

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

VII piętro

VI piętro

V piętro

IV piętro

IV piętro

parter

niski parter

lokalizacja PO w portierni na parterze

węzeł 2
PO

CSP

TKE 1/NP
230V AC

lokalizacja centrali na niskim parterze

połączenie z istniejącym systemem CSP

Sterowanie DSO

LEGENDA:

CSP - centrala sygnalizacji pożaru POLON 6000
PO - panel operatorski

----- HTKSHekw PH90 1x2x0,8
----- YnTKSYekw 1x2x0,8

x/y/z gdzie:
x - numer piętra
y - numer pętli
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



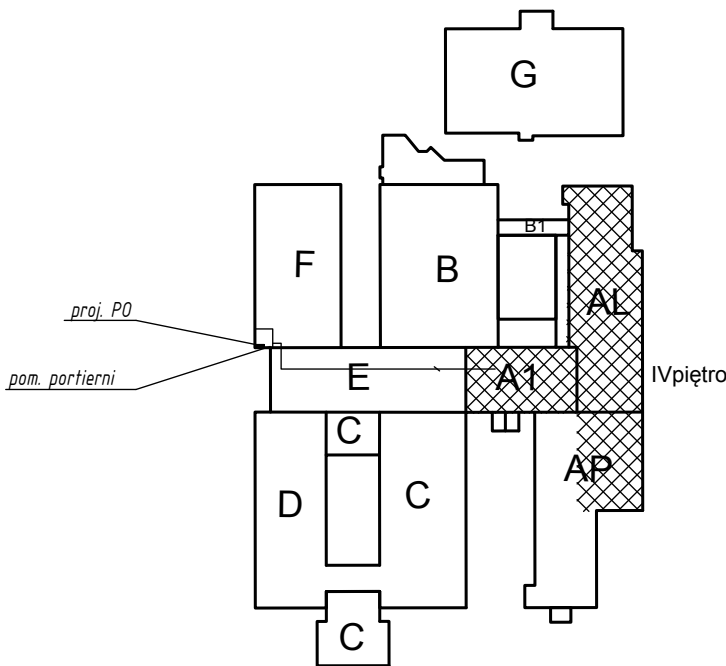
ręczny ostrzegacz pożarowy



element kontrolno-sterujący EKS-6022

proj. PO

pom. portierni



PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:

AJAKA
JANUSZ KARSKI

Pracownia Projektowa
i Realizacji Inwestycji
ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308
15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20
e.mail: biuro@ajaka.pl

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

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

INWESTOR: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital
Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul.
Waszyngtona 17, 15-274 Białystok

PRZEDMIOT RYSUNKU:
**SCHEMAT BLOKOWY
SYGNALIZACJI POŻARU**

Nr rysunku: P-1

Skala: -:-

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY

Data: 20.03.2015r.

Autor: Imię i nazwisko: Podpis:

Specjalność: inż. Janusz Karski,
Inst. elektryczne upr.bud.nr. BL-424/74,

Współpraca: mgr inż. Sylwester Bukłaho

mgr inż. Szymon Mikolajczyk

mgr inż. Jarosław Karski