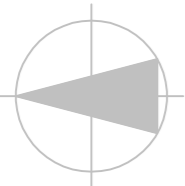


Pn

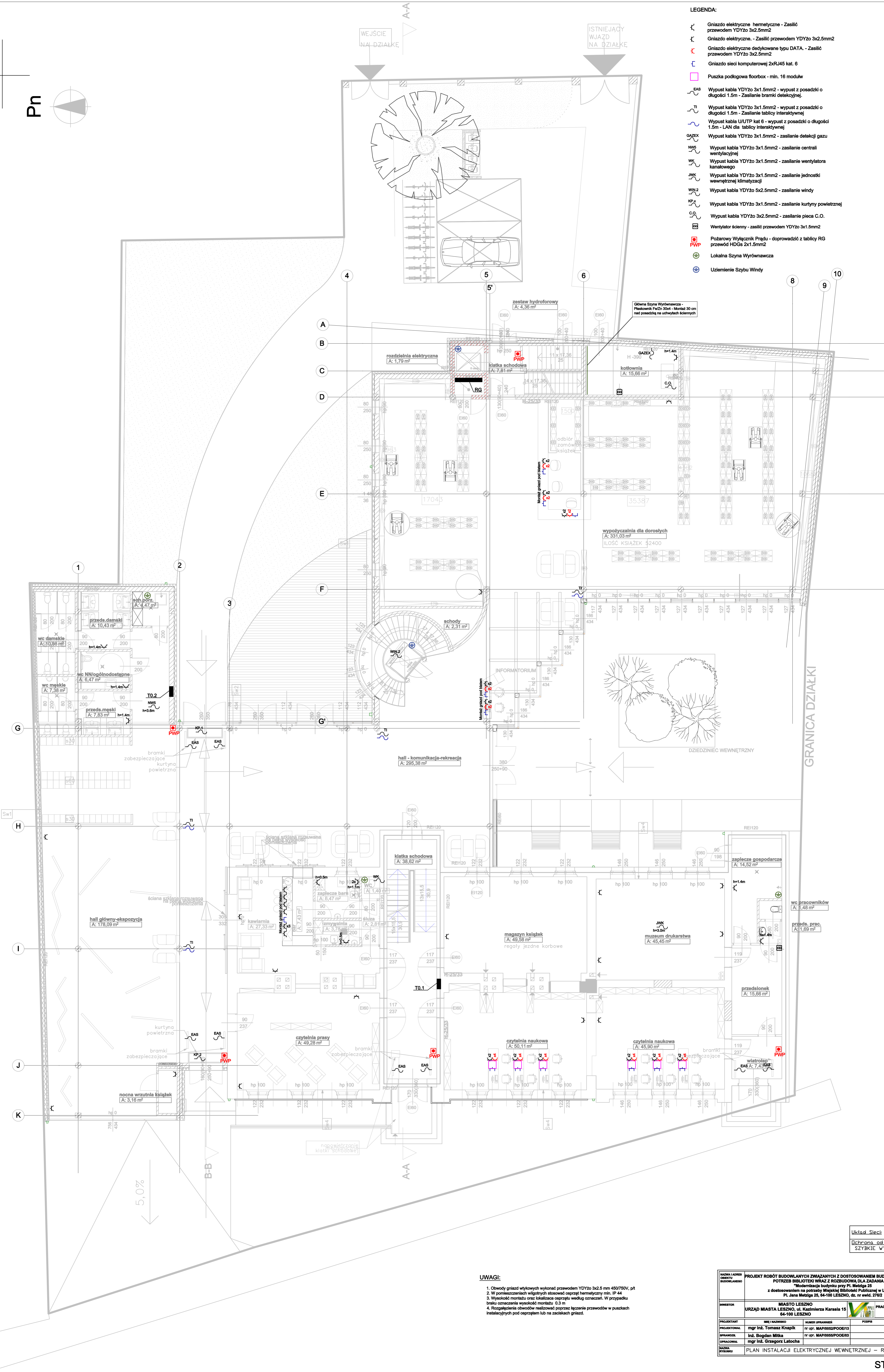


WEJŚCIE
NA DZIAŁKĘ

ISTNIEJĄCY
WJAZD
NA DZIAŁKĘ

LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilic przewodem YDY2o 3x2.5mm2
- Gniazdo elektryczne - Zasilic przewodem YDY2o 3x2.5mm2
- Gniazdo elektryczne dedykowane typu DATA - Zasilic przewodem YDY2o 3x2.5mm2
- Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat. 6
- Puszka podłogowa floorbox - min. 16 modułów
- EAS Wypust kabla YDY2o 3x1.5mm2 - wypust z posadzki o długości 1.5m - Zasilanie bramki detekcyjnej
- TI Wypust kabla YDY2o 3x1.5mm2 - wypust z posadzki o długości 1.5m - Zasilanie tablicy interaktywnej
- Wypust kabla UIUTP kat 6 - wypust z posadzki o długości 1.5m - LAN dla tablicy interaktywnej
- GAZEX Wypust kabla YDY2o 3x1.5mm2 - zasilanie detekcji gazu
- NW5 Wypust kabla YDY2o 3x1.5mm2 - zasilanie centrali wentylacyjnej
- WK Wypust kabla YDY2o 3x1.5mm2 - zasilanie wentylatora kanałowego
- WK Wypust kabla YDY2o 3x1.5mm2 - zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji
- WL2 Wypust kabla YDY2o 5x2.5mm2 - zasilanie windy
- KP x Wypust kabla YDY2o 3x1.5mm2 - zasilanie kurtyny powietrznej
- CO Wypust kabla YDY2o 3x2.5mm2 - zasilanie pieca C.O.
- Wentylator ścienny - zasilic przewodem YDY2o 3x1.5mm2
- PWP Pożarowy Wyłącznik Prądu - doprowadzić z tablicy RG przewód HDGs 2x1.5mm2
- Lokalna Szyna Wyrownawcza
- Uziemienie Szybu Windy



Układ Sieci TN-S
Ochrona od porażenia
SZYBKE WYŁĄCZENIE

UWAGI:

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY2o 3x2.5 mm 450/750V, pt
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
- Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0.3 m
- Rozłączenia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.

NAZWA I ADRES OBIĘTOŚĆ BUDOWLANO		PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTECY WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA 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. 2762			
INWESTOR		MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO		 PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIASTO"	
PROJEKTANT		mgr inż. Tomasz Knapik	nr upr. MAP0882/PO08/13	DATA 05.2017	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Bogdan Nilius	nr upr. MAP0882/PO08/13	SKALA 1:100	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Grzegorz Latocha		PŁE-PB-01	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ - RZUT PARTERU					