA BĘDZIE ODBYWAĆ SIĘ ETAPOWO:

ETAP 1: (oddział chirurgii i ortopedii) wraz ze wszystkimi pracami koniecznymi do uruchomienia i prawidłowego funkcjonowania oddziału

- budowa samodzielnego działu wraz z dostaną i montażem dźwigu
- budowa pomieszczenia gazów medycznych
- oddzielenie ścian od strony południowej oddziału (dewiacje)

ETAP 2: (wykonanie pozostałości prac budowlanych)

- blok operacyjny (3 piętro)
- centralna sterylizatornia (4 piętro)
- oddzielenie pozostałej części budynku (dewiacje)
- dostawa i montaż dźwigu szpitalnego (srb nadbudowywany)

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIADA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATKOWYCH I NIEBEBLANYCH WERSJI PROJEKTU. WSZYTKIE RYSUNKI POMIANY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z ODPOWIEDNIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI. JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPRACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJE OPISOWĄ, MATERIAŁY OPISANE W PROJEKTCIE MOŻNA ZAMIANIĆ NA INNE O NIE GORSZYM PARAMETRACH TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH, PO UZYSKANIU ZGODY PROJEKTANTA.

BIURO PROJEKTOWE ZASTRZEGA SOBIE PRAWO OKAZANIA PRÓBEK MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SPZOZ W KOŚCIANIE NA ODDZIAŁ CHIRURGII I ORTOPEDII, BLOK OPERACYJNY, STERYLIZATORNIE ORAZ POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH WRAZ Z DOBUDOWĄ SZYBU DZWIĞOWEGO I NADBUDOWĄ KLATKI SCHODOWEJ

Investor/ Adres budowy	Branża ELEKTRYCZNA	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE UL. SZPITALNA 7, 64-000 KOŚCIAN	Rys./Nr	Pw_E-04b
PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania	2011-08
Rysunek	Skala	1:100
RZUT 4 PIĘTRA	Etap realizacji:	Etap 2
Instalacje elektryczne - oświetlenie		
Gł. projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	Upr. bud. nr 78/86/Pw	
Projektant inż. Grzegorz Chrapkowski	Upr. bud. 285/72Bp GP-KZ-7342/231/93	
Opracował mgr inż. Marek Jerzyński		
Sprawdzający inż. Krzysztof Żelkowski	Upr. bud. WBPp-Nb-7210/301/82	
SPA Sadowski, Sadowska ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 048 61-84-84-190 Fax 048 61-84-84-123 E-mail: spa@sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl	Numer strony	

