















LEGENDA:

-  - optyczna czujka dymu DOR4043
-  CZUJKA LINIOWA - liniowa czujka dymu DOP6001
-  - ROP 4001M z ramką maskującą RM-60-R
-  Z1 - moduł kontrolno sterujący EWS-4001
-  - sygnalizator akustyczny SAL4001
-  CP - centrala pożarowa POLON 4100
-  PWP - ręczny przycisk PWP - N/T IP65 PWP1-W01-A-11-2LED7
-  US-PWP - urządzenie sygnalizacyjne przeciwpożarowego wyłącznika prądu wysokość montażu - 2,5m
-  RA - centrala alarmowa PARADOX EVO 192
-  - dualna czujka ruchu SATEL GREY
-  - kontaktron wpuszczany B-3CM
-  - czujka zbitcia szyby SATEL INDIGO
-  - moduł bezprzewodowy Magellan RTX3
-  - manipulator SSWIN TM-50

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

**PROJEKT TECHNICZNY REMONTOWO-KONSERWATORSKI  
KOŚCIOŁA ŚWIĘTEJ TRÓJCY W CHYNOWIE**

**Kościół Świętej Trójcy w Chynowie,**  
ul. Główna 58, 05-650 Chynów  
dz. nr ewid. 195/4, ul. Główna 58, 05-650 Chynów

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka Świętej Trójcy w Chynowie,  
ul. Główna 58, 05-650 Chynów

rys.: Rzut poddasza - instalacje teletechniczne

jedn.proj.	Ia Architekci sp. z o.o., ul. Kazimierzowska 79/19, 02-518 Warszawa				Branża:	ELEKTRYCZNA	
Funkcja	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	
proj.	mgr inż.	Michał Rudkowski	MAZ/0481/PBE/21		Skala:	1:100	Data: 08.08.2023.
spr.	mgr inż.	Grzegorz Flis	PDK/0047/POOE/14		nr rys. E-9		