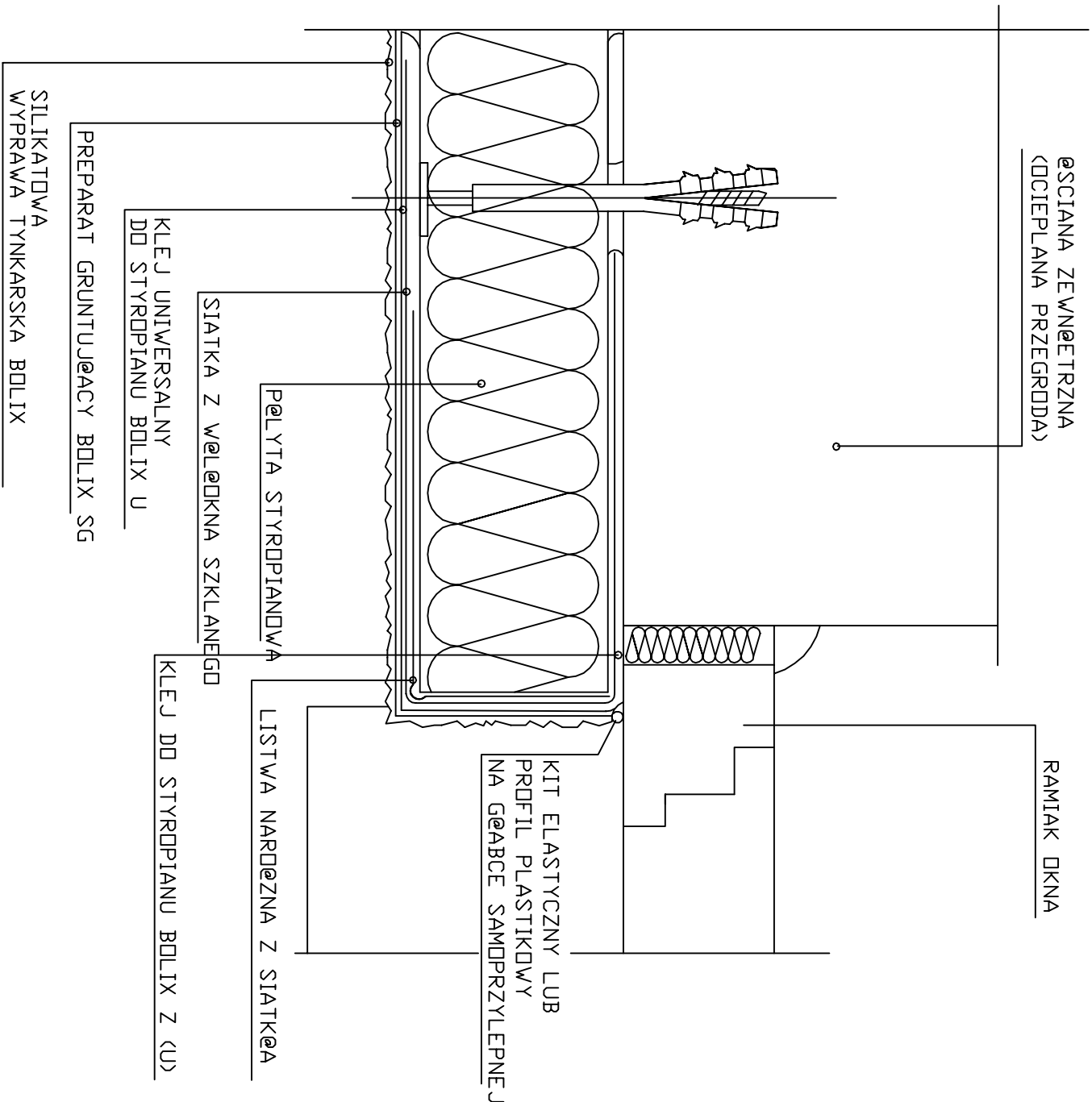




DETAL OCIEPLENIA PRZEGRODY PRZY OKNIE LICUJĄCYM
ZE ŚCIANAŃ OCIEPLANA
PRZĘKRĘCJU POZIOMY

SYSTEM OCIEPLENIA OPARTY NA STYROPIANIE
SYSTEM BOLIX S



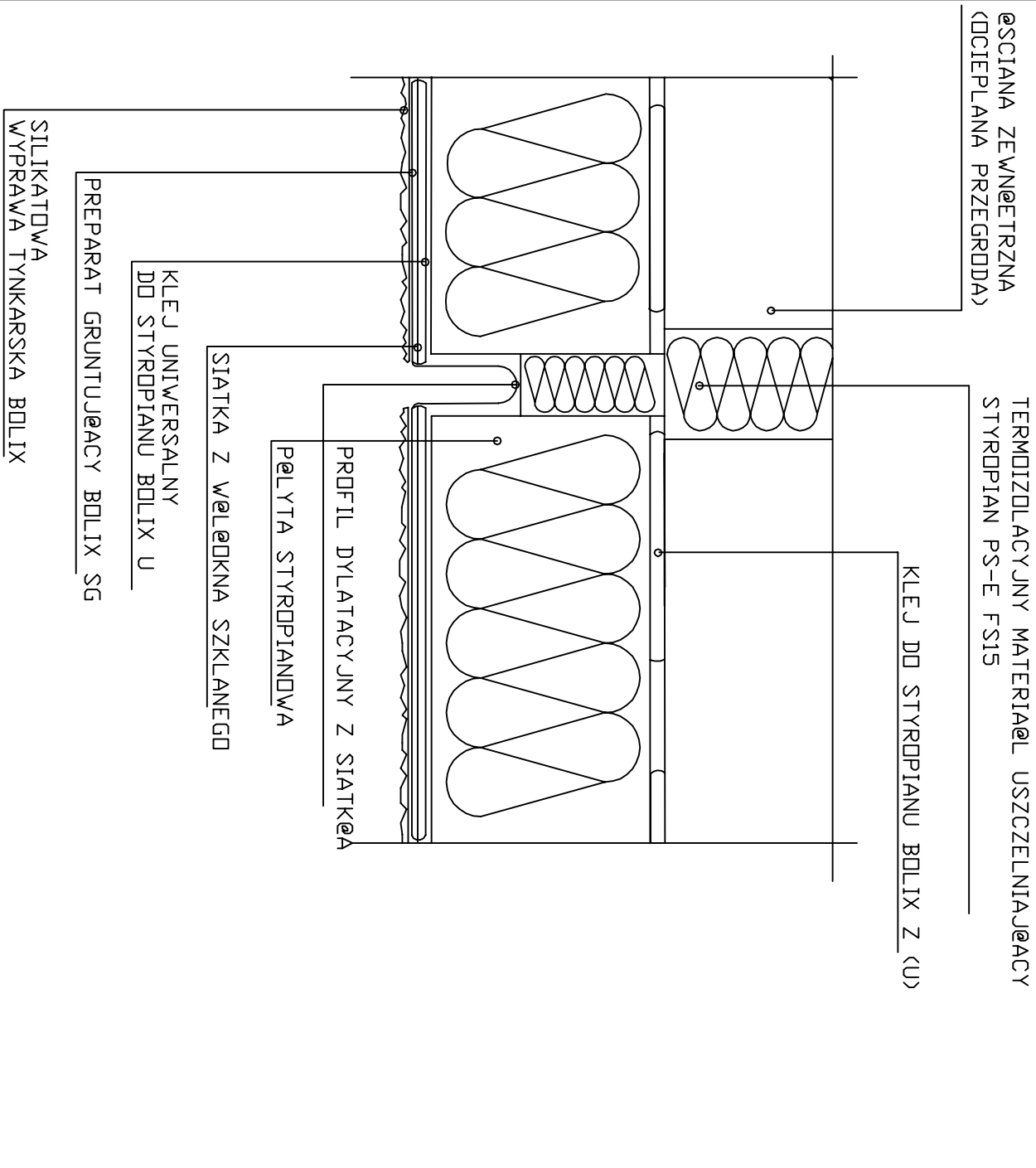
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNEJ
RÓDNOWAŻNEJ TECHNOLOGII OCIEPLENIA
ŚCIAN BUDYNKU – METODA „LEKKA-MOKRA”
NP.; CERESIT LUB ATLAS-STOPTER

FIRMA: USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE			
A" Zeabki, ul.Dobrociew-10- fax/tele022 7815076			
TEMAT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny Serock ul. Pułtusk, Nr ew. działki 29/2 obręb 12		
TREŚĆ RYS: DETAL OCIEPLENIA ŚCIAN PRZY OKNIE LICUJĄCYM ZE ŚCIANĄ 1:5			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mirosław Lech Wa-735/94		Podpis:
	mgr inż. arch. Mariusz Podbielski Wa-876/95		
SPRAWDZAJĄCY:	Stadium:	P.B.	Braneżo Arch.-Bud.
Data: 20.11.2006	21.		



DETAL PRZERWY DYLATACYJNE
PRZĘKRĘCJU POZIOMY

SYSTEM OCIEPLENIA OPARTY NA STYROPIANIE
SYSTEM BOLIX S



DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNEJ
RÓDNOWAŻNEJ TECHNOLOGII OCIEPLENIA
ŚCIAN BUDYNKU – METODA „LEKKA-MOKRA”
NP.; CERESIT LUB ATLAS-STOPTER

FIRMA: USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE			
Zabki, ul.Dobrociew-10- fax/tele022 7815076			
TEMAT: Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Serock ul. Pułtuska, Nr ew. działki 29/2 obręb 12			
TREŚĆ RYS: DETAL PRZERWY DYLATACYJNEJ			Skala: 1:5
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mirosław Lech Wa-735/94			Podpis:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariusz Podbielski Wa-876/95			Podpis:
Data: 20.11.2006			22