



LEGENDA

Centralna sygnalizacja pożaru

Optyczna czujka dymu

Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania

Czujka ciepła

Ręczny ostrzegacz pożaru

Sygnalizator akustyczno-optyczny

Zasilacz 24V do zastosowań ppoż

Zasilacz 24V do klap ppoż

Moduł wyjścia/wejścia

Kontrola dostępu

Drzwi przesuwne

Kabel YnTKSY ew 1x2x0,8

Kabel HDGS 2x1,5 PH90

Oznaczenie detektora

Px101/10

nr elementu w strefie

nr strefy

nr pętli

Oznaczenie modułu

Px701

adres modułu

nr pętli

Centralna trzymacz

Przycisk zwalniający chwytką

Chwytek elektromagnetyczny drzwi

Kabel NZXH 2x1,5

JEDYNOŚĆ PROJEKOWA	MARCIN NOWICKI ARCHITEKT				OS. SOKOLNE 2/98, 31-973 KRAKÓW
NADZA OBIEKTU	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIECY W OLSZTYNIE				
ADRES OBIEKTU	UL. ŻOŁNIERSKA 19 A, 31-561 OLSZTYN				
ZADANIE	Umorzenie Centrum Leczenia Wad Tworzących, Mózgoczerp i Chorób Różnych w Województwie Specjalistycznym Szpitala Dziecięcego im. prof. dr Stanisława Popowskiego w Olsztynie Zadanie II, Etap 2 - PRZEBUDOWA BUDYNKU B				
PROJEKTANT NR UPN	Miroslaw Glowacki WAM00124/0706		PODOPIS PROJEKTANTA		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2024		PODOPIS SPRAWDZAJĄCEGO		
SPRAWDZAJĄCY NR UPN	mgr inż. Piotr Raczynski WAM010400/0708		PODOPIS SPRAWDZAJĄCEGO		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2024		PODOPIS SPRAWDZAJĄCEGO		
OPRACOWANIE	mgr inż. RAFAŁ BABIŃSKI		FAKAZ PT	BRANŻA T	SKALA 1:10
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POZIOMU +4 INSTALACJE TELTECHNICZNE				NR RYSLA

ZADANIE IIA: WZGLĘDNY PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA SYSTEMU INSTALACJI WYKAZUJĄCY, JAK MOŻE BYĆ ONO ZREALIZOWANE W SZPITALU DZIECIECYM. OPRACOWANIE UJASNIENIOWANIE DLA PRZEBUDOWY OBIEKTU.

T-03