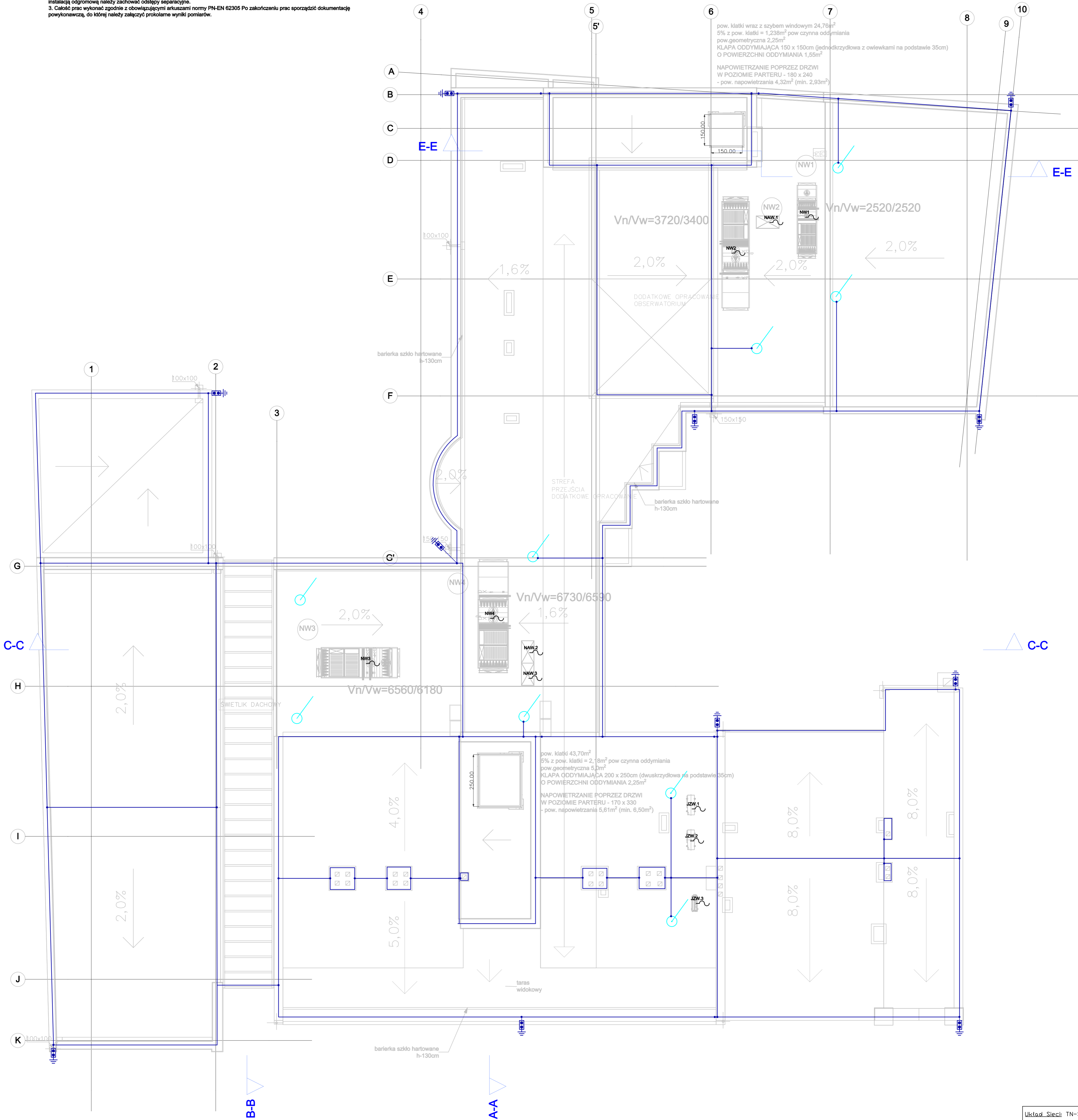


LEGENDA:

- złącze pomiarowe montowane na w skrzynce problemień zainstalowane w opasce budynku wraz z przewodem uziemiającym typu FeZn 30x4mm - połączyć z elementami stalowymi budynku poprzez spawanie
- Zwód poziomy - drut Fe/Zn ø 8
- zwód pionowy izolowany. Wysokość dobrano poprzez sprawdzenie łozząc się kuli o promieniu R=60m (PN-EN 62305-3).
- NW1 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej - Doprowadzić kabel YKY2o 3x1.5mm2
- NW2 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej - Doprowadzić kabel YKY2o 3x1.5mm2
- NW3 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej - Doprowadzić kabel YKY2o 3x2.5mm2
- NW4 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej - Doprowadzić kabel YKY2o 3x2.5mm2
- NAW.1 Wypust kabla. Zasilanie nawilżacza - Doprowadzić kabel YKY2o 5x16mm2
- NAW.2 Wypust kabla. Zasilanie nawilżacza - Doprowadzić kabel YKY2o 5x25mm2
- NAW.3 Wypust kabla. Zasilanie nawilżacza - Doprowadzić kabel YKY2o 5x2.5mm2
- ZW.3 Wypust kabla. Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji - Doprowadzić kabel YKY2o 5x2.5mm2

UWAGI:

1. Ochrona urządzeń zamontowanych na dachu jak centrale wentylacyjne, chillery, ogniwa fotowoltaiczne, za pomocą zwodów pionowych wysokił izolowanych zgodnie z opisem na planie.
2. Pomiędzy wszyłkami projektowanymi urządzeniami wentylacyjnymi, instalacjami elektrycznymi zasilającymi te urządzenia, a instalacją odgromową należy zachować odstępy separacyjne.
3. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi arkuszami normy PN-EN 62305 Po zakończeniu prac sporządzić dokumentację powykonawczą, do której należy załączyć protokoły wyniki pomiarów.



Układ Sieci TN-S
Ochrona od porażenia
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

NAZWA I ADRES INWESTYCJI PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTECY WRAZ Z ROZBUDOWĄ ŚŁA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Metziga 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 OPRACOWANIA PODS	DATA 05.2017	TYTUŁ PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – RZUT DACHU
	mgr inż. Bogdan Nitka			
	mgr inż. Grzegorz Latocha			
SPRAWDZĄCY OPRACOWAŁ PRACOWNIA PROJEKTOWA "MTARIO"	MPE-PB-05			