



- OZNACZENIA:
- ⊗ - Zwód pionowy FeZn Ø8mm chroniący wystające elementy dachu, wysokość wg opisu na rysunku
 - - Uziom fundamentowy bednarka FeZn30x4 ułożona pod fundamentem w warstwie chudego betonu
 - - - - - Zwód poziomy z drutu FeZn Ø8mm na uchwyłach ułożony na powierzchni dachu
 - - Połączenie trwałe – skęcane

KLASA LPS IV

Architektura:

HEJNA ARCHITEKCI
Spółka jawna

HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Staszica 1
tel.: (22) 378 28 63, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl

Inwestor:

Krajowa Rada Izb Rolniczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

Projekt:

BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY
przy ul. Przyszłości w Parzniewie
(działka nr ew. 91/27, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

Temat rysunku:

PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ
RZUT DACHU

Projektował:	mgr inż. Robert Mazurek upr. nr: MAZ/0062/POOE/10	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Pizon upr. nr: MAZ/0334/PWOE/12	Podpis:
Opracował:		

Branża:	Faza:	Nr rysunku:
Elektryczna	P. Budowlany zamienny	E-06
Data:	Skala:	
Czerwiec 2014r.	1:100	