

kształtka klinkierowa

murek tarasu
z cegły pełnej M15Mpa,
na zaprawie M5, otynkowany
(tynk min., malowany farbą silikonową,
kolor wg.rys elewacji)

slup.żelbet.25x25cm

- 1.gres mrozoodporny, antypoślizg.na kleju
2. wylewka cementowa spadkowa 1,5%gr.min.5cm z dodatkiem środków uszczelniających zbrojona siatką Ø 6 o oczkach 10x10cm
3. papa elastorobitumiczna termozgrzewalna
4. wylewka z betonu B25, gr. 20cm na podsypce z piasku zagęszczonej cem. 10:1, min. 3 warstwy gr. 10cm ubijane na mokro, do gruntu rodzimego

107

cokół- tynk mozaikowy
wg.rys. elewacji

±0,40

113

10

podlewka z bet.B10

17.

17.

24

22,5

15,5

10

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

15,5

8

2,5

10

15

24

- 5.parapet z blachy ocynkowanej, powlekanej obustronnie
- 6.płyta OSB gr.2,5cm impregnowana , na przekładce z papy
7. kątownik 10x10x4 mocowany kotwą klejaną M8 na gł. 10cm co 25 cm dl.dostosować do szer otworu drzwi
8. styropian. gr.10 cm
9. kątownik 50x50x4 zamykający warstwę wylewki cem.po całym obwodzie balkonu (sfazować szczyty wylewki)
- 10.kapinos z blachy ocynk.gr.0,7mm
- 11.cokół z materiału posadzkowego
12. listwa startowa okapowa-systemu dociepleń
13. parapet z postformingu-gr.28mm
14. nadlewka bet.B20 w obrębie otworu drzwi
15. dyłatacja obwodowa -2cm styropian
16. ocieplenie ścian fundament-styropian 5cm
17. ściana z bloczków bet. z bet. B25, na zaprawie M5
18. bezspoinowa izolacja przeciwwodna
19. szczelina szer.pół cegły, co 50cm, dla odprowadzenia wody z tarasu

S3. przekrój struktury
wg.opisu

petlimer s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul.Nowa 29/31

INWESTYCJA :

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIEŁORODZINNEGO, SOCJALNEGO,
UL. JEROZOLIŃSKA, DZ.NR 41 OBRĘB 56,
PIASECZNO

DATA:

CZERWIEC
2007

TYTUŁ:

BUDYNEK "c"
DETAL TARASU-PARTER

SKALA:

1:10

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki
upr. nr 6/88/ WL

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Joanna Redzińska

RYSUNEK

19,20