

URZĄD M. ST. RAKO  
WYDZIAŁ ARK  
GEODEZJI I  
BUDOWA  
Oddział Architektury  
Kierownik  
Rynek Podgórska 30-533 Krak

POLITECHNIKA KRAKOWSKA UL. WARSZAWSKA 24 BUDYNEK NR 10-06 (d. stajnia koni oficerskich) Adaptacja dla funkcji sali konferencyjno-wystawowej	projektant: mgr inż. E. POLITECHNIKI	KRAKÓW wziesień 1999
	opracowanie projektu: Joanna Beldowska	PRZEKRÓJ A - A
wprowadzenie	skala rys. nr 1:50 7	

PRACOWNIA BADAWCZO-PROJEKTOWA  
• D O G •  
BUDOWY OTOCZENIU OGRODOWYM  
30-102 Kraków, ul. Szykowskiej 17/10  
tel. (012) 422-48-82

PRZEKRÓJ A-A 1:50

1. Dachówka ceramiczna-tłoczona(marsylska)

2. Łata drewniana 40x50 mm

3. Folia wiatroizolacyjna JF110 SE

4. Kontrłata 40x50 mm (co 0,5 m)

5. Płyty OSB wodoodporne 2400x1220x15 mm

6. Płyty z wełny mineralnej Rockmin 1000x500x200 mm

7. Płyty z wełny mineralnej 1000x500x50 mm

8. Folia paroszczelna Thetrmofol

9. Płyty gipsowe kartonowe gr.20 mm

Elementy rusztu dla płyt gipsowo-kartonowych  
Pas górny dźwigara-120x55

Próbka z blachy  
powlekanej

Platwie-80x45 mm

Nadproże oblicowane  
cegła klinkierowa

Chuay beton

1. Terakota 10 mm
2. Wylewka-Densit 30 mm
3. Papi na zakładkę 5 mm
4. Styropian 50 mm
5. Wylewka-30 mm
6. 2xpapa na lepiku 5 mm
7. Gruzobeton 100 mm

+5.70

Poz.1

+0.00

-0.15

Chuay beton

-1.61

15

-0.30

572

315

100

115,5

100

87

73

300

180

180

300