



- UWAGI:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  2. STEŻENIA POŁĄCZ DACHOWEJ Ø16 Z NAKRĘTKĄ NAPINAJĄCĄ.
  3. SPRAWIANIE ELEKTRYCZNE PRZY UŻYCIU ELEKTROD OTULONYCH EA 146
  4. W POŁĄCZENIACH PŁATWI NA ŁĄCZNIKI STOSOWAĆ ŚRUBY KLASY 5.8 I NAKRĘTKI KLASY 5.
  5. W WIENCACH ZAKOTWIĆ PRĘTY ZBROJENIA RDZENI ŚCIAN ATTYCZNYCH
  6. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: CYNKOWANIE OGNIOWE LUB POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO

BETON C20/25  
STAL A-IIIIN /B500SP/  
STAL A-I /S13S-b/  
STAL PROFILOWA  
STAL S235 JR  
DREWNO C27

ELEM. DREWNIANE:  
PŁ-PŁATEW (16x24cm) (2x8x24cm)

## RZUT DACHU HALI SKALA 1:100

GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.  
UL. PAMIĄTKOWA 2/37, 61-512 POZNAŃ  
Tel: Fax 61 22 48 120, e-mail: biuro@gpvt.pl

Numer umowy:	Brzozów: KONSTRUKCYJNA	Stadium dokumentacji:	BUDOWLANO WYKONAWCZY
Investor:	URZĄD GMINY CZERWONAK UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OWIŃSKACH		
Lokalizacja inwestycji:	DZIAŁKA NR 191/4 OWIŃSKA		
Projektant:	inż. Sebastian Sakowski	upr. nr WAW0046/P00X/10	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski	upr. nr 202/89/DL	
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU HALI		
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:	10.2015	K-04	Skala
UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie w całości lub części bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			