



LEGENDA:

- gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20
- dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym pod wspólną ramką, IP20
- rozdzielnica
- tablica sterownicza zawierająca indywidualne przyciski do sterowania matami grzewczymi i oświetleniem
- wypust 230V, 1-fazowy, z zapasem kabla
- wypust 400V, 3-fazowy, z zapasem kabla
- gniazdo teletechniczne typu RJ45 pojedyncze lub podwójne
- gniazdo HDMI
- wyłącznik PWP
- urządzenie sygnalizacyjne przeciwpożarowego wyłącznika prądu
wysokość montażu - 2,5m
- szafa teletechniczna

UWAGI:

1. Domyślna lokalizacja gniazd - zgodnie z projektem architektury
2. Wysokość i dokładną lokalizację montażu gniazd w meblach ustalić z dostawcą mebli.
3. Zasilanie do mat grzewczych należy prowadzić w rurce ochronnej pod podłogą
4. Połączenia HDMI dłuższe niż 10m np. chór-ekran multimedialny, należy wykonać w oparciu o konwerter światłowodowy. Konwerter zamontować na poddaszu

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 chóru i loży - instalacje siłowe, LAN, HDMI

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-3				