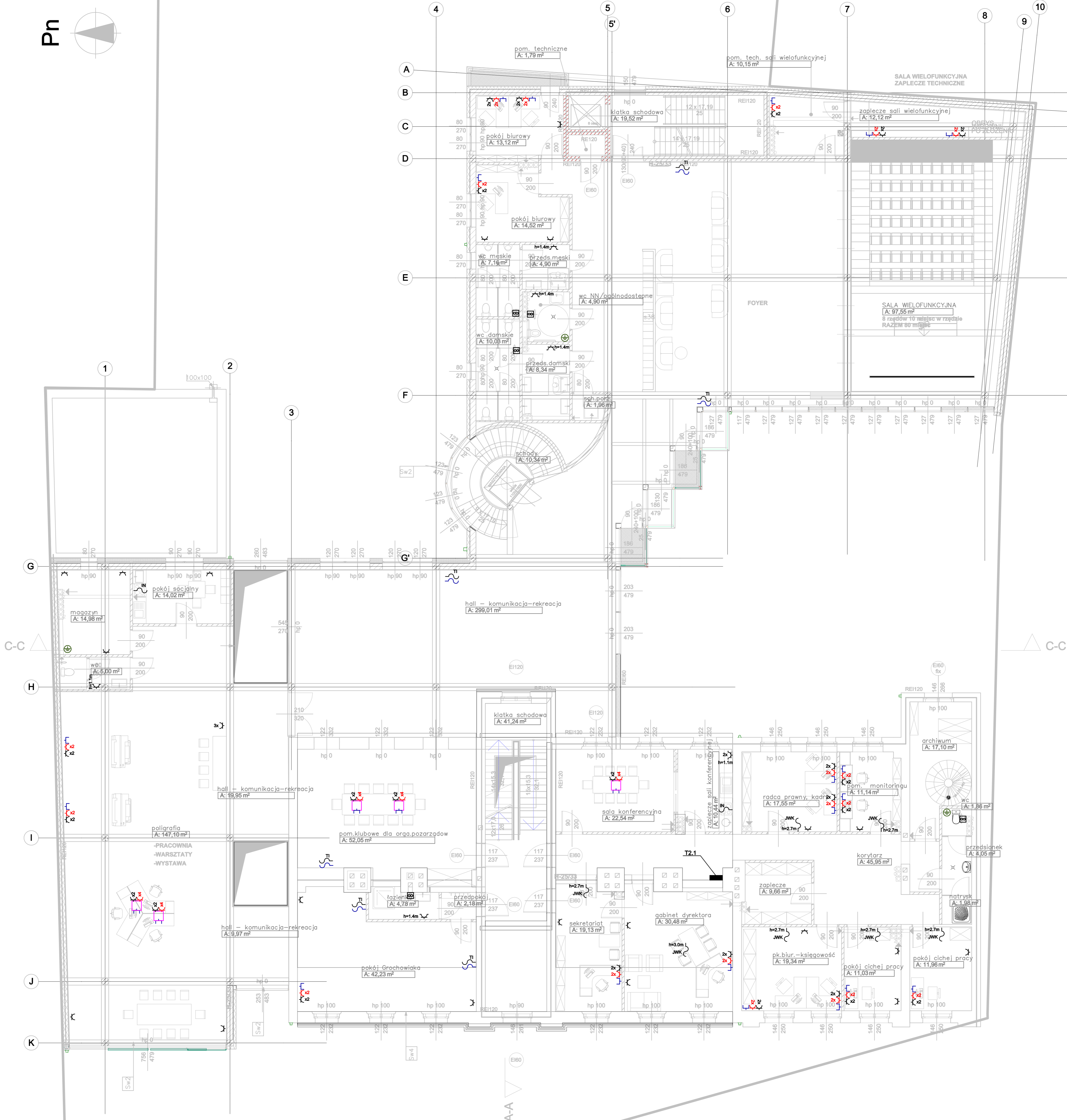


LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilie przewodem YDYżo 3x2.5mm<sup>2</sup>
- Gniazdo elektryczne - Zasilie przewodem YDYżo 3x2.5mm<sup>2</sup>
- Gniazdo elektryczne dedykowane typu DATA - Zasilie przewodem YDYżo 3x2.5mm<sup>2</sup>
- Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat. 6
- Puszka podłogowa floorbox - min. 16 modułów
- Wypust kabli zakończony w puszcze 75x75 p/t. Zasilanie pieca indukcyjnego. Doprowadzić przewód YDYżo 5x4mm<sup>2</sup>
- Lokalna Szyna Wyrównawcza

A-A

Pn



Układ Sieci TN-S

Ochrona od porażenia

SZYBKIE WYŁĄCZENIE

UWAGI:

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2.5 mm 450/750V, p/t
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
- Wykonać montaż oraz kwalifikację 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 OBIĘTOŚĆ BUDOWLANOŚĆ		PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTECY WRAZ Z ROZBUDOWĄ SALI ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Mieszka 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Miesza 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 276/2			
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. MAP0082/PO0B/15	PODSZ	DATA 05.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bogdan Nilius	nr upr. MAP0085/PO0B/03			SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Latocha				PRZEM. E-PB-03
NAZWA RYTUWU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ - RZUT PIĘTRA II				