



- Ⓐ bloczki betonowe 25 cm
2x dysperbit lub styrbit
styropian aqua EPS-150 gr.10cm
folia kubełkowa lub klej, siatka, 2xdysperbit
powyżej terenu - klej, siatka,
tynk żywiczny mozaikowy
- Ⓑ Schody - płyta 12cm
zbroj. $\phi 10$ co 10cm
zbroj. rozdzielcze o10 co 15cm
- Ⓒ WIENIEC/NADPROŻA 25x25cm
zbroj. 4x $\phi 12$ strzemiona $\phi 6/25$ cm
- Ⓓ NADPROŻA 25x25cm
zbroj. 4x $\phi 12$ strzemiona $\phi 6/25$ cm
- Ⓔ WIENIEC 18x25cm
zbroj. 4x $\phi 12$ strzemiona o6/25cm
+kotwy o16 co około 1,5m do
przykręcenia murlaty
- Ⓕ Podłoga (gres/kleпка) 3cm
beton B20 6cm, zbroj. włóknem PP
Styropian EPS-100 5cm
Folia izolacyjna
Płyta żelbetowa wylewana gr.18,0cm
Tynk
- Ⓖ Płyta żelbetowa wylewana gr.18,0cm
Tynk
- Ⓖ podbitka
obróbka blacharska
- Ⓖ blacha płaska na rąbek stojący
kontrłaty 5x2,5 /łaty 5x5cm
folia o wysokiej poroprzepuszczalności
krokwie 8x16
wełna mineralna 15cm
folia izolacyjna

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

PRZEKRÓJ A-A

1:50	6
Projektant architektury: mgr inż.arch. Lidia Micza	
Projektant konstrukcji: mgr inż. Krzysztof Wasilewski	

beton: B20; stal A-III; ściany nośne gr.25cm
z pustaków ceramicznych klasy 15
zaprawa cem-wap. kl.M3

22.07.2014 Warszawa