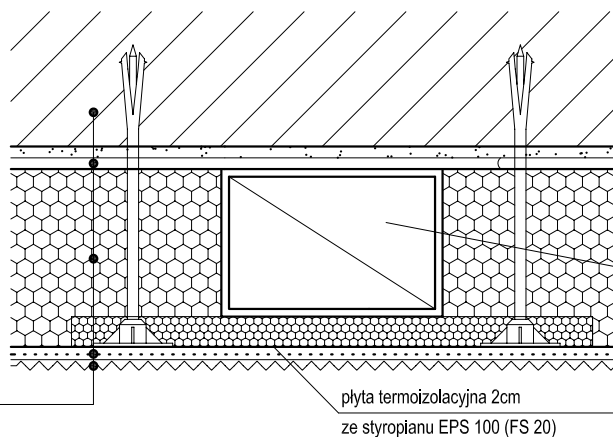
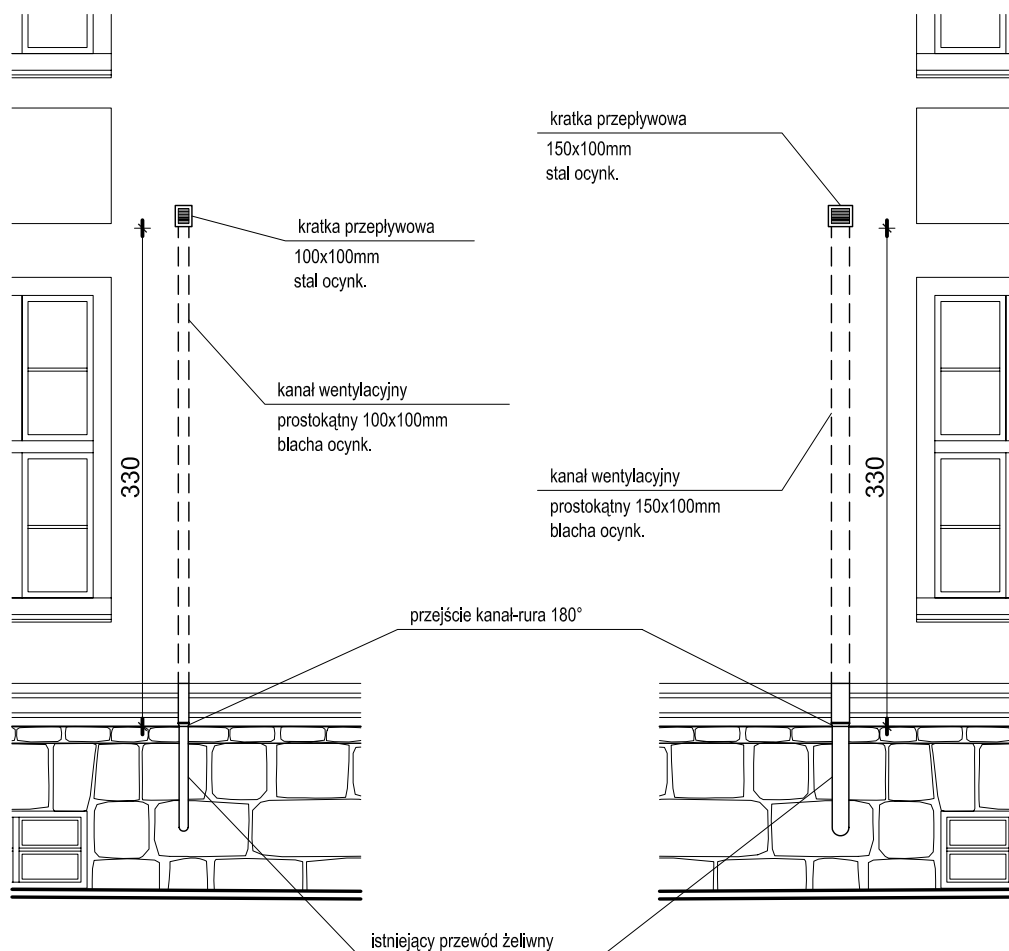


# PRZEWODY WENTYLACYJNE NA ELEWACJI C 1:50



## PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 1:20

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejąco - szpachlowej KOMBI
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 70 (FS 15)
4. warstwa zbrojąca: zaprawa klejąco - szpachlowa KOMBI z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego: akrylowa (system KABE THERM):  
- preparat gruntujący Grunt PERMURO GT (GB/GK)  
- tynk akrylowy PERMURO

<b>MT</b> Łupiński		ul. Trzcinowa 1 • 12-200 Pisz Tx3@wp.pl fax.: 0874234003, tel.: 0227397020, 607 366 151 NIP: 849 122 79 11 • REGON: 280130524	nr rysunku <b>23</b>
inwestor: Gmina Pisz adres: ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz			
projekt: <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO w PISZU wraz z remontem dachu</b>		data: XII - 07 stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
nazwa rys: <b>Detal połączenia systemu ociepleniowego z podbitką dachową</b>		skala <b>1:50/20</b>	
projektant:	arch. M.TOMASZ ŁUPIŃSKI	upr.1/2005/OL	
opracował:			