



- UWAGI:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  2. ŚCIANY NADZIEMIA Z BLOKÓW SYLIKATOWYCH GR. 24CM KL. 15MPa, NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ KL. 5MPa
  3. SŁUPY WYKONAĆ Z BETONU C20/25 ZBROJONYCH 16#16 STRZEMIONA CZTEROCIEĆE Ø6 CO 20CM
  4. SPAWANIE ELEKTRYCZNE PRZY UŻYCIU ELEKTROD OTULONYCH EA 146
  5. W POŁĄCZENIACH NA ŁĄCZNIKI STOSOWAĆ ŚRUBY KLASY 5.8 I NAKRĘTKI KLASY 5.
  6. W WIĘCACH ZAKOTWIĆ PRĘTY ZBROJENIA RDZENI ŚCIAN ATTYCZNYCH
  7. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: CYNKOWANIE OGNIOWE LUB POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO

BETON C20/25  
 STAL A-IIIIN /B500SP/  
 STAL A-I /St3S-b/  
 STAL PROFILOWA  
 STAL S235 JR

## RZUT PARTERU POZIOM +3,00m SKALA 1:100

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.			
UL. PAMIĄTKOWA 2/37, 61-512 POZNAŃ			
Tel / Fax 61 22 48 120, e-mail: biuro@gpvt.pl			
Numer umowy:	Brano:	KONSTRUKCYJNA	Stadium dokumentacji:
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	opr. nr: 0046/PO01/10	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski	opr. nr: 20/08/0L	
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU_POZIOM+3,00m		
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data:	Nr rysunku:
Ostatnia modyfikacja:		10.2015	K-02
Skala: 1:100			
UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI!			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			