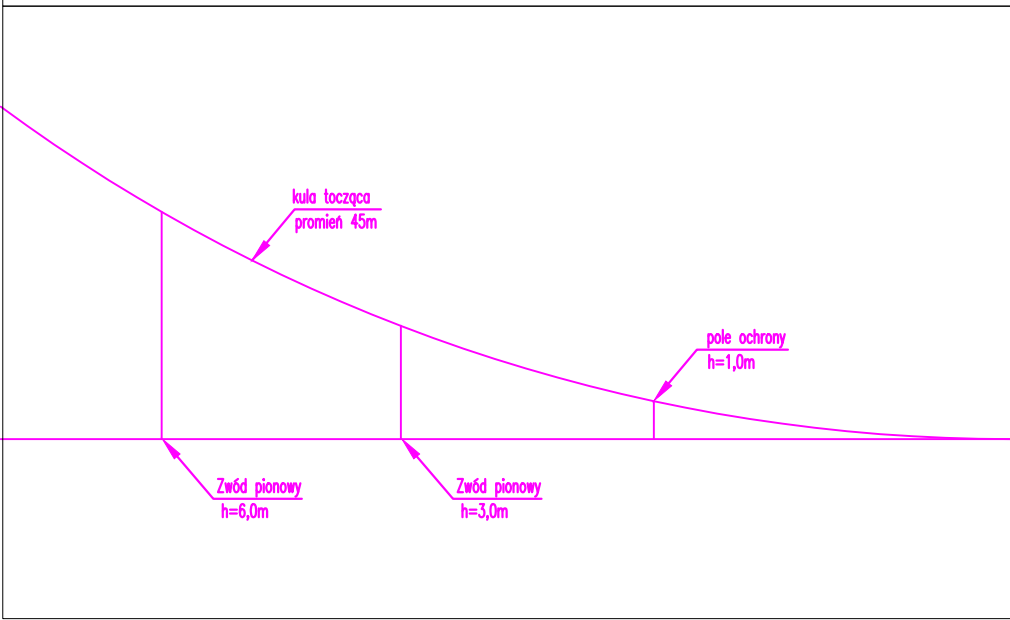


POLE OCHRONY WYZNACZONE Z TOCZĄCEJ SIĘ KULI WG NORMY PN-IEC62305-3
KLASA LPS III



OZNACZENIA:

- promień ochrony
- przewód odprowadzający podłączony przez złącze kontrolne umieszczone na dachu
- zwód poziomy, drut stalowy FeZnØ 8mm
- zwód pionowy FeZn wysoki l=6,0m, składany trójnóg, obciążniki, zastrzały, dywanik gumowy 87,3kg
- zwód pionowy FeZn wysoki pojedynczy l=4,0m, montaż do ściany uchwytem boczym FeZn z podwójną płytką

- Uwagi:
- W przypadku zastosowania stopostupów należy zapewnić ciągłość galwaniczną zbrojenia słupa i stopy. Zbrojenie słupów konstrukcyjnych spełnia warunki ciągłości galwanicznej gdy:
 - a) Około 50% prętów zbrojeniowych pionowych i poziomych jest spawana lub solidnie wiązana.
 - b) Pręty zbrojeniowe pionowe są spawane lub zachodzą na siebie na długości równej co najmniej 20-krotnej ich średnicy i są solidnie powiązane.
 - Połączenia elementów uziomu między sobą i przewodem uziemiającym należy wykonać przez spawanie. Miejsca połączeń należy:
 - zabezpieczyć antykorozyjnie bednarki spawane w betonie,
 - zabezpieczyć taśmą Denzo bednarki spawane w ziemi.
 - Instalację odgromową wykonać drutem FeZn Ø 8mm — zwody poziome i przewody odprowadzające. Zwody poziome montować na uchwytych klejonych do dachu.
 - Wszystkie nieprzewodzące elementy budowlane oraz instalacyjne wystające ponad powierzchnię dachu wyposażać w zwody pionowe i podłączyć do instalacji odgromowej. Wszystkie przewodzące elementy budowlane oraz instalacyjne wystające ponad powierzchnię dachu przyłączyć do instalacji odgromowej.
 - Wszystkie urządzenia elektryczne znajdujące się na dachu chronić zwodami pionowymi.
 - Złącza kontrolne montować na wysokości atyki po wewnętrznej stronie.

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

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu	22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	10-2024
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31, dz. nr ew. 1177		
Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer sprawien	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Stabon	435/87	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ. RZUT DACHU.	Nr rys:	E-15
		Skala:	1:100

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone — LEM Studio Achitektoniczne sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.