



11

- 11 płytki ceramiczne mrozoodporne na kleju elastycznym
- izolacja przeciwilgociowa powłokowa płynna folia np. Aquafin 2K
- wyinięta na ścianę budynku
- wyłewka betonowa ze spadkiem 1,5% grub. 8–4cm
- styropian ekstrudowany grub. 5cm lub styropian min. FS30 o podwyższonej odporności na wilgoć i korozję biologiczną
- 1 x papa termozgrzewalna wyinięta na ścianę budynku
- płyta żelbetowa grub. 12cm
- styropian FS15 grub. 5cm
- zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką z włókna szklanego
- podkład tynkarski
- cienkowarstwowy tynk mineralny

z2

- z2 cienkowarstwowy tynk mineralny
- podkład tynkarski
- zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką z włókna szklanego
- styropian FS15 grub. 12cm
- ściana bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego grub. 24cm
- tynk cem.–wap. grub. 1,5cm

Pracownia Architektoniczna i Konstrucyjno - Budowlana	
Ar-Kon	
ul. Tuwima 8, Pilchowo, 71-371 Szczecin, tel. 0601-627494	
tel.-fax. (091)4526624, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl	
Faza:	Projekt wykonawczy
Temat:	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Lokalizacja:	Niechorze, ul. Łąkowa 5c, działka nr 375/3
Treść:	SZCZEGÓŁ IZOLACJI BALKONU
Część:	Architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Śliwka
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Aneta Dudaczyk
1:20	
15	
02.2009r.	