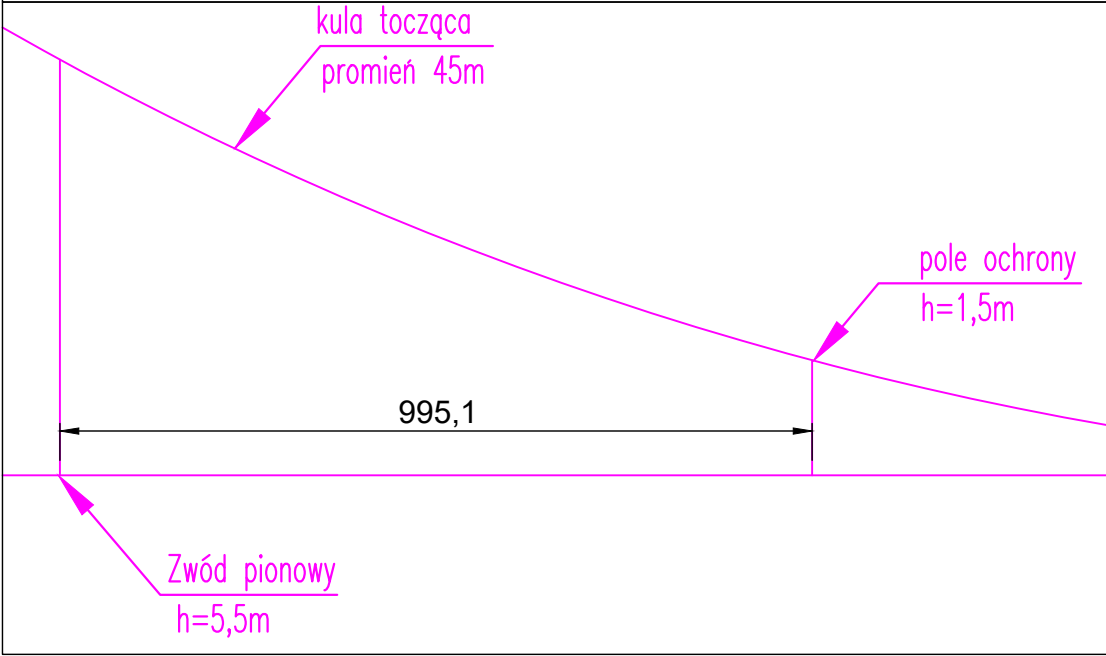


POLE OCHRONY WYZNACZONE Z TOCZĄCEJ
SIĘ KULI WG NORMY PN-IEC62305-3
KLASA LPS III



- LEGENDA:
- uziom otokowy budynku – bednarka Fe-Zn 40x5 układana na głębokości 0,6m od poziomu gruntu w odległości 1,0m od fundamentu budynku
 - zwód poziomy niski na uchwyłach (dłut FeZn Ø 8mm)
 - mostek wolnostojący pojedynczy h=5,5m AL obciążniki Z42kg, dywanik gumowy, podstawa 50x50cm
 - przewód odprowadzający – drut FeZn Ø8mm w rurze o podniesionej odporności pożarowej Ø21/14 pod tyłkiem elewacji budynku
 - ZK – złęcze kontrolne z tabliczką stalową, ocynkowaną z wygrawerowanym kolejnym numerem złęcza

UWAGI:

- Należy wykonać uziom otokowy obiektu.
- Przewody odprowadzające wykonać z prętów FeZn Ø8 mm prowadzonych w rurach Ø14/20 w elewacji.
- Przewód odprowadzający połączyć z uziomem otokowym obiektu poprzez zaciśki kontrolne.
- Zaciśki kontrolne wykonać jako szrubowe, skręcone. Zaciśki zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Po wykonaniu instalacji sprawdzić rezystancję uziomu. Rezystancja uziomu powinna być mniejsza lub równa 10 Ohm.

<div>LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 0000311257 tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl</div>			
Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	Nr projektu 23-01	
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź	Data 09.2023	
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	inny uprawnienia	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIAJĄCEJ.		Nr rys. E-19 Skala: 1:100