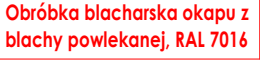
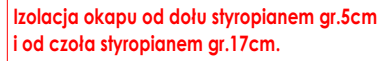
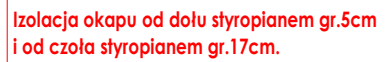


# PRZEKRÓJ A-A



# PRZEKRÓJ B-B



SZYBKOŚĆ PRACY		SZCZEGÓŁY	
1,5mm	- TYNK SILIKONOWY	PROJ. WARSTWY	SZCZĘCZYN
	- GRUNT SZCZEPNY		
	- SIATKA ZBROJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ		
	- ŁĄCZNIKI MECHANICZNE		
	-		
17cm	- STYROPIAN $\lambda=0,036$ [W/mK]	IST. WARSTWY	SZCZĘCZYN
	- KŁEJ DO STYROPIANU		
	- GRUNT UNIERSALNY		
	- PUSTAK BETONOWY		
	- TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY		

Projektuje się izolację ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą ETICS.  
Izolację należy wykonać zestawem produktów jednego z dostępnych na rynku producentów.  
Wszystkie materiały muszą ze sobą współpracować tworząc jeden system.  
Uwaga: Nie należy mieszać ze sobą produktów różnych producentów.

D1	STROPODACH
5mm	- PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
3mm	- PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA
22cm	- STYROPAPA JEDNOSTROJNIE LAMINOWANA; $\lambda=0,036\text{W/mK}$
-	- PAROIZOLACJA Z FOLI PE
-	- PAPA PODKLADOWA ORAZ PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
-	- STROP TERIVA
-	- TYNK CEM.-WAP. WEW.