

UWAGI:


1. Izolacja pozioma i pionowa – wg opracowania architektury
2. Pod fundamentami należy usunąć warstwę gruntułw nienośnych i zastąpić je płaskiem zagęszczonym do $J_d=0,7$
3. Pod fundamenty zastosować chudy beton grubości 10cm.
4. W oznaczonych fundamentach zastosić bełnotę ocynkowaną (Fe/Zn 30x4 l=300cm)
5. Schody Sz-1 i podjazd Po-1 zbroić prętami #8 cooko 15cm góra i dółem.

MATERIALY:

- BETON KONSTRUKCYJNY – B25
CHUDY BETON – B10

STAL ZBROJENIOWA:

- A-IIIIN (RB500W),
A-0 (StOS)

<div>MP PROJECT Mirosław Pacek</div> <div>ul. Bałicka 134</div> <div>30-149 KRAKÓW</div> <div>tel.: + 48 12 6618235</div> <div>fax.: + 48 12 6618236</div> <div>email: biuro@mpproject.pl</div>		<div>mp project</div> <div></div> <div>mirosław pacek</div>	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 24x48	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Autor projektu gotowego:		mgr inż. ROBERT KOOWA	
Opracował:		mgr inż. MARTA KOOWA	
		mgr inż. ANNA KARP	
Sprawdzący/projektu gotowego:		mgr inż. MIROSLAW PACEK	
Projektant (adaptacja):		NR UPR. 36/98 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej	
Sprawdzający (adaptacja):		Data adaptacji:	
Nazwa rysunku:		Skala: 1:100 Data: 27.02.2009 Numer rysunku: K-01	