

istniejące pokrycie dachu - blacha T55 mm
istniejąca konstrukcja dachu - płatwie stalowe
istniejąca konstrukcja dachu - kratownica stalowa

kołwy HY-50 HIT A M12x115
3 szt

wetna mineralna gr. 20 cm
zetownik czterogięty 180x70x60x20x2
folia paroprzepuszczalna typu PVE
płyta kartonowo gipsowa gr. 1.25 cm na
konstrukcji stalowej co max. 45 cm

blacha stalowa ocynkowana gr. 0,75mm
płyta OSB lub cetris gr. 2 cm
łaty drewniane 8 x 8 cm
konstrukcja stalowa daszku kątownik 100x100x5mm
podbitka płyta cetris gr. 1.5 cm na konstrukcji stalowej

ramki daszku typu A 99 szt w części adaptowanej
39 szt. w części istniejącej 60 szt.

| | | | |
|---|--|---|------------------|
| PROJEKTANT: | SPRAWDZAJĄCA: | OPRACOWANIE: | SKALA: |
| mgr inż. arch. JANUSZ KOBIELA Bielsko-Biała, ul. Zamyskiego 2 upr. bud. nr 126 / 81 / 8B | mgr inż. arch. VIOLETTA KOBIELA Bielsko-Biała, ul. Zamyskiego 2 upr. bud. nr UAN-VI-122773/88 | <i>A. Cholewa</i> mgr inż. arch. AGNIESZKA GRABIŃSKA Bielsko-Biała, ul. Piastów Śl. 4/12 | 1 : 10 |
| DETAL DASZKU TYPU A | | | DATA: 10.2005 |
| | | | NR RYS.: 9. |

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