



RZUT DACHU

● 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 obowiązki 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/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne 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 reprodukować bez pisemnej zgody autorów.

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

iLOFT MAGDALENA SZKODA						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	UL. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW tel. kom. +48 605 747 743, iloft.pp@gmail.com					
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIEĆLICĄ WIEJSKĄ I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU					
LOKALIZACJA	55-003 Chrzastawa Mała ul. Wrocławska 95 cz. dz. nr 207/4, 130 dr AM-2, obręb Chrzastwa Mała, gmina Czernica					
INWESTOR	Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica					
A R C H I T E K T U R A						PODPIS
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena Szkoa upr. nr Rz/A-01/11 uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń					
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz upr. nr 39/2010/DSOIA uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE						PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Kociemba upr. nr 129/DOS/06 uprawnienie budowlane w spec. instalacyjnej z zakresu sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Bróńs upr. nr 59/90/UW uprawnienie budowlane w spec. instalacyjno-urządzeniowej z zakresu sieci elektrycznych i sieci elektroenergetycznych i inst. elektrycznych					
ASYSTENT	mgr inż. Dariusz Filar					
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:	RAZEM JAKO:	NR RYS:
	1402	P.W.	1:200	09.2014	-	IE/04
TEMAT RYSUNKU	RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					