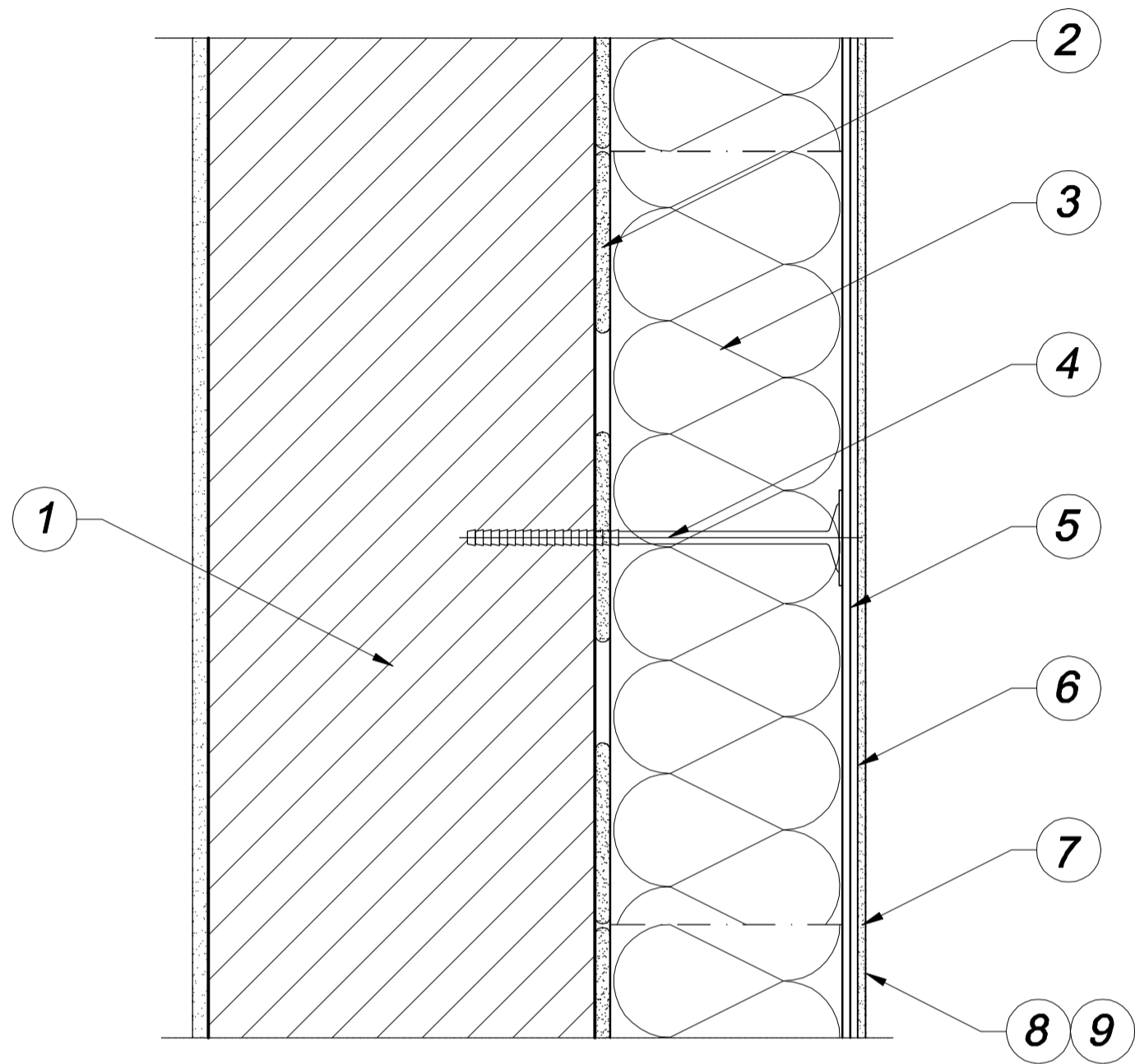


SYSTEM OCIEPLEŃ z wykorzystaniem płyt ze styropianu tradycyjnego lub elastyfikowanego (EPS, XPS)



- 1. Ściana
- pustaki i cegła ceramiczna / bloczki betonowe na zaprawie murarskiej/ bloczki i cegła wapiennopiaskowa na zaprawie , bloczki z betonu komórkowego na zaprawie
- 2. Mocowanie podstawowe
- np. STOPTER K- 50, STOPTER K-20, STOPTER K-10, HOTER S, HOTER U
- 3. Izolacja termiczna
- styropian tradycyjny (EPS), styropian elastyfikowany (EPS)
- 4. Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
- 5. Zaprawa klejowa zbrojona - siatka zbrojąca
- 6. Podkładowa masa tynkarska- według wybranego systemu dociepleń
- 7. Tynk- według wybranego systemu dociepleń
- 8. Grunt pod farbę- według wybranego systemu dociepleń
- 9. Farba- według wybranego systemu dociepleń lub prppozycji w projekcie

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości nr 42 przy ul. Jurowieckiej 42 w Białymstoku NIP:5422537535, Regon:050665539			
Biuro projektowe: AB KOMPLEX-Paweł Korsak ul. Zielona 2/22, 16-030 Ciasne			
Projekt: PROJEKT NADBUDOWY Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO przy ul. Jurowieckiej 42 w Białymstoku			
Rysunek: SYSTEM OCIEPLEŃ z wykorzystaniem płyt ze styr. tradycyjnego lub elastyfikowanego (EPS, XPS)			
Nr rysunku:	Skala:	Format:	Data:
D-05	B.S.	A-3	12.09.2017 r.
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	ARCHITEKTURA		Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Korsak nr upr. bud.MA/016/13		
Sprawił:	mgr inż. arch. Julitta Bożek-Skowrońska upr. nr: Bł-PdOKK/105/2007		