



LEGENDA:

- koryto dla instalacji elektrycznych (ocynk zanurzeniowo-ogniowy z pokrywą)
 - koryto dla instalacji teletechnicznych (ocynk zanurzeniowo-ogniowy z pokrywą)
- E K 200H60**
- Oznaczenie wymiarów korytka szerokość 200mm/wysokość 60mm
 - Oznaczenie przeznaczenia korytka K - koryto D - drabina
 - Oznaczenie przeznaczenia korytka E - elektryczne IT - teletechniczne

Uwagi:
 Przed ułożeniem tras należy bezwzględnie zweryfikować ich zakres pod względem:
 - zgodności z aktualnym prowadzeniem instalacji sanitarnych
 - zgodności z przyjętymi standardami i wybranymi dostawcami drabinek i korytek kablowych, kanałów kablowych, szynoprzewodów
 - zgodności wysokości prowadzenia tras stosowanie do aktualnego rysunku sufitów podwieszanych (uwzględniając zakres, wysokość i sposób montażu), również ew. zmiany w doborze opraw oświetleniowych
 * Należy uwzględnić trasy prowadzenia w pionie (zejścia instalacyjne w obrębie szachtów)
 * Każdorazowa zmiana przyjętych rozwiązań technicznych, oraz zmiana projektów branżowych wymaga weryfikacji prowadzenia tras kablowych bezpośrednio podczas realizacji projektu.

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 - trasy kablowe

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-11			