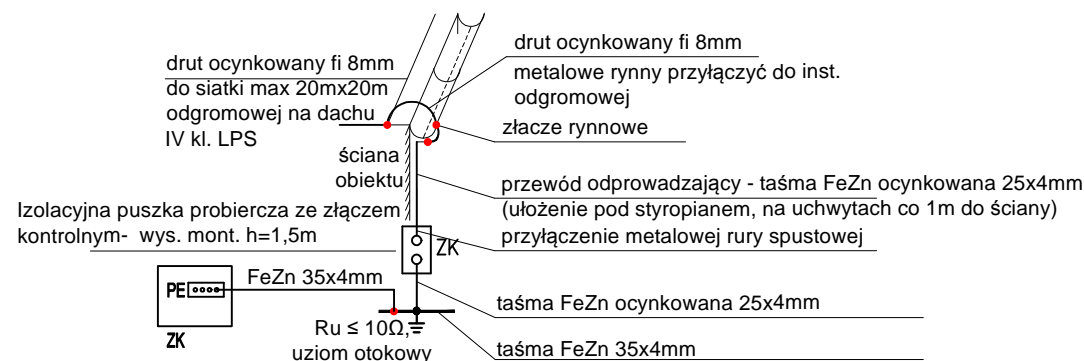


- Legenda:
- Punkt łączenia spawany lub łączony za pomocą zacisków
  - uziom fundamentowy, przewody odprowadzające - taśma FeZn 35x4mm
  - zwoły poziome, pionowe - drut stalowy ocynkowany fi 8mm
  - LSW - lokalna szyna wyrównywania potencjałów
- 7 Iglica odgromowa (wystająca ponad wyrzutnie dachowe min 0,7m)

Uwagi :

1. Wszystkie elementy wykorzystywane do przewodzenia prądu piorunowego muszą posiadać zgodność z arkuszami normy PN-EN 50164 (PN-EN 62561)
2. Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą wieloarkusową PN-EN 62305
3. Przy łączeniu uziomu każdy przewód odprowadzający, za wyjątkiem naturalnych przewodów odprowadzających, zespolonych z uziomami powinien być wyposażony w rozłączny zacisk probierczy.
5. Zwoły poziome mocować co ~1m do uchwytów mocowanych do pow. dachu.
6. Przy zliżeniach z innymi instalacjami lub elementami chronionymi na dachu należy uwzględnić odstępy iskrobezpieczne  $s=0,7m$ .

Całość prac wykonać zgodnie z normą wieloarkusową PN-EN 62305.  
Rezystancja uziemienia  $\leq 10\Omega$ .  
Wartość uziemienia potwierdzić stosownymi pomiarami.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA				F.U. "NEO-PROJEKT"WOJCIECH NOWAK 42-202 CZĘSTOCHOWA UL. DUSZNICKA 4 tel. 504-123-965 e-mail: neo-projekt@poczta.pl NIP:573-256-39-98 REGON: 242915278			
							
TEMAT							
Projekt budowlany przebudowy budynku wolnostojącego na potrzeby zespołu laboratoryjnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania							
LOKALIZACJA INWESTYCJI							
42-200 Częstochowa ul. Brzeźnickiej 60a (dz. 182/5, 64,67/1 identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 246401_1.0024)							
INWESTOR							
Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 69 42-200 Częstochowa							
PROJEKTANCI							
FUNKCJA		IMIĘ i NAZWISKO			NR. UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT:		mgr inż. Artur Wieczorek			SLK/4125/PWOE/12		
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Stanisław Hamara			TO-III/83861/18/76		
SKALA:		DATA:	FAZA:	BRANŻA:	REWIZJA:	KOD PROJEKTU:	NR RYSUNKU:
1:100		07.2014	P-B	ELEKTRYCZNA	A	14_019	E3
TYTUŁ RYSUNKU:							Strona:
INSTALACJA ODGROMOWA							