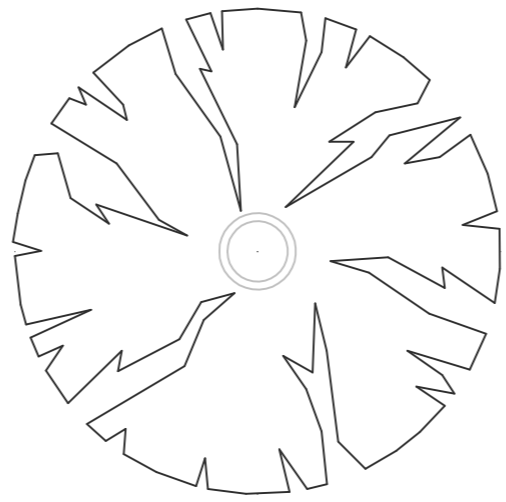


A-A



LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilic przewodem YDYżo 3x2.5mm²
- Gniazdo elektryczne - Zasilic przewodem YDYżo 3x2.5mm²
- Gniazdo elektryczne dedykowane typu DATA - Zasilic przewodem YDYżo 3x2.5mm²
- Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat. 6
- Puszka podłogowa floorbox - min. 16 modułów
- Wypust kabla zakończony w puszcze 75x75 p.t. Zasilanie pieca indukcyjnego. Doprowadzić przewód YDYżo 5x4mm²
- Wentylator ścienny - zasilic przewodem YDYżo 3x1.5mm²
- Wypust kabla YDYżo 3x1.5mm² - zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji
- Lokalna Szyna Wyrównawcza



Układ Sieci TN-S
Ochrona od porażeń
SZYBKE WYŁĄCZENIE

UWAGI:

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2.5 mm 450/750V, p.t
- W ponieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
- Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0.3 m
- Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.

NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTECY WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Mieszana 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Miesza 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 2762			
INWESTOR		MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO		PRACOWNIA PROJEKTOWA "MTARIO"	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Knapik	NUMER UPRAWNIENI	nr upr.: MAP00852/POOB/15	PODSZ	DATA 05.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bogdan Nilius	nr upr.: MAP00852/POOB/15			SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Latocha				PKW-E-PB-02
NAZWA RYTUNGU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ - RZUT PIĘTRA I				