



OPTYCZNA CZUJKA DYMU
Gniazda czujek na strychu i w wieży montować
w dodatkowych podstawach MSC420
Przewody wprowadzać poprzez dziurki

INSTALACJA PRZEWODOWA
Linia dozoru L2 przewodem YnTKSy 1x2x0,8 ekw
Przewody prowadzić w rurkach ochronnych bezhalogenowych n/t
koloru szarego.
Rurki w ciągu kalenicy mocować do linki nośnej na
uchwytach systemowych.

OBJEKT: SANKTUARIUM NARODZENIA NAJSWIĘTSZEJ MARYI PANNY w Mińsku Mazowieckim 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI UL.KOŚCIELNA 1		
PROJEKT: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP		
RYSUNEK: PODDASZE		
PROJEKTANT:	inż. STANISŁAW POWAŻYŃSKI CENOP JAKP 155062012	podpis
SPRAWDZIEL:	inż. WALDEMAR PODRAŻKA	podpis
DATA: 07.2020r.	RYSUNEK NR 3	

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka
Narodzenia Najświętszej Maryi Panny
Kościelna 1
05-300 Mińsk Mazowiecki

Projekt:
Modernizacja systemów teletechnicznych
Wykonanie instalacji przewodowej
System sygnalizacji pożaru

WYKONAWCA:



CAD SYSTEM

<http://www.cadsystem.com.pl>
tel: 0602 277944

UWAGI :

Nr. rev.	Data:	Uwagi:

Opracował:	Nr. upr.	Podpis	Data
			13.11.2023
Sprawdzający:	Nr. upr.	Podpis	Data
inż. Waldemar Podrażka			

Temat rysunku:

Rozmieszczenie elementów sygnalizacji pożaru
Trasy kablowe

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 13.11.2023		
Branża: TELETECHNICZNA	Skala:	Nr. rysunku:	3/CZ.1