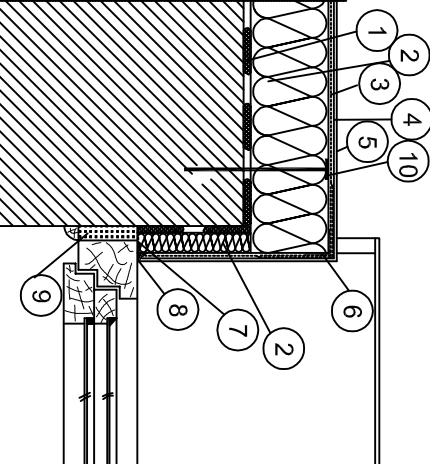
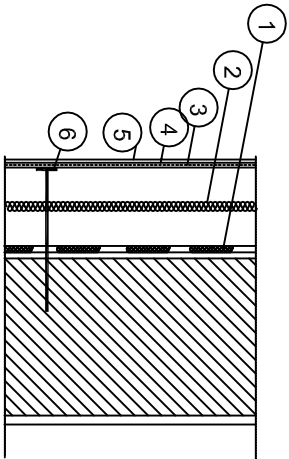


Docieplenie ościeży okiennych



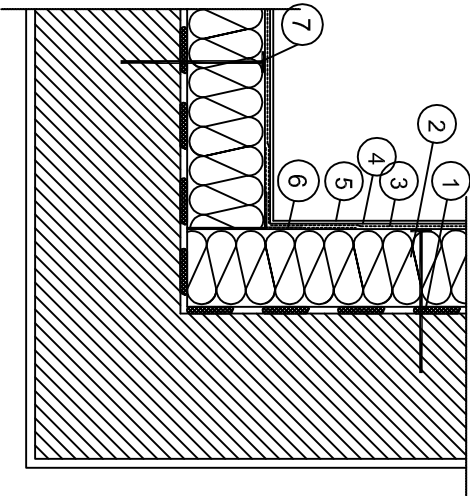
1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprawa tynkarska
6. Listwa narożna z siatką
7. Taśma rozprężna
8. Siłkonowa masa uszczelniająca.
9. Pianka uszczelniająca
10. Kolek do mocowania termoizolacji

Docieplenie ścian zewnętrznych



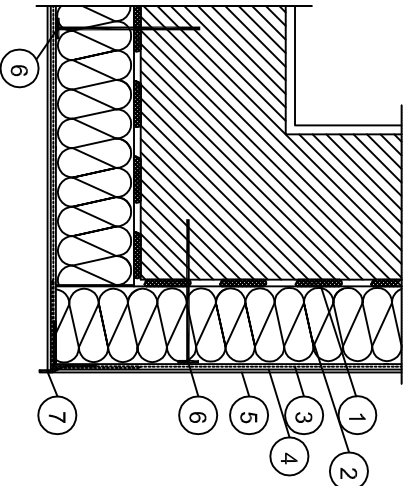
1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprawa tynkarska
6. Kolek do mocowania termoizolacji

Docieplenie narożnika wklęsłego



1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprawa tynkarska
6. Listwa narożna z siatką
7. Kolek do mocowania termoizolacji

