

REMONT BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBASZU - KARTY KATALOGOWE

EN

ENERGOLINIA®  
w POZNANIU

ELprojekt® · POZNAŃ

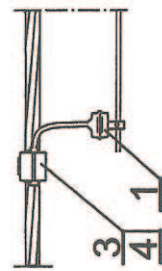
PRZYKŁAD ZAMOCOWANIA  
OGRANICZNIKÓW PRZEPIĘĆ  
NA PRZEWODACH PRZYŁĄCZA  
PRZY BUDYNKU

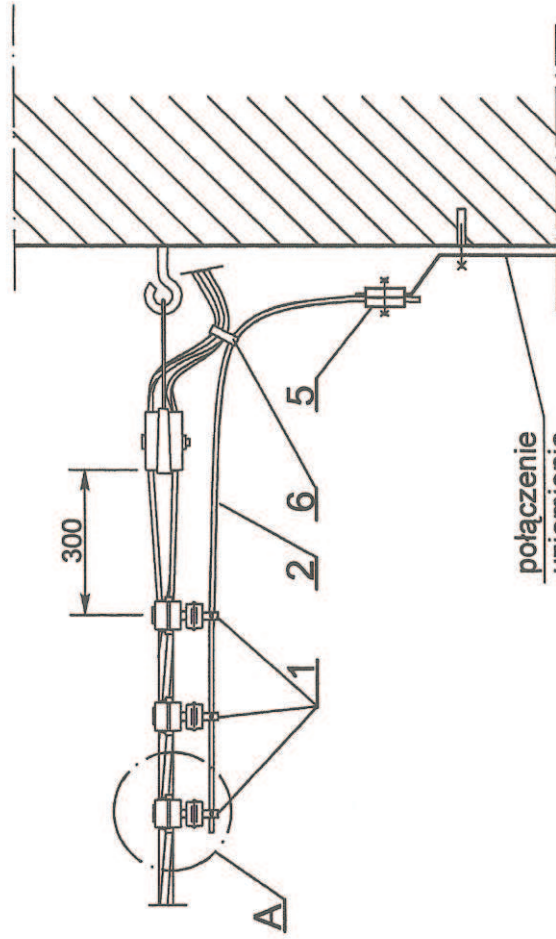
Lnn-pi

str.  
62

SZCZEGÓŁ A

z zastosowaniem BOPi



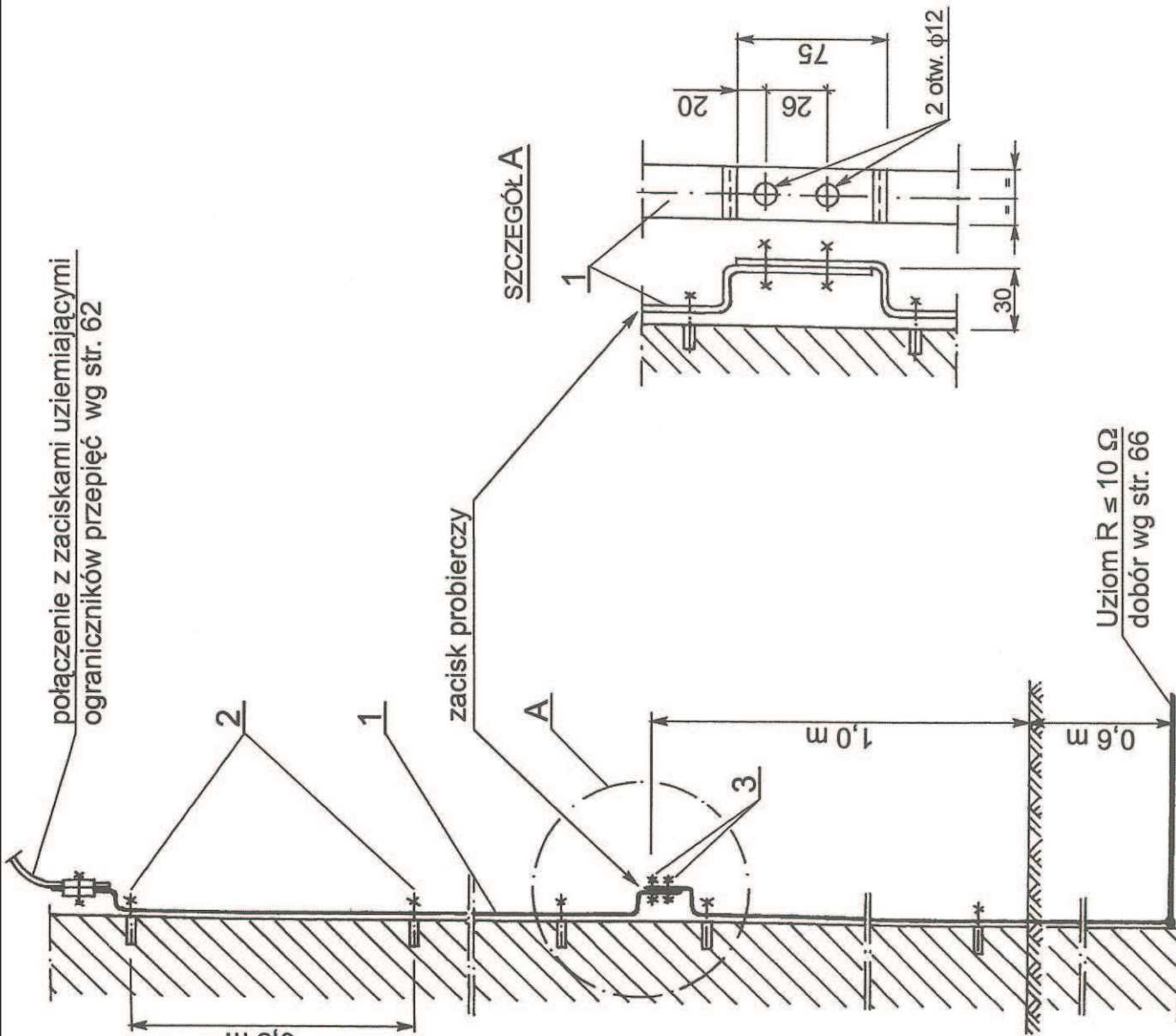


połączenie  
uziemia  
wg str. 63

Uwaga:

W przypadku wykonania przyłącza na wysięgnik (ZNP-4a, ZNP-5) ograniczniki przepięć mocować na przewodach przyłącza przy słupie zgodnie z przykładem zawartym w albumie liniowym Lnni III.

6	Opaska	□	szt.	1	168	
5	Zacisk uziemiający śrubowy	2442	szt.	1	BELOS	
4	Osłonka końca przewodu	□	szt.	3	167	Do poz. 3
3	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	SPIN □	szt.	3	99+112	Do BOP
2	Przewód goły	L 16 mm <sup>2</sup>	m	2		
1	Ogranicznik przepięć nn	□	szt.	3	116+122	
