


Prace wykonane zgodnie z
PN-IEC 61024-1:2001

UWAGI:

1. Uziom obokowy wykonać z bednarki stalowej oc. 30x4 mm ułożonej na gł. 0,6 m
2. Uziom połączyć w stopach fundamentowych ze zbrojeniem (spawanie).
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8 mm
4. Pomosty, drabiny i wszystkie inne metalowe elementy konstrukcji połączyć z instalacją odgromową.

<div><div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>MD-PROJEKT</div><div>ul. Okrzei 2</div><div>04-100 LESZNO</div></div></div></div>		DATA: 07.2009	SKALA: 1:100
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dudek	OBIEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM UTWORZENIA CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ	
Nr ewid.upr.	UAN 8386/28/90		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Dudek		
Nr ewid.upr.	506/01/DUW	INWESTOR: UG w Miliczu ul.Trzebnicka 2 56-300 Milicz	
Podpisy:		LOKALIZACJA: ul. ks.E. Weresiaka 7 56-300 Milicz działka nr: 2 AM18	
		RYSUNEK: INSTALACJA ODGROMOWA I POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZYCH	
		RYS.NR: E10	strona: