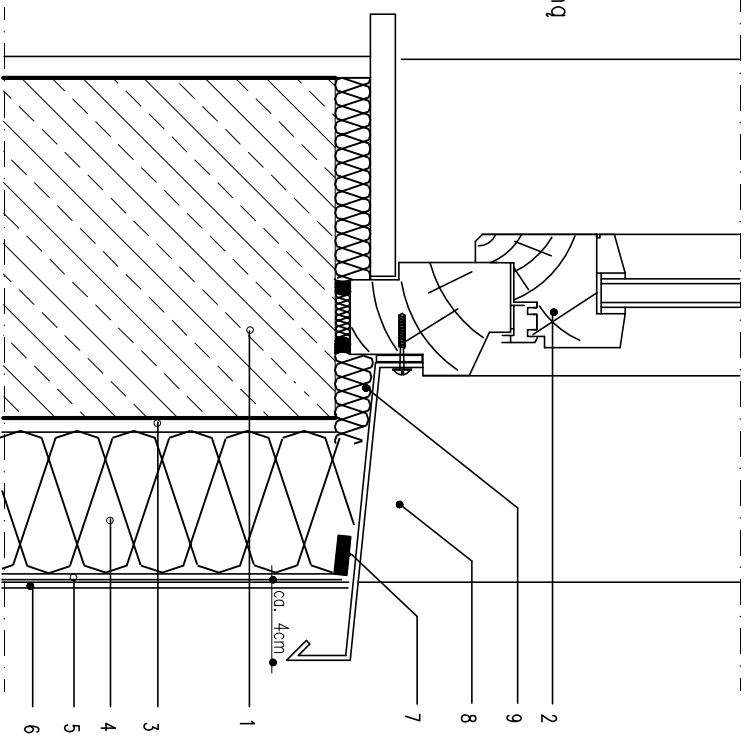
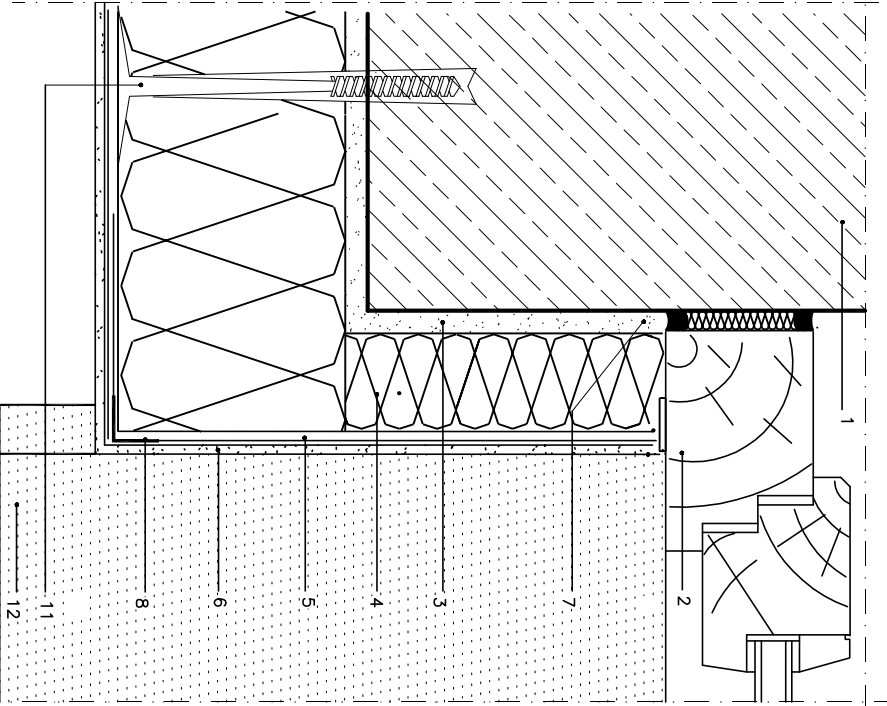


Połączenie systemu ociepleniowego z parapetem

- 1 Istniejąca ściana zewnętrzna
- 2 Ościeżnica
- 3 Klej do systemów ociepleniowych–CAPATECT 190S
- 4 Płyta termoizolacyjna – styropian EPS 70–040
- 5 Klej do systemów ociepleniowych CAPATECT 190 z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego ST 112–110/7
- 6 Tynk cienkowarstwowy sylikatowy SYLITOL
- 7 Siłkon bezbarwny odporny na UV
- 8 Parapet z płytek klinkierowych
- 9 Pianka montażowa

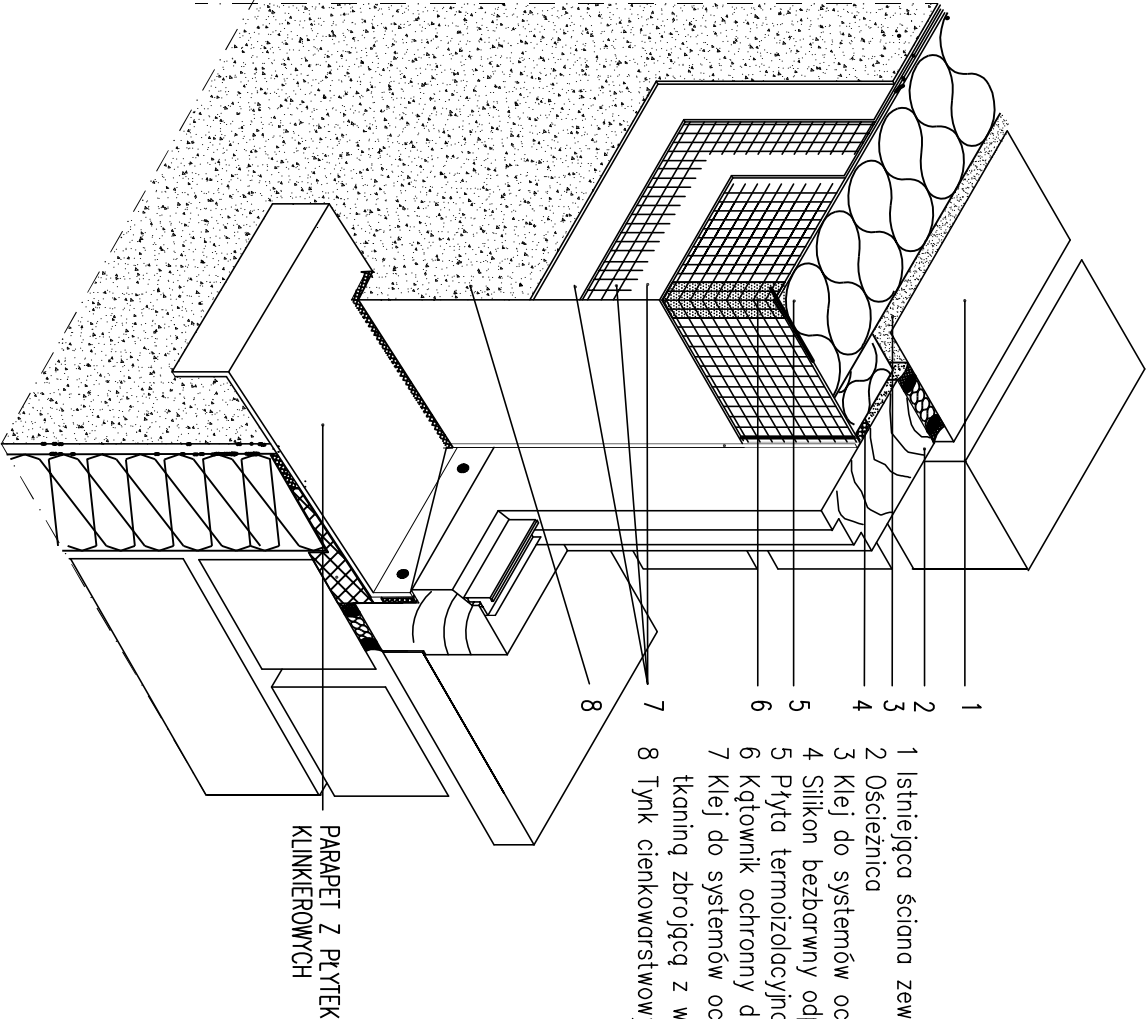


Połączenie systemu ociepleniowego z ościeżnicą, ocieplenie ościeża – przekrój poziomy




- 1 Istniejąca ściana zewnętrzna
- 2 Ościeżnica
- 3 Klej do systemów ociepleniowych–CAPATECT 190S
- 4 Siłkon bezbarwny odporny na UV
- 5 Płyta termoizolacyjna – styropian EPS 70–040
- 6 kątownik ochronny do naroży CAPATECT EKSCHUTZSCHINE
- 7 Klej do systemów ociepleniowych CAPATECT 190 z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego ST 112–110/7
- 8 Tynk cienkowarstwowy sylikatowy SYLITOL FASSADENPUTZ K15(CT127)

- 1 Istniejąca ściana zewnętrzna
- 2 Ościeżnica
- 3 Klej do systemów ociepleniowych–CAPATECT 190S
- 4 Płyta termoizolacyjna – styropian EPS 70–040
- 5 Klej do systemów ociepleniowych CAPATECT 190 z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego ST 112–110/7
- 6 Tynk cienkowarstwowy sylikatowy SYLITOL FASSADENPUTZ K15(CT127)
- 7 Siłkon bezbarwny odporny na UV
- 8 Kątownik ochronny do naroży CAPATECT EKSCHUTZSCHINE
- 11 Kotek mocujący
- 12 Parapet



PARAPET Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH

ZAMAWIAJĄCY: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH, UL. ŁOMPY 19, 40–038 KATOWICE			
NAZWA INWESTYCJI: REMONT ELEWACJI BUDYNKÓW NR 1, 4, 5, 9, 16, 17, 18 NALEŻĄCYCH DO KOMPLEKSU			
KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI W KATOWICACH PRZY UL. KOSZAROWEJ 17			
OBIEKT: BUDYNEK NR 4, UL. KOSZAROWA 17, 40–068 KATOWICE			
TYTUŁ: PB. "REMONT ELEWACJI BUDYNKU NR 4			
SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA W REJONIE OTWORÓW OKIENNYCH			
<div><div></div><div>"MABUD" BIURO USŁUG DLA BUDOWNICTWA, SPÓŁKA CYWILNA DANUTA I MARIAN MAZGAJ, UL. KOZIELSKA 93/12, 44–121 GLIWICE</div></div>			
PROJEKTANT:	inż. DANUTA MAZGAJ	NR UPR. 163/80	09–2009
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. SEBASTIAN MAZGAJ	NR UPR. SK/269/P/MOK/09	09–2009
WYKONW.:	mgr inż. arch. ALCJA SZARGUT	NR UPR. –	09–2009
WYKONW.:	inż. WALDEMAR DEUGOSZ	NR UPR. SK/2641/P/MOK/09	09–2009
SKALA RYSUNKU:	1:10	NR PROJEKTU: 200816–II/PB–ANEKS	NR RYSUNKU: PB/6