



- 1.gres mrozoodporny, antypoślizg.na kleju
- 2.wylewka cementowa spadkowa 1,5%gr.min.5cm z dodatkami środków uszczelniających
- 3.papa podkładowa
- 4.płyta żelbetowa

- 5.parapet z blachy ocynkowana, powlekana obustronnie
- 6.płyta OSB gr.2.5cm impregnowana , na przekładce z papy
- 7. kątownik 10x10x4 mocowany kotwą klejowaną M8 na gł. 10cm co 25 cm dł.dostosować do szer otworu drzwi
- 8.węlna min. 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.dylatacja obwodowa -2cm styropian

petlimer s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul.Nowa 29/31	
INWESTYCJA :	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. JERUZOLIMSKA, DZ.NR 41 OBRĘB 56, PIASECZNO
TYTUŁ :	BUDYNEK "c" DETAL BALKONU-PIĘTRO
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/ WL
OPRACOWANIE :	mgr inż. arch. Joanna Redzińska
DATA:	CZERWIEC 2007
SKALA:	1:10
RYSUNEK	21