



2x papa na lepiku
Zaprawa cementowa 1,0cm
Płyta kanałowa 10,0cm

Płyta suprema 5,0cm
Zaprawa cementowa 1,0cm
Płyta kanałowa 24,0cm

Warstwa wykończeniowa
Gładź cementowa 3,5cm
Papier parafinowany
Płyta pilśniowa 1,25cm
Płyta SPS 4,0cm
Płyta SPS 26,0cm

Warstwa wykończeniowa
Płyta betonowa 10,0cm
Papier parafinowany
Płyty nawierzchniowe 5,0cm
2x papa na lepiku
Zaprawa cementowa 2,0cm
Gruzobeton 15,0cm

UWAGA!
Projekt wykonany w oparciu o oryginalną dokumentację z roku 1975 oraz 1986. Naniesione zmiany aktualne na dzień 30.04.2011r.

Opisy warstw przegród poziomych wg projektu z 1975r.

- Elementy konstrukcyjne wg. projektu budowlanego
- Naniesione zmiany w układzie architektoniczno-budowlanym

INWESTOR:
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu
im. Włodzimierza Trzebiałowskiego
ul. Okólna 2 50-422 WROCŁAW

OBIEKT:
Laboratorium z halą warsztatową 5a

ADRES:
Wrocław, ul. Okólna 2

OPRACOWAŁ:
Łukasz Drobiński

TYTUŁ RYSUNKU:
Inwentaryzacja - Przekrój A-A

DATA:
04.2011

SKALA:
1:50

NR RYSUNKU:
03