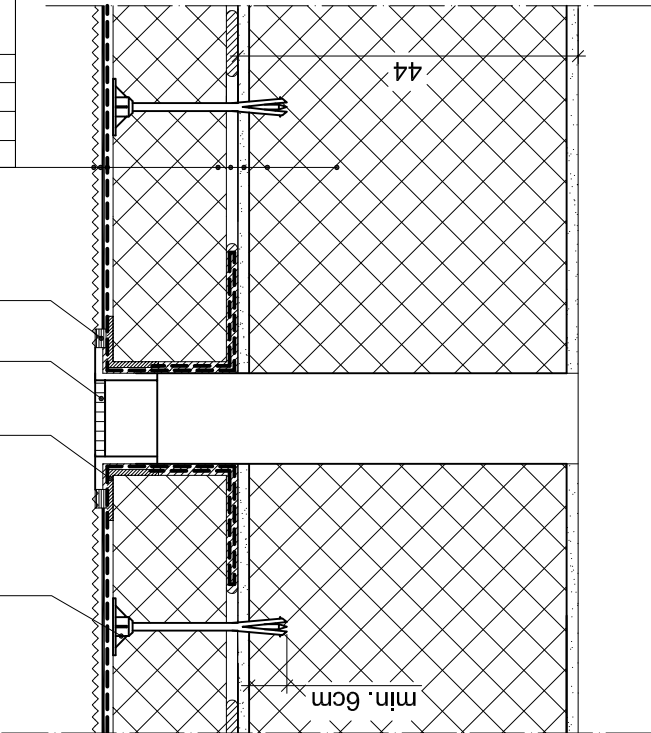



ZABUDOWA KRATKI WENTYLACYJNEJ  
W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ  
przekrój pionowy



7. łącznik mechaniczny z wbijanym trzpieniem stalowym i łbem z tworzywa dł.260mm
8. listwa narożnikowa z siatką
9. kratka wentylacyjna z siatką, stal nierdzewna
10. pianka montażowa
1. sciana istniejąca
2. tynk istniejący zewnętrzny
3. zaprawa klejowa do płyt styropianowych np. Atlas Stopler K-50
4. płyta termoizlacyjna ze styropianu EPS gr.12cm,  $\lambda=0,031$
5. warstwa zbrojąca:
- zaprawa klejowa do siatek zbrojących np. Atlas Stopler K-50
- siatka zbrojąca z włókna szklanego
6. wyprawa tynkowa:
  - podkład pod tynk np. Atlas Cerplast
  - tynk akrylowy np. Atlas Cermit N-150

	PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-300 Wodzisław Śl., ul. P. Piśpiszka 9, tel. 515 101 906, 515 101 904	
	arch. Arkadiusz Ziemiała	
Nazwa projektu <b>Termomodernizacja budynku wielorodzinnego</b>		
rysunek <b>ZABUDOWA KRATKI WENTYLACYJNEJ W</b> <b>ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ</b>		
inwestor Zakład Gospodarki Lokalowej ul. Kolejowa 2 43-190 Mikołów 43-190 Mikołów		
skala 1:10		
data 07.2016		
nr rys. T-16		