



1. Dachówka ceramiczna-tłoczona(marsylska)
2. Lata drewniana 40x50 mm
3. Folia wiatroizolacyjna JF110 SE
4. Kontrłata 40x50 mm (co 0,5 m)
5. Płyty DSB wodoodporne 2400x1220x15 mm
6. Płyty z wełny mineralnej Rockmin 1000x500x200 mm
7. Płyty z wełny mineralnej 1000x500x50 mm
8. Folia paroszczelna Thetmofol
9. Płyty gipsowe kartonowe gr.20 mm

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

Obróbka z blachy powlekanej
Płatwie-80x45 mm

Linia zatamania przekroju

Balustrada wg projektu aranżu wnętrz T.11

Prefabrykowana konstrukcja okna O1 wg rysnr 16

Balustrada w oknie wg projektu aranżu wnętrz T.11

Poz.3

Poz.2

1. Terakota 10 mm
2. Wylewka-Ceresit 30 mm
3. Płyta żelbetowa 15 cm

1. Terakota 10 mm
2. Wylewka-Ceresit 30 mm
3. Papp na zakładkę 5 mm
4. Styropian 50 mm
5. Wylewka-30 mm
6. Exopa na lepiku 5 mm
7. Grubożeton 100 mm

Istniejący fundament warstwy wg: Ekspertyzy dr inż. M.Śliwińskiego (lipiec 1999) str.5.

Warstwa chudego betonu

Istniejący podciąg konstrukcji stropu nad piwnicą

Istniejące stopy konstrukcji stropu nad piwnicą

POLITECHNIKA KRAKOWSKA UL. WARSZAWSKA 24		BUDYNEK NR 10-06 (d. stajnia koni oficerskich) Adaptacja do funkcji sali konferencyjno-wystawowej		projektant: Joanna Beldowska		skala: 1:50		rys. nr: 9	
weryfikacja:		mgr inż. Joanna Beldowska		mgr inż. Joanna Beldowska		mgr inż. Joanna Beldowska		mgr inż. Joanna Beldowska	
KRAKÓW WZESIE 1999		KRAKÓW WZESIE 1999		KRAKÓW WZESIE 1999		KRAKÓW WZESIE 1999		KRAKÓW WZESIE 1999	

PRZEKRÓJ C-C 1:50