



- A** bloczki betonowe 25 cm
 2x dysperbit lub styrbit
 styropian aqua EPS-150 gr.10cm
 folia kubelkowa lub klej, siatka, 2xdysperbit
 powyżej terenu - klej, siatka,
 tynk żywiczny mozaikowy
- B** Schody - płyta 12cm
 zbroj. $\phi 10$ co 10cm
 zbroj. rozdzielcze $\phi 10$ co 15cm
- C** WIENCE 25x25cm/18x25cm
 zbroj. 4x $\phi 12$ strzemiona $\phi 6/25$ cm
- F** NADPROŻA 25x25cm
 zbroj. 4x $\phi 12$ strzemiona $\phi 6/25$ cm

- D** WIENIEC 18x25cm
 zbroj. 4x $\phi 12$ strzemiona $\phi 6/25$ cm
 +kotwy $\phi 16$ co około 1,5m do
 przykręcenia murlaty
- E** Podłoga (gres/klepek) 3cm
 beton B20 6cm, zbroj. włóknem PP
 Styropian EPS-100 5cm
 Folia izolacyjna
 Płyta żelbetowa wylewana gr.18,0cm
 Tynk
- F** Płyta żelbetowa wylewana gr.18,0cm
 Tynk

- G** podbitka
 obróbka blacharska

- L** blacha płaska na rąbek stojący
 kontrłaty 5x2,5 /łaty 5x5cm
 folia o wysokiej poroprzepuszczalności
 krokwie 8x16
 wełna mineralna 15cm
 folia izolacyjna

- 3** Nadproże 18,8x40cm l=140cm, zbroj. dołem 5x $\phi 12$,
 górą 4x $\phi 12$, strzemiona $\phi 6$ 4-cięte co 15cm
 beton: B20; stal A-III; ściany nośne gr.25cm
 z pustaków ceramicznych klasy 15
 zaprawa cem-wap. kl.M3

PROJEKT BUDOWLANY 2-CH BUDYNKÓW
 MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W
 ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ Warszawa
 ul.Bandurskiego 10 dz.nr ew.103 obr.2-11-08

PRZEKRÓJ D-D

1:75

9

Projektant architektury:
 mgr inż.arch. Lidia Micza
 Projektant konstrukcji:
 mgr inż. Krzysztof Wasilewski

22.07.2014 Warszawa