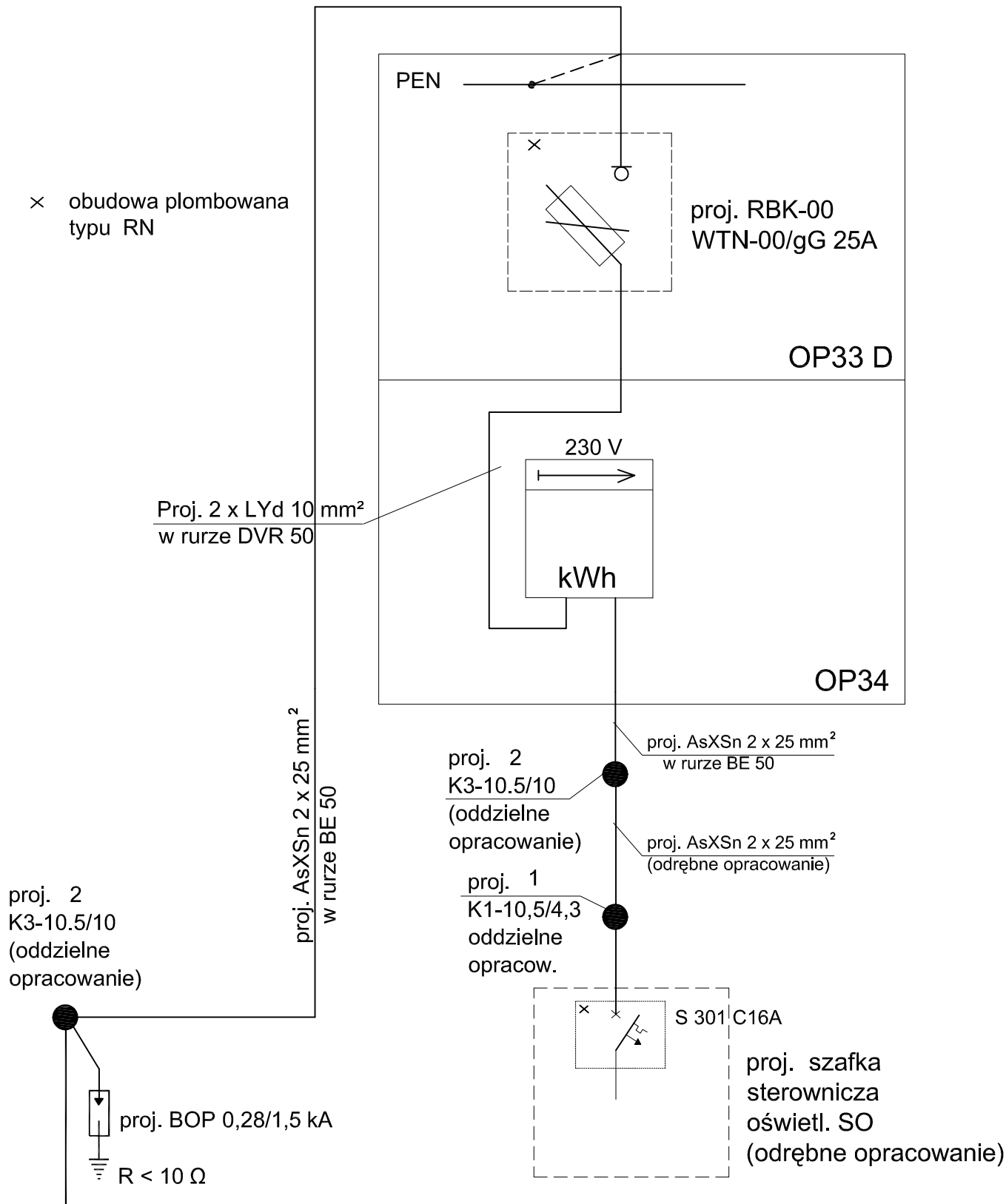


ZNP- projektowane złącze pomiarowe
zabudowane na nodze słupa



LNN - AsXSn 4x50 + 25 mm²
ze stacji trafo 15/0,4 kV
7 - 0058 "Kadłub 1"

P_c = 3,0 kW

UKŁAD TN-C

SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Zakład Usług Inwestycyjnych w Wieluniu		
Nazwa obiektu: Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy odcinka linii napowietrznej nn w ramach zadania pod nazwą "Budowa parkingu z budową placu zabaw" w Kadłubie		data: 11. 2009
Inwestor : Gmina Wieluń		nr rys. 2
Przedmiot rysunku : Schemat ideowy zasilania i pomiaru - złącze ZNP		
Projektant: mgr inż. M. Wojterski upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1 nr upr. 204/74/Łw		podpis:
Opracował : M. Palyga		