

skucie tynkow, wzmacnienie podloza
styropian frez. gr. 15 cm na klej i kolki + siatka
+ wyprawa + masa zewn.

stropodach z istn. granulatem z wely mineralnej

opierzenie - bl.tytanowo-cynkowa gr. 0,7 mm

demontaz okien drewnianych i opierzenia,
montaz slusarki okiennej /profile aluminiowe "cieple"/
rozwierno-uchylne przeziernie i nieotwierane nieprzeziernie

demontaz obudow, montaz plyt GKFIx2
na ruszcie metalowym, szpachlowanie, malowanie,
wypelnienie weln mineralna pustki gr. 20 cm

opierzenie - bl.tytanowo-cynkowa gr. 0,7 mm

skucie tynku, wzmacnienie,
styrpiqn frez. gr. 10 cm na klej i kolki + siatka + wyprawa

skucie tynkow, wzmacnienie i uzupelnienie
styrodur frez. gr. 5 cm na klej i kolki + siatka + wyprawa

skucie tynkow i plytek klinkier., wzmacnienie podloza
styropian frez. gr. 15 cm na klej i kolki + siatka
+ wyprawa + masa zewn. lub plytki ceram. na klej

demontaz krat, przedluzenie,
oczyszczenie, malowanie na czarny mat,
ponowny montaz

opierzenie - bl.tytanowo-cynkowa gr. 0,7 mm

wzmacnienie podloza, 3x lepik asf. na podkladzie
styropian frez. gr. 15 cm na klej i kolki + siatka
+ wyprawa + 2x lepik asf. na podkladzie

585

9x17,5/30

9x16,5/30

8x18/30

8x18/30

8x18/31

8x17,5/31

15x17,5/31

-0,58

-3,28

+13,26

+10,20

+4,96

+2,41

729

1086

150

PRZEKROJ II-II

PROJEKT BUDOWLANY
docieplenia scian czesci budynku z lat 70-tych XX w.
PAN Biblioteki Gdanskiej

Inwestor:
Polska Akademia Nauk Biblioteka Gdanska
ul. Walowa 15, 80-858 Gdansk

Projektant:
arch. Jaromir Czernichowski
specj.archit. - nr upr. 4440/Gd/90

Sprawdzajacy:
arch. Maria Czernichowska
specj.archit. - nr upr.1140/61

Data opracow.:
17 lipca 2012

Skala:
1:100

Nr rys.:
09