



LEGENDA

- Iglice piorunochronne - miedziane
- Zwody poziome i pionowe drut FeZn fi8mm w rurze ochr. BE35 p/t
- Uziom otokowy - bednarka FeZn 30x4 układana w odległości 1m od zewn. obrysu budynku i głębokości 0,7m
- Projektowany wypust instalacji uziemiającej
- R<10Ω Złącze kontrolne w skrzynce probierczej p/t 1,4m
- Uziom pionowy 2700mm (montować w przypadku zbyt dużej rezystancji uziomu istniejącego- stosować pręty miedziane)

INWESTYCJA: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU BUDYNKÓW OSP W POŻDŻENICACH dz. nr 561/8, obręb Pożdżenice, gm. Żelów			
INWESTOR: GMINA ŻELÓW, Urząd Miejski w Żelowie 97-425 ŻELÓW ul. Żeromskiego 23			
KONSTRUKCJA:			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU PROJEKT JUKON PROJEKT			
97-400 Bełchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-66, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	PROJEKTANT: Instalacje elektryczne	inż. JANUSZ WARZECHA	L0D/0249/POOE/04
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	czerwiec 2012
TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA OCHRONY ODGROMOWEJ RZUT DACHU - BUDYNEK 1	SKALA: 1:100		
	NR.RYS.:	E1-04	INDEX: