



● Zwód pionowy 0,5 m ponad chroniony element  
● Zwód pionowy o h=0,6 m - 4 szt. do paneli solarnych

#### UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadając odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
6. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody autorów.

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

I.LOT MAGDALENA SZKODA		ul. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW	
PROJEKT		tel. kom. +48 605 747 743,	
I.LOT		i.lot.p@gmail.com	
BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		55-003 Chrzęstówo Mała ul. Wrocławsko 95	
INWESTOR		Urząd Gminy Czerinica	
ul. Kolejowa 3, 55-033 Czerinica			
A R C H I T E K T U R A		PROJEKT	
mgr inż. arch. Magdalena Szkoła upr. nr RZ/A-01/11			
mgr inż. arch. Alicja Adamowicz upr. nr 39/2010/DSOA			
nr projektu		1402	
P.B.		09.2014	
SKALA		1:100	
DATA		09.2014	
P.B.		-	
NR RYS:		4/04	
RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			