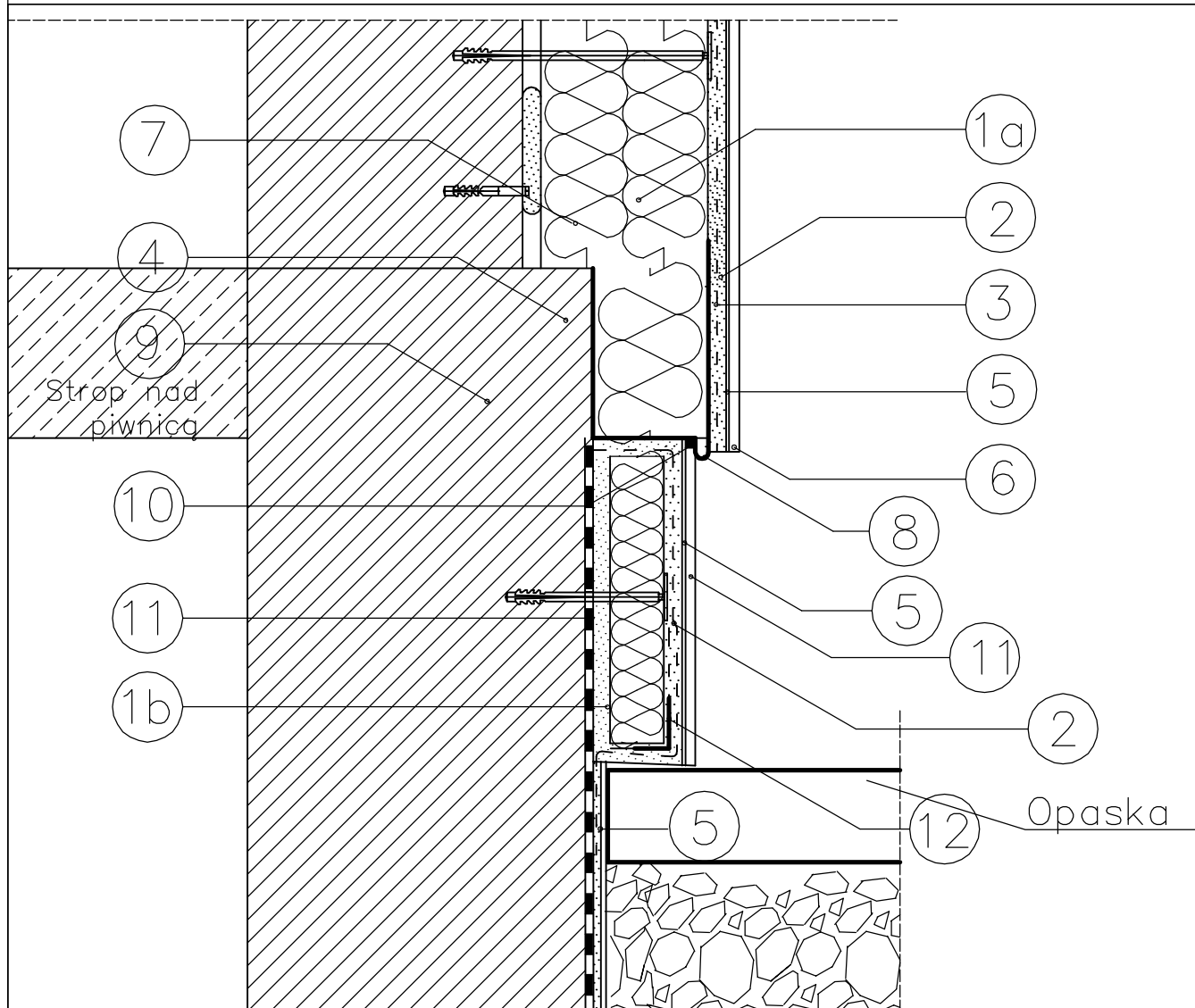


OCIEPLENIE ŚCIANY PRZY COKOLE



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1a. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU gr. 14 cm | 5. PODKŁAD TYNKARSKI |
| 1b. ELEWACYJNA PŁYTA STYROPIANU TWARDEGO EPS 200–036 (grubość zależna od istniejącego cokołu. grubość styro pianbu dobierać w taki sposób aby powstał na obwodzie budynku równy uskok) | 6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY |
| 2. ZAPRAWA KLEJOWA | 7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI |
| 3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJACEJ UKŁADANE DO WYS. MIN. 2.5 m NAD POZIOM TERENU | 8. LISTWA COKŁOWA |
| 4. ZAPRAWA KLEJOWA | 9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ |
| | 10. MASA SILIKONOWA |
| | 11. DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY |
| | 12. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ |

UWAGA:

Aby uzyskać równy uskok na obwodzie budynku, grubość ocieplenia cokołu będzie się zmieniać po obwodzie (uskok będzie wynosił 2cm). Wyrównać także cokół w poziomie oraz obniżyć o ok. 30 cm w stosunku do istniejącego (cokół na elewacji południowo – wschodniej i południowo – zachodniej) w celu zapobiegnięciu powstania mostka termicznego.

INWESTOR: Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Legionów 49 w imieniu której działa Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz				
OBJEKT: Termomodernizacja budynku wraz z kolorystyką elewacji				
LOKALIZACJA: ul. Legionów 49, 86-300 Grudziądz				
NAZWA RYSUNKU: Ocieplenie ścian przy cokole			SKALA:	BRANŻA: Budowlana
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr ŚWIRZYŃSKI	KUP/0130/PWOK/09	budowlana	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			DATA: 11 2013	NR ARKUSZA: R2