

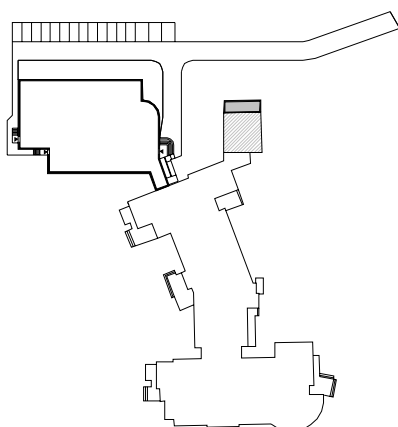
A

PŁYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE  
WYLEWKA BETONOWA ZBROJ. SIATKĄ 5CM  
STYROPIAN EPS100 038 10CM  
PAPA LUB FOLIA IZOLACYJNA  
PODKŁAD BETONOWY 15CM  
UBITY PIASEK ID=0,8

C

BLACHODACHÓWKA  
ŁATY 5x5cm CO 40CM, KONTRŁATY 5x2,5cm  
KROKIEW WG PROJ. KONSTRUKCJI  
PODDASZE NIEUŻYTKOWE  
WEŁNA MINERALNA 22cm + 5cm WEŁNA TW.  
PAROIZOLACJA NA WYLEWCE BETONOWEJ ZB.  
STROP GĘSTOŻEBROWY WG PROJ. KONSTR.  
SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

LOKALIZACJA OBIEKTU NA DZIAŁCE  
SKALA 1:2000



JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		<b>GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI</b> UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ.	03.2014
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIWISKACH WRAZ Z ROZBUDOWĄ WIATY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPAŁOWEGO DZIAŁKA NR 42/33 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIWISKA GM. NOWOGRÓD BOBRZ.			
<b>PRZESZCZÓW C-C</b>		<b>1:100</b>	rys.nr <b>A/4b</b>
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI	UPR. NR 148/79/ZG 42/83/ZG; CIA/23/2007/GW w spec. architektonicznej	
ASYSTENT:			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR 1/2001/GW w spec. architektonicznej	
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	