

EN

ENERGOLINIA®

W POZNANIU

EL projekt® • POZNAN

PRZYKŁAD ZAMOCOWANIA  
OGRANICZNIKÓW PRZEPIĘĆ  
NA PRZEWODACH PRZYŁĄCZA  
PRZY BUDYNKU

str.

62

Lnn-pi

SZCZEGÓŁ A

z zastosowaniem BOPi

3

4

1

2

6

5

300

A

połączenie  
uziemiaenia  
wg str. 63

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.

Uwaga:

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

[illegible]