



LEGENDA:

- zwody poziome i pionowe z drutu stalowego ocynkowanego Φ 8mm zwody pionowe układać w rurze RVS 22 w warstwie ocieplającej budynek
- - - - - uziom otokowy, bednarka stalowa ocynkowana 30 x 4 na głębokości 0,6m
- ⊕ złącza kontrolne
- ⊙ złącza uniwersalne
- ⊕ maszt odgromowy
- ⊕ uziemienie ochronne

RZUT DACHU

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	STADIUM : PB
PROJEKTANT	J. Zakrzewski UAN7342-12/93 spec. instalacyjno-inżynieryjno		BRANŻA : elektr.
SPRAWDZAJ	A Stanecki UAN8386/23/89 spec. instalacyjno-inżynieryjno		SKALA :
OBIEKT: Plan instalacji piorunochronnej - rzut dachu			Data: maj 2012
ADRES : 98 - 277 Brąszewice			Nr rys
INWESTOR: Gmina Brąszewice			9 / 9

E