



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

MT 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 <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">24</div>
inwestor: Gmina Pisz adres: ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz		data: XII - 07	
projekt: <div style="text-align: center;"> TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO w PISZU wraz z remontem dachu </div>		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
nazwa rys: <div style="text-align: center;"> Sposób mocowania elementów zewnętrznych </div>		skala <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1:10</div>	
projektant:	arch M.TOMASZ ŁUPIŃSKI	upr.1/2005/OL	
opracował:			