



**RODZAJE ŚCIAN**

SF1	blocczki betonowe
	2 x dysperbit
	17.0 styropian
	0.5 zaprawa klejowa na siatce
	0.5 tynk mozaikowy od poziomu terenu, do poziomu ±0,00
SF2	
	blocczki betonowe

SZ1	1.5 tynk cementowo-wapienny
	24.0 blocczki z betonu komórkowego
	18.0 styropian
	0.5 tynk mineralny na siatce
SZ2	
	1.5 tynk cementowo-wapienny
	24.0 blocczki z betonu komórkowego
	16.0 styropian
	0.5 zaprawa klejowa na siatce
	2.0 panele imitujące drewno

SW1	1.5 tynk cementowo-wapienny
	24.0 blocczki z betonu komórkowego
	1.5 tynk cementowo-wapienny
SW2	
	1.5 tynk cementowo-wapienny
	12.0 blocczki z betonu komórkowego
	1.5 tynk cementowo-wapienny
SW3	
	2.5 Zxpłyta gipsowo-kartonowa
	7.5 wełna mineralna/fuszt
	2.5 Zxpłyta gipsowo-kartonowa

- Uwagi:**
- Wykonywanie otworów w ścianie muru pod stolarkę okienną i drzwiową dostosować na budowie po wyborze producenta stolarki.
  - Kominy w strefie nieogrzewanej budynku oraz ponad połacią dachu, izolować termicznie np. warstwą wełny mineralnej gr. 5 cm.

<b>PRZEKRÓJ B-B</b>		SKALA	1:50
PROJEKT MURATOR – Dobry czas			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY		
ADRES BUDOWY			
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Ewa Dziwiałkowska		
AUTOR ADAPTACJI	upr.nr Bz./PdOKK/34/2004		
			
W.M. MURATOR PROJEKT		Sp. z o.o.	