














- LEGENDA:**
-  - optyczna czujka dymu DOR4043
  -  - liniowa czujka dymu DOP6001
  -  - ROP 4001M z ramką maskującą RM-60-R
  -  - moduł kontrolno sterujący EWS-4001
  -  - sygnalizator akustyczny SAL4001
  -  - centrala pożarowa POLON 4100
  -  - ręczny przycisk PWP - N/T IP65  
PWP1-W01-A-11-2LED7
  -  - 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 parteru - 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-7