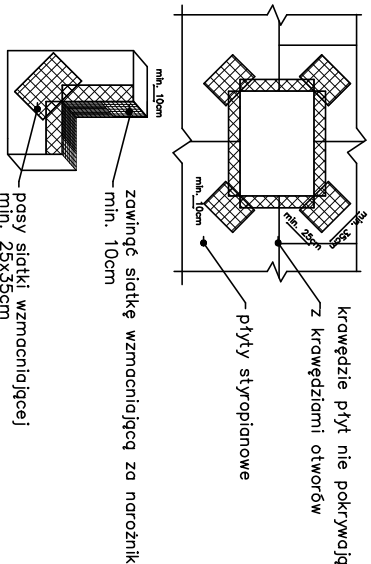
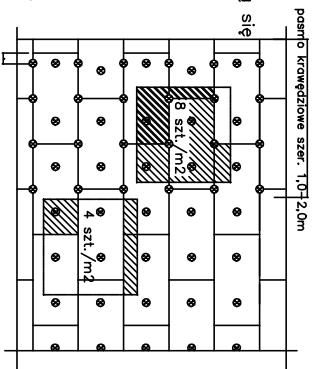


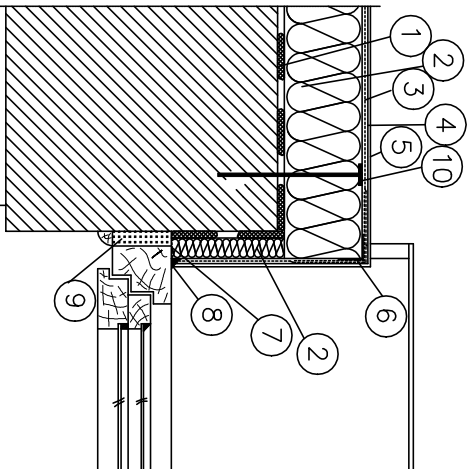
Dodatkowe wzmocnienie warstwy zbrojonej w narożnikach otworów



Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi płyt styropianowych

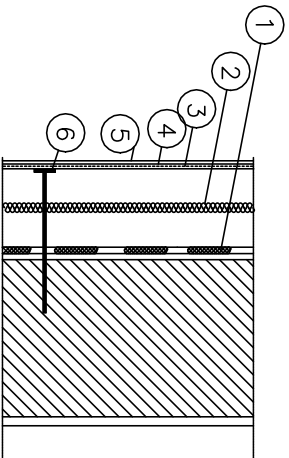


Docieplenie ościeży okiennych



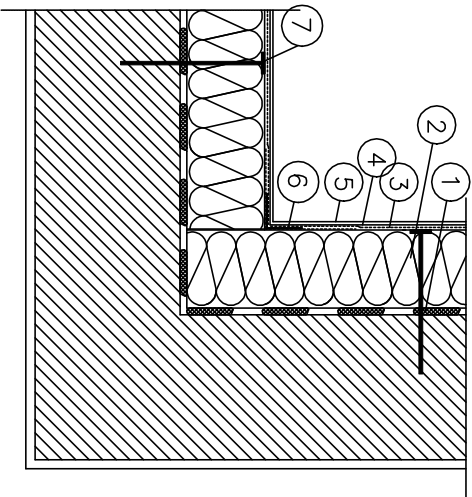
1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprowa tynkarska
6. Listwa narożna z siatką
7. Taśma rozprężna
8. Siłkonowa masa uszczelniająca.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

Docieplenie ścian zewnętrznych



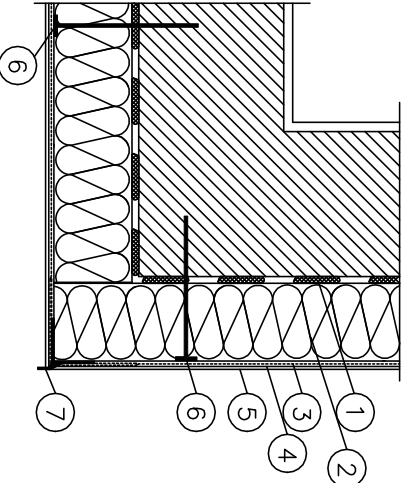
1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprowa tynkarska
6. Kotek do mocowania termoizolacji

