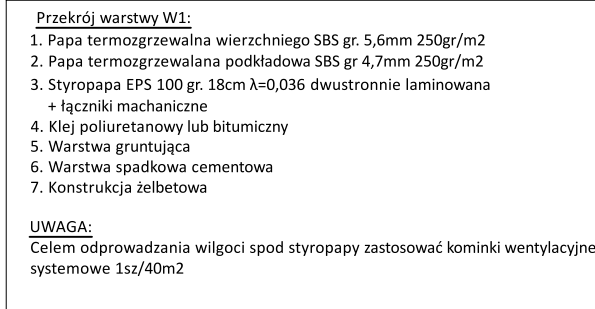


Elewacja południowa



- Przekrój warstwy W3:**
1. Tynk mozaikowy 1,5mm/folia kubełkowa
 2. Polistyren ekstrudowany XPS 5cm $\lambda=0,032$
 3. Klej do polistyrenu XPS
 4. Z izolacja - dwuskładnikowa masa uszczelniająca KMB
 5. Grunt pod właściwą izolacją KMB
 6. Tynk cementowo-wapienny
 7. Ściana zewnętrzna z cegły pełnej
- UWAGA:**
- Polistyren ekstrudowany powyżej foli kubełkowej wykorzystać tyndiem mozaikowym

Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Strażackiej 16a w Rudzie Śląskiej		
Inwestor: Miasto Ruda Śląska - Urząd Miasta Ruda Śląska pl. Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska		
Lokalizacja: ul. Strażacka 16a, 41-710 Ruda Śląska		
Nazwa rysunku: Elewacja południowa i północna - projekt		
Opracował: Leszek Hajda	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdził: Stefan Bukowski, upr. bud. nr 537/88	Podpis:	Nr rys. 7