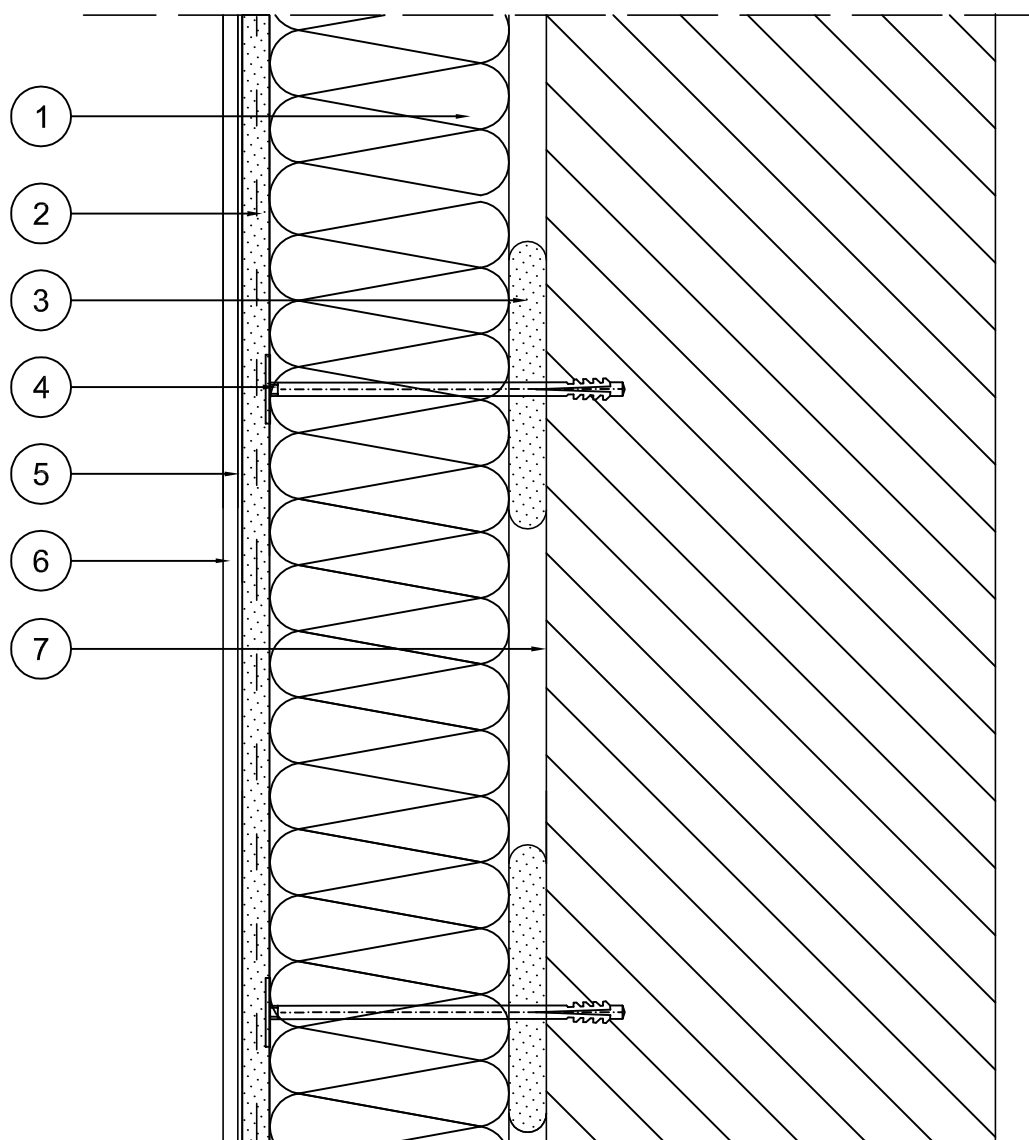


OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ



Ściany osłonowe oraz ściana szczytowa N-E

1. Płyta izolacji termicznej EPS 70-040 gr. 14cm
2. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową DLX K-15
3. Zaprawa klejowa DLX K-10
4. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej typu KI-10M
5. Podkład tynkarski DLX P-40
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy DLX T-40
7. Grunt głęboko penetrujący ARSANIT GRUNTEX EG-017

Ściana szczytowa S-W

1. Płyta z wełny mineralnej gr. 14cm $\lambda \leq 0,040$
2. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową THERMA +TW
3. Zaprawa klejowa LANAMIK LW
4. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej typu KI-10M
5. Podkład tynkarski DLX P-40
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy DLX T-40
7. Grunt głęboko penetrujący ARSANIT GRUNTEX EG-017

Uwagi!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

EKOPROBUD
Firma projektowo-wykonawcza

EkoProBud
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Ul. Przyjaźni 6
41-500 Będzin

TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. PRZYJAŹNI 6 W BĘDZINIE

TYTUŁ RYSUNKU: OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87

PODPIS:

11-2017

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK

PODPIS:

SKALA:

OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Leszczyńska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

13