Docieplenie narożnika wklęsłego



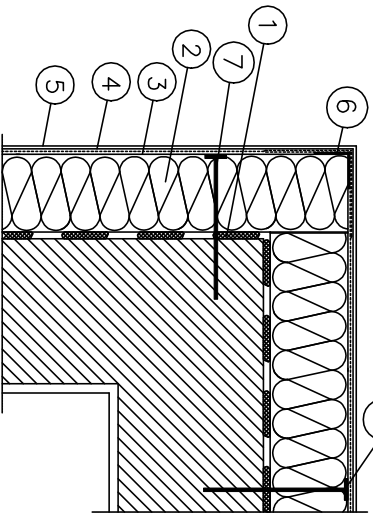
1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprowa tynkarska
6. Listwa narożna z siatką
7. Kotek do mocowania termoizolacji

Montaż kapinosy na nardpożach



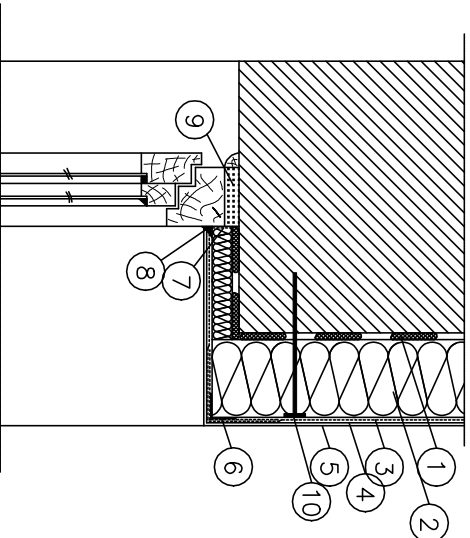
1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprowa tynkarska
6. Kotek do mocowania termoizolacji
7. Listwa PCV z kapinosem i siatką

Docieplenie narożnika wypukłego



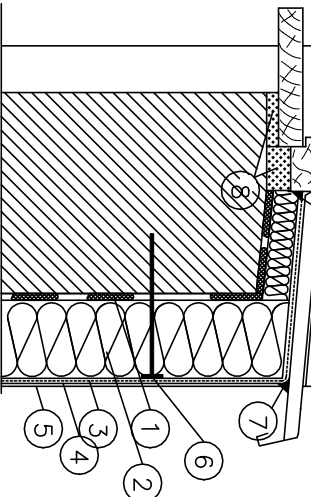
1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprowa tynkarska
6. Listwa narożna z siatką
7. Kotek do mocowania termoizolacji

Docieplenie nadproża



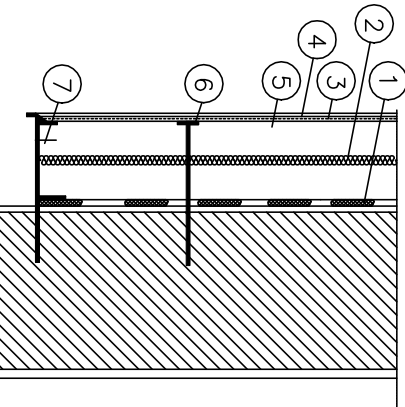
1. Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski gruntujący (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprowa tynkarska
6. Listwa narożna z siatką
7. Taśma rozprężna
8. Siłkonowa masa uszczelniająca.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

Docieplenie muru podokiennego




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 (w zależności od rodzaju tynku)
5. Wyprowa tynkarska
6. Kotek do mocowania termoizolacji
7. Siłkonowa masa uszczelniająca.
8. Pianka uszczelniająca

Rozpoczęcie docieplenia od listwy startowej



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. Wyprowa tynkarska
6. Kotek do mocowania termoizolacji
7. Listwa startowa zakończona kopinosem

PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI SALI GIMNASTYCZNEJ W ZSP I W RACIBÓRZU UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ			 <div>KORPORACJA PROJEKTANTÓW ul. Wolności 10, 41-500 Katowice tel. 71 781 12 34, 71 781 12 35</div>			PBW		A		7	
temat projektu	DETAL WYKONANIA OCIEPLENIA				08.2017		1:100				
inwestor	ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY NR 1, UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ				data		skala				
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SŁOKK/2016										
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska										
sprawił	mgr inż. arch. Tomasz Błinowski nr upr. SW - 34/2007										
program kreśli	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSF4-S74N-09BY						nr projektu				
					06-08/2017						