Nr wyszcz.	Wyszczególnienie		Jedn.	Ilość	Producent, dobór str.	Uwagi

	POŁĄCZENIE UZIEMIENIA OGRANICZNIKÓW PRZEPIEĆ MOCOWANYCH PRZY BUDYNKU	Lnn-pi	str. 63			
<div><div><div><div>połączenie z zaciskami uziemiającymi ograniczników przepięć wg str. 62</div><div></div><div><p>połączenie z zaciskami uziemiającymi ograniczników przepięć wg str. 62</p></div><div><p>zacisk probierczy</p></div><div><p>SZCZEGÓŁ A</p></div><div><p>Uziom <math>R \leq 10 \Omega</math> dobór wg str. 66</p></div></div><div><p>1. Zaleca się wykorzystać istniejące uziomy naturalne oraz sztuczne już wykonane, np. do ochrony odgromowej budynku.</p><p>2. Do uziemienia podłączyć zacisk PEN złącza.</p></div></div></div>						
3	Śruba ocynkowana z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą	M10x25	szt.	0,05	2	
2	Wkręt ocynkowany z kołkiem rozporowym i podkładką okrągłą	6 x 50	szt.	0,01	□	Ilość wg potrzeb
1	Bednarka ocynkowana	20 x 4	m	0,63	□	
Nr wyszcz.	Wyszczególnienie		Jedn.	Masa jedn. [kg]	Ilość	Uwagi