



istniejące kominy wentylacyjne z oryginalnymi wywiewkami ceramicznymi - do renowacji

projektowana podstacja centrali wentylacyjnej 280x110x130cm

opierzenie z blachy miedzianej gr. 8mm szer. 30cm

11

istniejące okno "bawolego oka" do renowacji

pomost techniczny 421x321cm oraz 2 razy 90x284cm na rzędnej +11,98m z kraty pomostowej gr. 3cm na nowoprojektowanej, niezależnej konstrukcji stalowej

projektowana podstacja centrali wentylacyjnej 310x110x130cm

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

opierzenie z blachy miedzianej gr. 8mm, szer. 30cm

opierzenie z blachy miedzianej gr. 8mm, szer. 30cm

10

kanal wentylacji wywiewnej

+11,98
321

aluminiowa drabina przystawna szer. 40cm, dł. ok. 350cm

opierzenie z blachy miedzianej gr. 8mm, szer. 30cm

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

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

istniejące okno "bawolego oka" do renowacji
pomost techniczny 421x321cm oraz 2 razy 90x284cm na rzędnej +11,98m z kraty pomostowej gr. 3cm na nowoprojektowanej, niezależnej konstrukcji stalowej

10

GRANICA OPRACOWANIA

- 10
- dachówka ceramiczna mniń-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
 - puszka 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
 - plyta 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
 - puszka 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 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 PODDASZA +13,00 AUDYTORIUM	SKALA: 1 : 50	NR RYSUNKU: A3
PROJEKTANT: dr hab. inż. arch. E. Ratajczyk-Piątkowska upr. proj. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż. arch. K. Piątkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C		