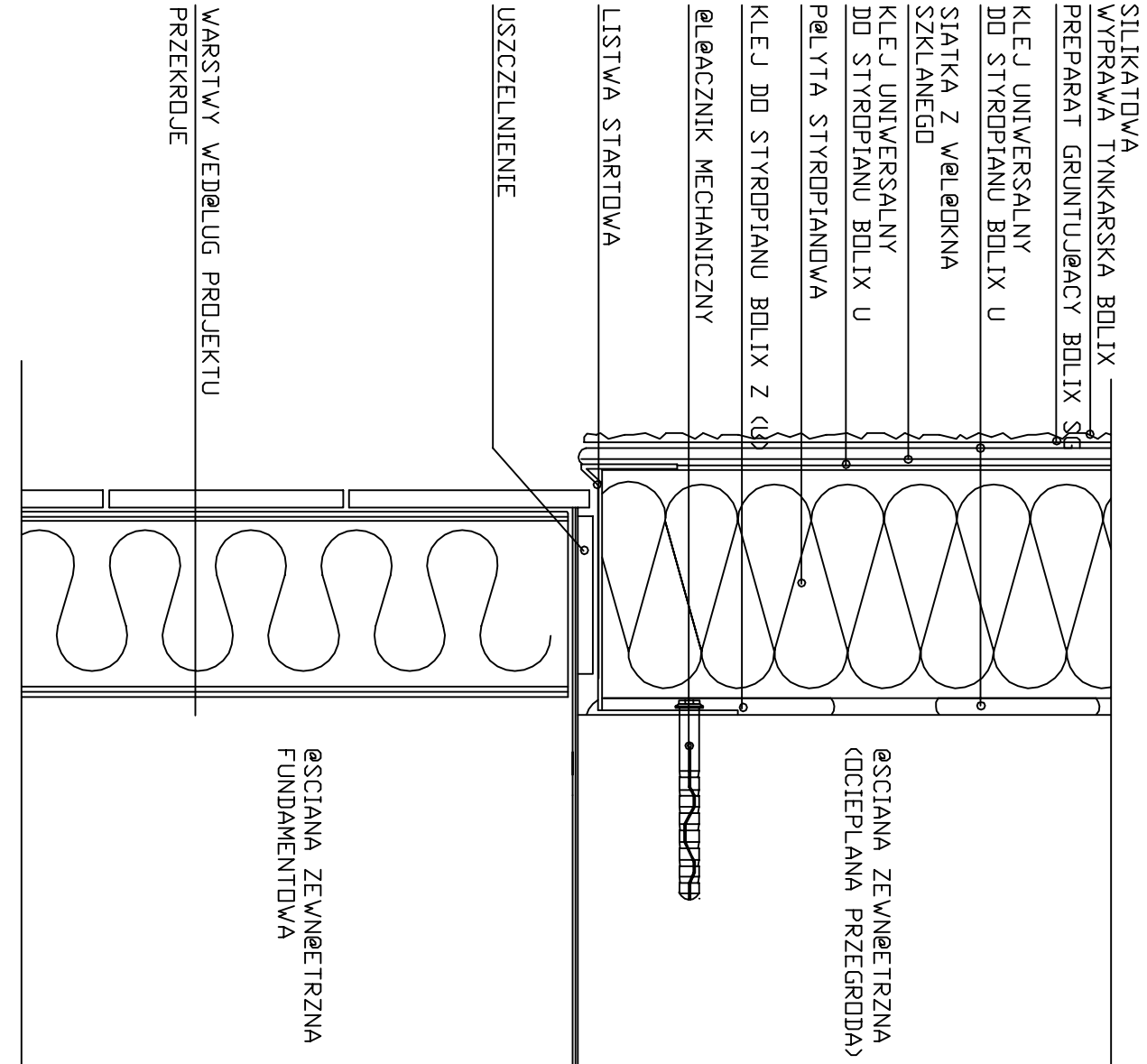




DETAL OCIEPLENIA COKŁU  
PRZEKROJ PIONOWY

SYSTEM OCIEPLEN OPARTY NA STYROPIANIE  
SYSTEM BOLIX S



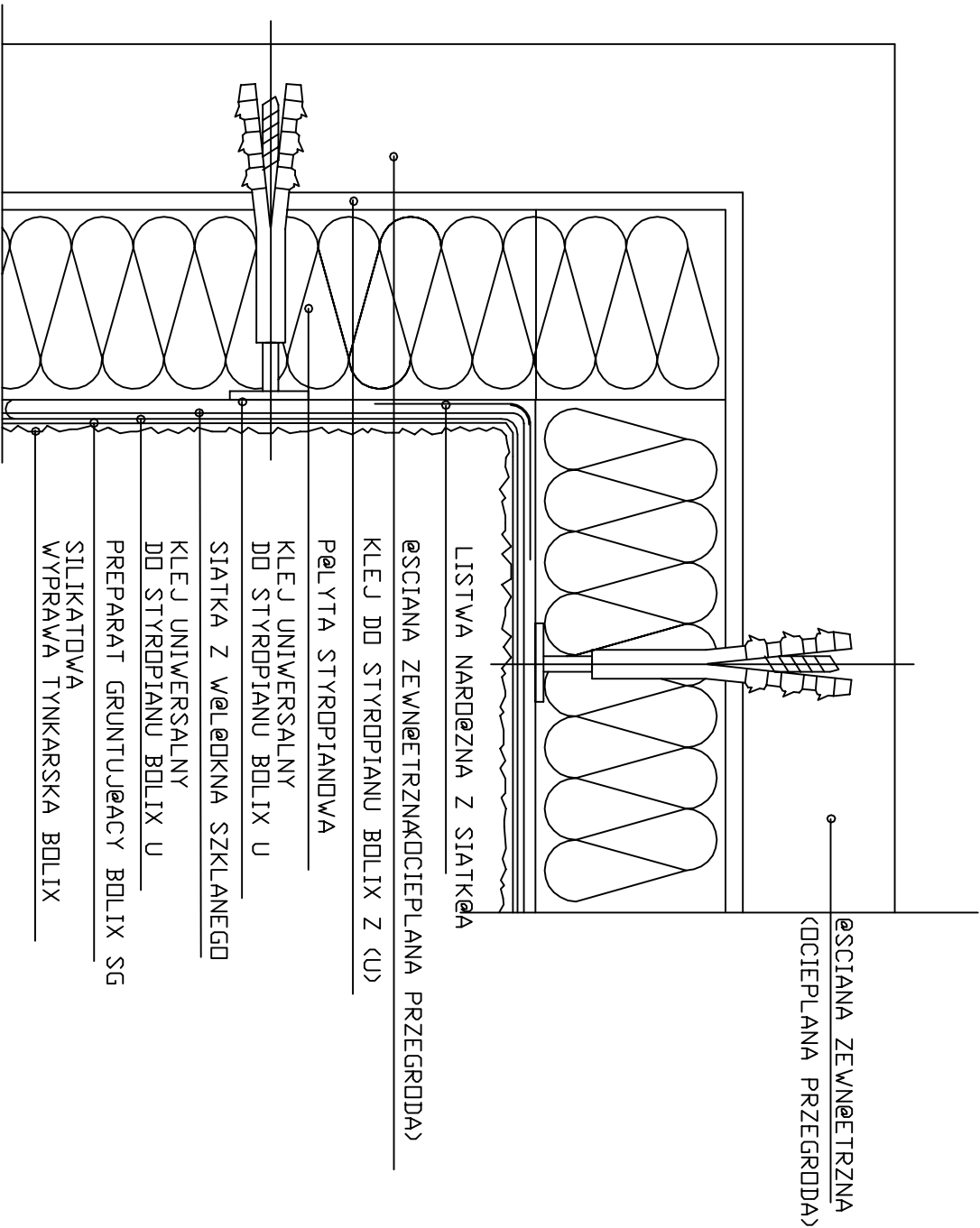
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNEJ  
RODOWIDOWAŁEJ TECHNOLOGII OCIEPLENIA  
OŚCIAN BUDYNKU – METODA 'LEKKA-MOKRA'  
NP: CERESIT LUB ATLAS-STOPTER

FIRMA USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE Zdobki, ul. Dobrej 10. fax/ tel. 022 7815076			
TEMAT: Budynek mieszkalny wielorodzinny Serock ul. Pułtowska, Nr ew. działki 29/2 obręb 12			
TREŚĆ RYS. DETAL OCIEPLENIA COKŁU		Skala: 1:5	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mirosław Lech Wa-735/94		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariusz Podbielski Wa-816/95			
Data: 20.11.2006	Stadium: P.B.	Brano za: Arch.-Bud.	23



DETAL OCIEPLENIA NARÓDZA WKŁĘSŁY  
PRZEKROJ POZIOMY

SYSTEM OCIEPLEN OPARTY NA STYROPIANIE  
SYSTEM BOLIX S



DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNEJ  
RODOWIDOWAŁEJ TECHNOLOGII OCIEPLENIA  
OŚCIAN BUDYNKU – METODA 'LEKKA-MOKRA'  
NP: CERESIT LUB ATLAS-STOPTER

FIRMA USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE Zdobki, ul.Dobrej 10. fax/ tel.022 7815076			
TEMAT: Budynek mieszkalny wielorodzinny Serock ul. Pułtusko, Nr ew. działki 29/2 obręb 12			
TREŚĆ RYS. DETAL OCIEPLENIA NARÓDZA WKŁĘSŁEGO		Skala: 1:5	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mirosław Lech Wa-735/94		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariusz Podbielski Wa-816/95			
Data: 20.11.2006	Stadium: P.B.	Brano za: Arch.-Bud.	24