

PRZEGRODY ISTNIEJĄCE

2xpapa na lepiku
gładź cementowa
płyty korytkowe prefabr. 10cm

gładź cementowa 2,2cm
wełna mineralna 5cm
paroizolacja+papa
zatarcie
strop kanałowy 24cm

wykończenie
jastrych 3,2cm
papa 0,3cm
styropian 2cm
gładź cementowa 2cm
strop kanałowy 24cm

lastriko 3cm
gładź cementowa 3cm
1x papa asfaltowa 0,5cm
styropian 5cm
2x papa asfaltowa 1,0cm
beton 16cm
piasek ubity

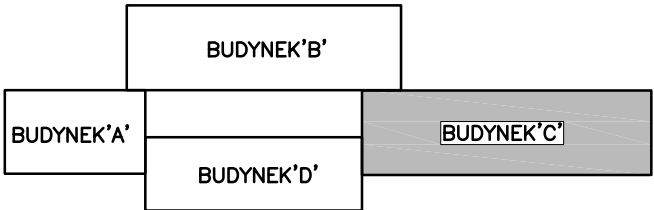
OPIS ŚCIAN

- 1
- TYNK NA SIATCE
 - CEGŁA PEŁNA 25cm
 - PŁYTKI ELEWACYJNE–PIASKOWIEC–3,5 cm

- 2
- PŁYTA EUROTHANE G 6m
 - TYNK NA SIATCE
 - CEGŁA PEŁNA 38cm
 - PŁYTKI ELEWACYJNE–PIASKOWIEC–3,5 cm

- 3
- PŁYTA EUROTHANE G 5m
 - TYNK
 - GAZOBETON 24 cm
 - WEŁNA MINERALNA 6cm
 - BLACHA ELEWACYJNA TRAPEZOWA POWLEKANA /PANELE ELEWACYJNE ZE SZKŁA HARTOWANEGO (w pionach okien)

SCHEMAT ZESPOŁU BUDYNKÓW PAN



| PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU "C" INSTYTUTU MEDYCYNY DOŚWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ PAN Przy ul. Pawińskiego 5 w Warszawie | | | | |
|---|---|-------------------------|--------|---------------------------|
| Inwestor: | INSTYTUT MEDYCYNY DOŚWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ PAN 02-106 WARSZAWA, UL. PAWIŃSKIEGO 5 | | | |
| ARCHITEKTURA | | Faza: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Opracował: | Arch. H.Danaj | St-61/89 | | Nr rysunku: 05C |
| | Arch. J.Jasek | | | |
| Tyt. rysunku | Tytuł, imię i nazwisko | Nr upraw. | Podpis | Data: 06.2012 |
| | PRZEKRÓJ | | | Skala: 1:100 |