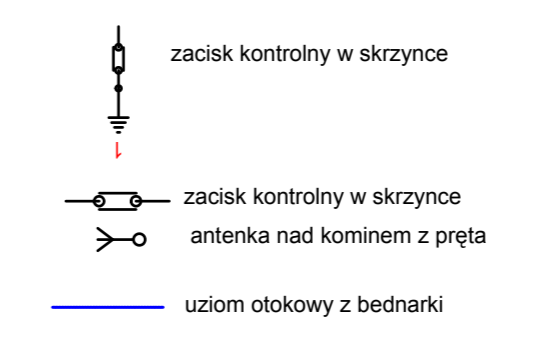


LEGENDA

1. Ochrona odgromowa podstawowa wg PN-86/E-05003/02
2. Wykonanie ochrony odgromowej wg normy PN-86/E-05003/01
3. Wykonać zwody poziome naprężne, a zwody odprowadzające prowadzić po ścianie. połączyć ze zwodem poziomym.
5. Wykonać uziom otokowy poziomy z bednarki 25x4mm² ocynk. i połączyć z istniejącym uziomem.
6. Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym fi 8mm.
7. Przewody odprowadzające sprowadzić po ścianie.
8. Zacisk kontrolny umieścić na wys. 1,2m w puszcze zakrytej i wykonać odprowadzenie do bednarki w rurze ochronnej do ziemi /przewody odprowadzające zakryte.
9. Przy przejściach dla pieszych ułożyć bednarkę na głęb. 2m, lub płycej w ochronie zgodnie z PN.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MP STUDIO, Ul. KRASIŃSKIEGO 5		
INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		
OBIEKT: BUDYNEK ZABYTKOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ ŁODYGOWICE, DZ. NR 5061		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	faza: PBW
TEMAT: Rozbudowa fragmentów wlotnych i przebudowa zabytkowych zabudowań oficyn przy Budynku Dworskim w Łodygowicach w ramach rewitalizacji kompleksu Zamkowo-Parkowego w Łodygowicach i utworzenia Centrum Aktywności Lokalnej		
TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ BUDYNKU		SKALA: 1:100 NR RYS. 14 REK.
projekt: opracowanie: PROJEKTOWAŁ: inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Józef Salapat upr. 142/76 BB
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Jarosław Ficek		
STADIUM: WRZESIEŃ 2015		