



istniejące pokrycie dachu - blacha T55 mm  
istniejąca konstrukcja dachu - płatwie stalowe  
istniejąca konstrukcja dachu - kratownica stalowa  
wełna mineralna gr. 20 cm  
zestawik czteroszyby 1800/700/20/2  
folia paroprzepuszczalna typu P+E  
płyta kartonowo-gipsowa gr. 1,25 cm na konstrukcji stalowej co max. 45 cm

posadzka typu Tartan up Novoflex gr. 13 mm  
gładź cementowa zbrojona gr. 5 cm  
2 x papa asfaltowa na łapku  
ciężki beton gr. 10 cm  
podpłytka betonowa gr. 15 cm  
grunt zagęszczony do D 0,5 średnia grubość warstwy 100 cm

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

1. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.  
Niniejszy egzemplarz dokumentu stanowi w pełni własność Inwestora.  
2. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI (ZŁU BACZNOŚĆ).  
WSZYSTKIE INFORMACJE I PRODUKOWANIA W NIM ZAWIERTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ PROJEKTANTA.  
INNE MOŻLIWOŚCI POWIĘZIENIA I UŻYCIU TERENU ORAZ INNE WYKONANIE ZOSTANĄ WŁASNOŚCIĄ PRAW AUTORSKICH.

ADAPTACJA BUDYNKU HALI BASENOWEJ NA SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I LEKKOATLETYCZNĄ  
GIMNAZJUM I ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W MAZANOWICACH  
MAZANOWICE GMINA JASIEŃCA

Inwestor: GMINA JASIEŃCA JASIEŃCA159

PRZĘKROJ a-a

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch.  
JANUSZ KOBIELA  
ul. Zamyskiego 2, Zamyskiego 2  
ul. Białej 1, Białej 1  
ul. Białej 1, Białej 1

SPRZĄDZAJĄCY:

mgr inż. arch.  
VIOLETTA KOBIELA  
ul. Zamyskiego 2, Zamyskiego 2  
ul. Białej 1, Białej 1  
ul. Białej 1, Białej 1

OPROJOWAŁ:

mgr inż. arch.  
AGNIESZKA GRABŃSKA  
ul. Zamyskiego 2, Zamyskiego 2  
ul. Białej 1, Białej 1  
ul. Białej 1, Białej 1

SKALA:

1 : 50

DATA:

10.2005

WERSJA:

6.

VIOLETTA I JANUSZ KOBIELOWIE - ARCHITEKCI  
43-300 BIELSKO - BIAŁA, ul. Zamyskiego 2, tel/fax: (033) 812-58-81, tel: (033) 822-75-61, e-mail: tram@pro.onet.pl