



LEGENDA		
Lp.	Blok	Nazwa
1.	- - -	YnTKS'ekw 1x2x1
2.	HKSHekw 1x2x1
3.		Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M prod. Polon Alfa
4.		Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania DOR-4046 + WZ-31 prod. Polon Alfa
5.		Optyczna czujka dymu DOR-4046 prod. Polon Alfa
6.		Jonizacyjna czujka dymu DIO-4046 prod. Polon Alfa
7.		Optyczna czujka dymu DOR-4046 prod. Polon Alfa
8.		Moduł kontrolno-sterujący SSP EKS-6022 prod. Polon Alfa
9.		Moduł kontrolno-sterujący SSP EKS-6044 prod. Polon Alfa
10.		Czujka zasygnalująca
11.		Zasilacz pożarowy
12.		Centrala oddymniająca UCS-6000

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICKA 10
TEL. 506 10 90 94
KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń piętra bloku AL na potrzeby Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Pracowni Endoskopii w budynku UDSK na działce nr ewid. gr. 1764/29, obręb 11 - Śródmieście przy ul. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:
Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny
ul. J. Waszyngtona 17, 15 – 274 Białystok

PROJEKTANCI:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. nr PDL/0160/PWB/E16
mgr inż. Mariusz Klewinowski upr. nr PDL/0146/POOE/12 (sprawdzający)

PODPISY:

Plan instalacji SSP

SKALA: 1:100
DATA: 27 kwietnia 2018 r.

NR RYSUNKU: T.P.02
NR STRONY: 1