


- ZGODNIE Z PRZEPROWADZONA ANALIZA KOMPONENTÓW
RYZKA WSKŁUTEK WYŁADOWAŃ POROJUNKOWYCH PROJEKTUJE
SIE INSTALACJE ODGRMOWIA O ROZMIERZENIU
PRZESTRZENNYM ELEMENTÓW ZAPEWNIACJACYM POZIOM.
OCHRONY LPL IV- DLA KTÓREGO TYPOWA WIELKOŚĆ OKA
SIATKI ZWODOWYCH WYNOŚI 20m A ŚREDNI ODSTĘP PRZEWODÓW
ODPRZEWADZAJĄCYCH JEST NIE WIEKSZY NIŻ 20m

 BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘCKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax: (34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl, mail: biuro@bil.pl		Projekt <i>Brama</i> <i>Nr rysunku</i> <i>Rewizja:</i> <i>Faza:</i> <i>029</i> <i>E</i> <i>004</i> <i>00</i> <i>PW</i>	
Obiekt: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa Budynek gospodarczy w Okrędzie Drogowo Mostowym nr 2 w Konteipolu, ul. Słowackiego		Data: <i>data 12.2013</i> Skala: <i>1:100</i>	
Temat: Plan instalacji odgromowej - rzut dachu.		Wykonał: <i>mgr inż. Elżbieta Perzyska</i> <i>Upr.nr. 332/KL/74</i>	
Projektował <i>mgr inż. Tomasz Cieplak</i> <i>22/02</i>		Podpis <i>Podpis</i>	