

BLOK "AL"

KLINIKA - PEDIATRII I NEFROLOGII

KLINIKA - PEDIATRII I NEFROLOGII

LEGENDA:

- HTKSHekw PH90 1x2x0,8
--- YnTKSYekw 1x2x0,8
- x/y/z gdzie:
x - numer piętra
y - numer petli
z - numer porządkowy elementu
- ☒ optyczna czujka dymu DUR-4046
- ☒ jonizacyjna czujka dymu DIO-4046
- ☒ jonizacyjna czujka dymu DIO-4046 z dodatkowym sygnalizatorem zadziałania
- ☒ czujka ciepła TUN-4046
- ☐ ręczny ostrzegacz pożarowy
- EKS element kontrolno-sterujący EKS-6022

BLOK "A1"

BLOK "A1"

KLINIKANEUROLOGII KLINIKA - PEDIATRII I NEFROLOGII

KIEROWNICTWO KLINIK

POMIESZCZENIA WSPÓLNE KLINIKI

BLOK "A1"

OZNACZENIA:

- Ściany istniejące

- Ściany do wyburzenia, istniejąca stolarka do demontażu

- Ściany nowoprojektowane, zamurowania i stolarka

- Śluz przeciwożarowy

- Istniejące urządzenia do demontażu

- Projektowane urządzenia

- Projektowane urządzenia (pion na pełnię)

- Projektowane urządzenia

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY

AJAKA
JANUSZ KARSKI

Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji
ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308
05-113 BIAŁYSTOK tel. (086) 879-20-20
e-mail: biuro@ajaka.pl

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REALIZACJI PROGRAMU DOSTOSOWAWCZEGO UNIWERSYTECKIEGO DZIECIĘCEGO SZPITALA KLINICZNEGO do wymogów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 02.02.2011 r.

ADRES OBIEKTU: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Wąszyńska 17, 15-274 Białystok

ADRES OBIEKTU: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Wąszyńska 17, 15-274 Białystok

PRZEDMIOT PROJEKTU: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU rzut IV piętra

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY

Aut.: Inż. i nazwisko: Inż. Janusz Karski

Specjalność: Instalacje elektryczne

Współpraca: mgr inż. Sylwester Bukłaho
mgr inż. Szymon Mikołajczyk
mgr inż. Jarosław Karski

Skala: 1:100

Data: 20.03.2015r.

Przebieg: