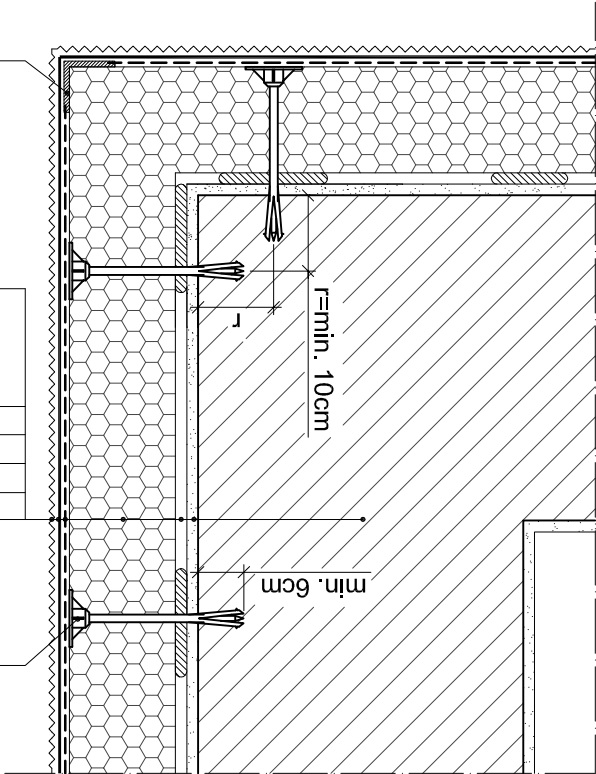


Szczegół S1
DOCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO
przekrój poziomy



r = min. 10cm (odległość zewnętrznego kołka od krawędzi budynku)

8. listwa narożnikowa z siatką

1. ściana istniejąca
2. tynk istniejący zewnętrzny
3. zaprawa klejowa do płyt wełny mineralnej
4. płyta ze skłanej wełny mineralnej gr. 15cm, $\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
5. warstwa zbrojąca:
- zaprawa klejowa do siatek zbrojących
- siatka zbrojąca z włókna szklanego (w strefie pierwszego metra wysokości ściany parteru zastosować 2 warstwy siatki)
6. wyprawa tynkowa:
- podkład pod tynk silikonowy
- tynk silikonowy

7. łącznik mechaniczny z wbijanym trzpieniem stalowym $\varnothing 220\text{mm}$

NAMA PROJEKTU		Termomodernizacja budynku wielorodzinnego		RYSUNEK	
INWESTOR		DOCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO		PROJEKTANT BR. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
LOKALIZACJA		mgr inż. Radosław Wileński nr upr. SLK/1877/POK/07		PROJEKTANT BR. ARCHITEKTONICZNEJ	
4-3-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 24, dz. nr 2709/59, 2711/59		Gmina Mikołów, ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów Zakład Gospodarki Lokalowej, ul. Kolejowa 2, 43-190 Mikołów		mgr inż. arch. Arkadiusz Zientala nr upr. 21/99 - spec. arch.	
43-190 Mikołów		SKALA		DATA	
43-190 Mikołów		1:10		05.2020	
nr 2709/59, 2711/59		NR RYS.		T-6	