



istniejące kominy wentylacyjne z oryginalnymi wywiewkami ceramicznymi - do renowacji
wymiana istniejącego opierzenia na styku na blachę miedzianą gr. 0,8mm

istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej ukryte w grubości muru

projektowana konstrukcja pomostu technicznego wg proj. konstr.

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/m³
paroizolacja
istniejący strop Kleina

roboczy pomost techniczny szer. 50cm, 5 desek drewnianych 100/25mm na drewnianych legarach 100/60mm ułożonych co 60cm na istniejącym stropie Kleina
pomiędzy legarami izolacja akustyczna - wełna mineralna gr. 10cm

na całej powierzchni stropu nad audytorium izolacja akustyczna - wełna mineralna gr. 10cm

projektowana konstrukcja pomostu technicznego wg proj. konstr.

istniejąca, drewniana więźba dachowa

gzyms kamienny wzmocniony kotwami stalowymi wg rys. konstr.

istniejąca, stalowa więźba dachowa

na całej powierzchni stropu nad audytorium izolacja akustyczna - wełna mineralna gr. 10cm

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

10 dachówka ceramiczna mnich-mniszka gr. 8cm
łata - 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/m³
stelaż metalowy gr. 15mm
wełna mineralna gr. 6cm gęstość 40kg/m³
paroizolacja
płyta GKF gr. 12,5mm

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

projektowana konstrukcja pomostu technicznego wg proj. konstr.

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

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

ściana szczytowa

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

istniejąca, drewniana więźba dachowa

10 dachówka ceramiczna mnich-mniszka gr. 8cm
łata - 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/m³
stelaż metalowy gr. 15mm
wełna mineralna gr. 6cm gęstość 40kg/m³
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/m³
paroizolacja
istniejący strop Kleina

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I REWITALIZACJA SALI WYKLADOWO-KONFERENCYJNEJ "AUDYTORIUM CHEMICZNE" WRAZ Z ZAPLECZEM	
INWESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDANSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA: PAŹDZIERNIK 2009	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA +11,36 AUDYTORIUM	SKALA: 1 : 50
PROJEKTANT: dr hab. inż. arch. E. Ratajczyk-Płatkowska upr. proj. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż. arch. K. Płatkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C	NR RYSUNKU: A4