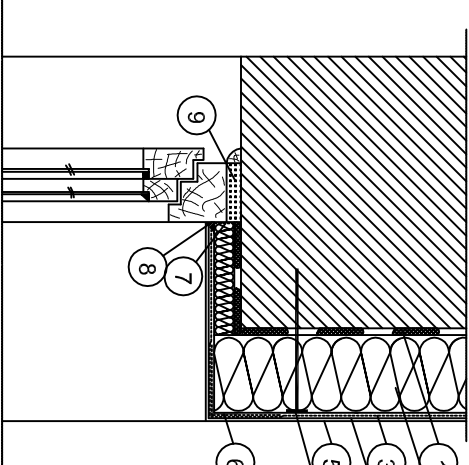
Montaż kapinosa na nadprożach



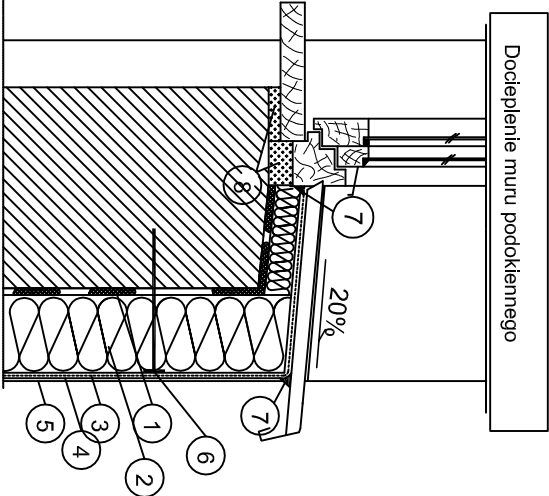
1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprawa tynkarska
6. Kolek do mocowania termoizolacji
7. Listwa startowa zakończona kapinosem

1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprawa tynkarska
6. Kolek do mocowania termoizolacji
7. Listwa PCV z kapinosem i siatką

Docieplenie nadproża

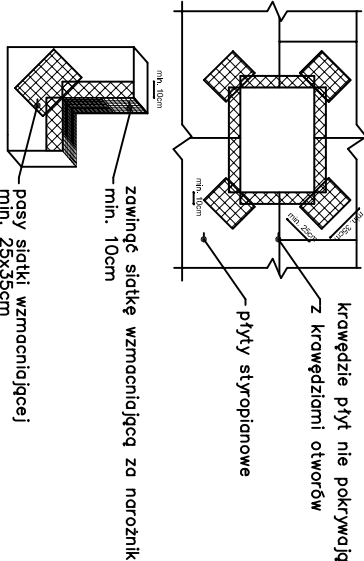


1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprawa tynkarska
6. Listwa narożna z siatką
7. Taśma rozprężna
8. Siłkonowa masa uszczelniająca.
9. Pianka uszczelniająca
10. Kolek do mocowania termoizolacji

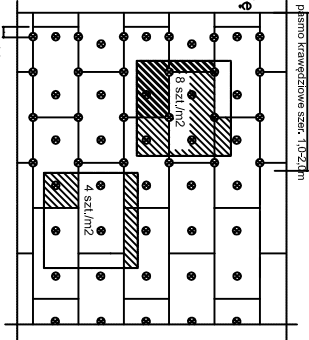


1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący T
5. Wyprawa tynkarska
6. Kolek do mocowania termoizolacji
7. Siłkonowa masa uszczelniająca.
8. Pianka uszczelniająca

Dodatkowe wzmocnienie warstwy zbrojonej w narożnikach otworów

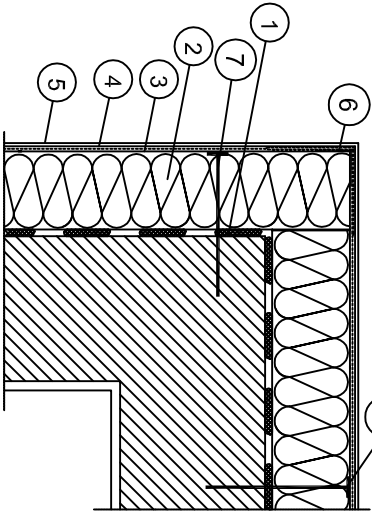


Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi płyt styropianowych



Uwaga:  
dla muru > 10cm  
szerokość budynku 8–16m ⇒  
⇒ pasmo krawędziowe = 1,5m

Docieplenie narożnika wypukłego



1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprawa tynkarska
6. Listwa narożna z siatką
7. Kolek do mocowania termoizolacji

Temtomodernizacja budynku Publicznego Przedszkola Nr17 w Tarnowskich Górach przy ulicy Norweska 2, ul. Norweska 2, 42-612 Tarnowskie Góry		INWESTPROJEKT		PBW	A	I1
temat projektu		DETAL WYKONYWANIA OCIEPLENIA		faza		nr rys.
inwestor	Gmina Tarnowskie Góry z siedzibą przy ul. Rynek 4, 42-600 Tarnowskie Góry	10.2016		1:100		
projektant	mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007	data		skala		
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska, mgr inż. arch. Marek Męczarski	03 - 10 / 2016				
sprawdził	mgr inż. arch. Wojciech Frączek nr upr. AB.III.7131-85/01					
program kreśli.	Intersoft InteliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY	nr projektu				