



Samoczynne wyłączenie zasilania:
- w sieci ENEA - układ TN-C
- w sieci zalicznikowej - układ TN-S
zgodnie z Rozporządzeniem MP z 8.10.90r
(Dz.U. z 1990 nr 81, poz 473 oraz PN - IEC 60364

* przystosować do plombowania

<p>"A - 14" Zakład Projektowania i Oznakowania Ulic mgr inż. Krystyna Łuczak 60-416 Poznań ul. Bieszczady 1b, tel. (0-61) 848-95-32</p>	
Temat:	Budowa sygnalizacji świetlnej wraz z chodnikami do przejść na skrzyżowaniu DW 434 z drogą 2472P Radzewice- Kórnik
Rys. nr 6	Schemat zasilania sygnalizacji.
Branża:	Elektryczna. Etap: Projekt budowlano- wykon.
Projekt:	inż. Wojciech Marciński upr. proj. WKP/IE/3092/01
Inwestor:	WZDW w Poznaniu
IV 2015	