

istniejąca dachówka cementowa  
istniejąca konstrukcja drewniana



blacha stalowa ocynkowana gr. 0,75mm  
plyta OSB lub cetris gr. 2 cm  
łaty drewniane 8 x 8 cm  
konstrukcja stalowa daszku kątownik 80x80x5mm  
podbitka płyta cetris gr. 1.5 cm na konstrukcji stalowej

kotwy HY-50 HIT A M12x115  
2 szt

ramki daszku typu B 44 szt

UWAGA!

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIC NA PLACU BUDOWY

1. UWAGI I ODPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU. Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność Inwestora		OPRACOWANIE:  mgr inż. arch. AGNIESZKA GRABIŃSKA Bielsko-Biała, ul. Piastów Śl. 4/12		SKALA: 1 : 10
2. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U.94/24/83). WSZYSTKIE INFORMACJE I ROZWIĄZANIA W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ PROJEKTANTA I NIE MOGĄ BYĆ POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.		SPRAWDZAJĄCA:  mgr inż. arch. VIOLETTA KOBIELA Bielsko-Biała, ul. Zamyskiego 2 upr. bud. nr UAN-VI-122/717/3/88		DATA: 10.2005 NR RYS.: 10.
ADAPTACJA BUDYNKU HALI BASENOWEJ NA SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ LEKKOATLETYCZNĄ GIMNAZJUM I ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W MAZAŃCOWICACH MAZAŃCOWICE GMINA JASIEŃICA				
Inwestor: GMINA JASIEŃICA JASIEŃICA159				
DETAL DASZKU TYPU B				
PROJEKTANT: mgr inż. arch. JANUSZ KOBIELA Bielsko-Biała, ul. Zamyskiego 2 upr. bud. nr 126 / 81 / BB				
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				