



406 830 238 11

istniejący dach

na styku ze ścianą wydra wys. 10-15cm z blachy miedzianej gr. 0,8mm

opierzenie z blachy miedzianej gr. 0,8mm

wyrzutnia zużytego powietrza z audytorium

10 gąsior ceramiczny

pierwotne okno "bawolego oka" wykorzystane jako czerpnia powietrza. Otwór wlotowy chroniony stalową żaluzją oraz siatką o okach 1,2mm, malowana farbą do metalu, kolor RAL 9007

listwa wentylacyjna biegnąca po obwodzie podstawy dachu

opierzenie z blachy miedzianej gr. 0,8mm

790

10

opierzenie gzymsu z blachy miedzianej gr. 0,8mm

gąsior ceramiczny

plotek śniegowy

gzyms kamienny wzmocniony kotwami stalowymi wg rys. konstr.

250

+6,66

10

opierzenie gzymsu z blachy miedzianej gr. 0,8mm

gąsior ceramiczny

plotek śniegowy

gzyms kamienny wzmocniony kotwami stalowymi wg rys. konstr.

246

375

dach kopułasty - istniejące pokrycie z blachy miedzianej do wymiany na patynowaną blachę miedzianą gr. 0,8mm

rura spustowa Ø15 z blachy miedzianej gr. 0,8mm

na styku ze ścianą wydra wys. 10-15cm z blachy miedzianej gr. 0,8mm

kalenica przykryta gąsiorami ceramicznymi

plotek śniegowy

gzyms kamienny wzmocniony kotwami stalowymi wg rys. konstr.

360

GRANICA OPRACOWANIA

ściana szczytowa

147 445 147 739

kosz wykończony pasem blachy miedzianej gr. 0,8mm szer. 60cm

plotek śniegowy

rywna półokrągła Ø20 z blachy miedzianej gr. 0,8mm

gąsior ceramiczny

GRANICA OPRACOWANIA

10

dachówka ceramiczna mnich-mniszka gr. 8cm  
 lata - profil drewniany pełny 40x60 mm  
 kontrłata - profil drewniany pełny 25x50 mm  
 izolacja paroprzepuszczalna - folia gr. 0,2mm  
 deskowanie gr. 2,5cm  
 pustka powietrzna gr. 3cm  
 istniejąca konstrukcja drewniana dachu  
 wełna mineralna gr. 6cm gęstość 40kg/m<sup>3</sup>  
 stelaż metalowy gr. 15mm  
 wełna mineralna gr. 6cm gęstość 40kg/m<sup>3</sup>  
 paroizolacja  
 płyta GKF gr. 12,5mm

11

blacha miedziana gr. 0,8mm kładzona na  
 rąbek stojący  
 izolacja przeciwwodna - folia gr. 0,2mm  
 deskowanie gr. 2,5cm  
 istniejąca konstrukcja drewniana dachu  
 pustka powietrzna wynikająca ze skosu dachu  
 izolacja paroprzepuszczalna - folia gr. 0,2mm  
 wełna mineralna gr. 15cm gęstość 40kg/m<sup>3</sup>  
 paroizolacja  
 istniejący strop Kleina

uwaga : wymiary zweryfikować na budowie

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I REWITALIZACJA SALI WYKŁADOWO-KONFERENCYJNEJ "AUDYTORIUM CHEMICZNE" WRAZ Z ZAPLECZEM		
INWESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDANSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: PAŹDZIERNIK 2009
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU AUDYTORIUM - PROJEKT	SKALA: 1 : 50	NR RYSUNKU: A2
PROJEKTANT: dr hab. inż. arch. E. Ratajczyk-Piatkowska upr. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż. arch. K. Piatkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C		