
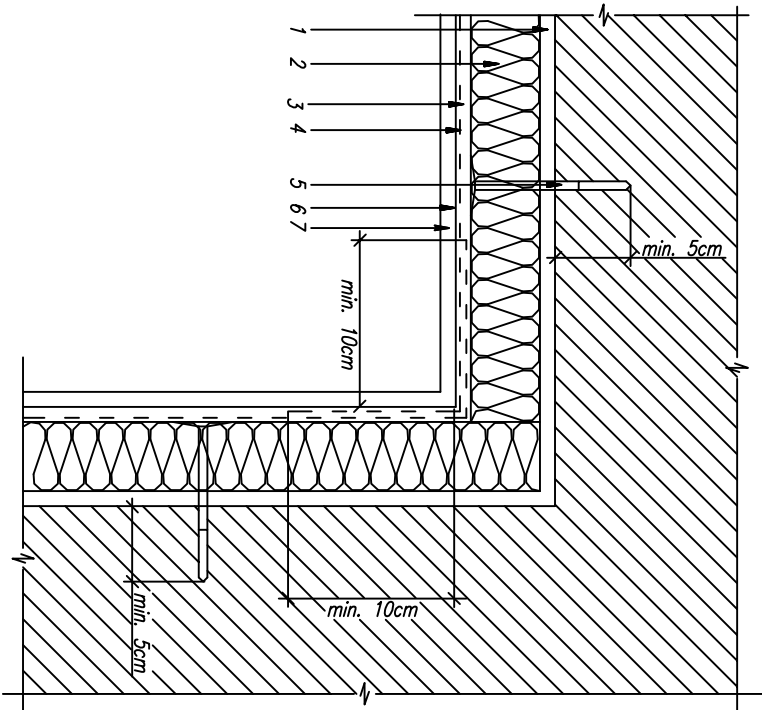



1. Zaprawa klejowa Serpo 405 TermoFix
2. Elementyina płyta z wełny mineralnej
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowo-szpachlowej Serpo 410 TermoInFix
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego Serpo 397
5. Kolek kotwiący Serpo 394
6. Podkład tynkarski Serpo 420
7. Tynk strukturalny Serpo 430 lub Serpo 431

	SYSTEM OCIEPLEŃ BUDYNKÓW	
	SERPOTERM WM	
	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO Z SIATKĄ	RYS. E 025W



1. Zaprawa klejowa Serpo 405 TermoFix
2. Elementyina płyta z wełny mineralnej
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowo-szpachlowej Serpo 410 TermoInFix
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego Serpo 397
5. Kolek kotwiący Serpo 394
6. Podkład tynkarski Serpo 420
7. Tynk strukturalny Serpo 430 lub Serpo 431

	SYSTEM OCIEPLEŃ BUDYNKÓW	
	SERPOTERM WM	
	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻU WEWNĘTRZNYM	RYS. E 023W

Temat:		PROJEKT BUDOWLANY	
SKALA		TERMOIZOLACJI BUD. SZKOŁY	
1: 50		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
Usługi Projektowe O&P Inżynierskie - 1/12 98-300 Włocławek		Przedmiot:	
Autor projektu:		tech.bud.-Fr. Zawłerta	
główna konstrukcja +		L.O.I.B. w Łodzi Nr ewid. 2291	
konstr.		Upr. projekt. - 1011/88 Upr. budowl. - 1227/79	
Rys. Nr - 8		Szkoła Podstawowa w Młynisku Młynisko Włocław Gm. - Białda	
		03/2007	