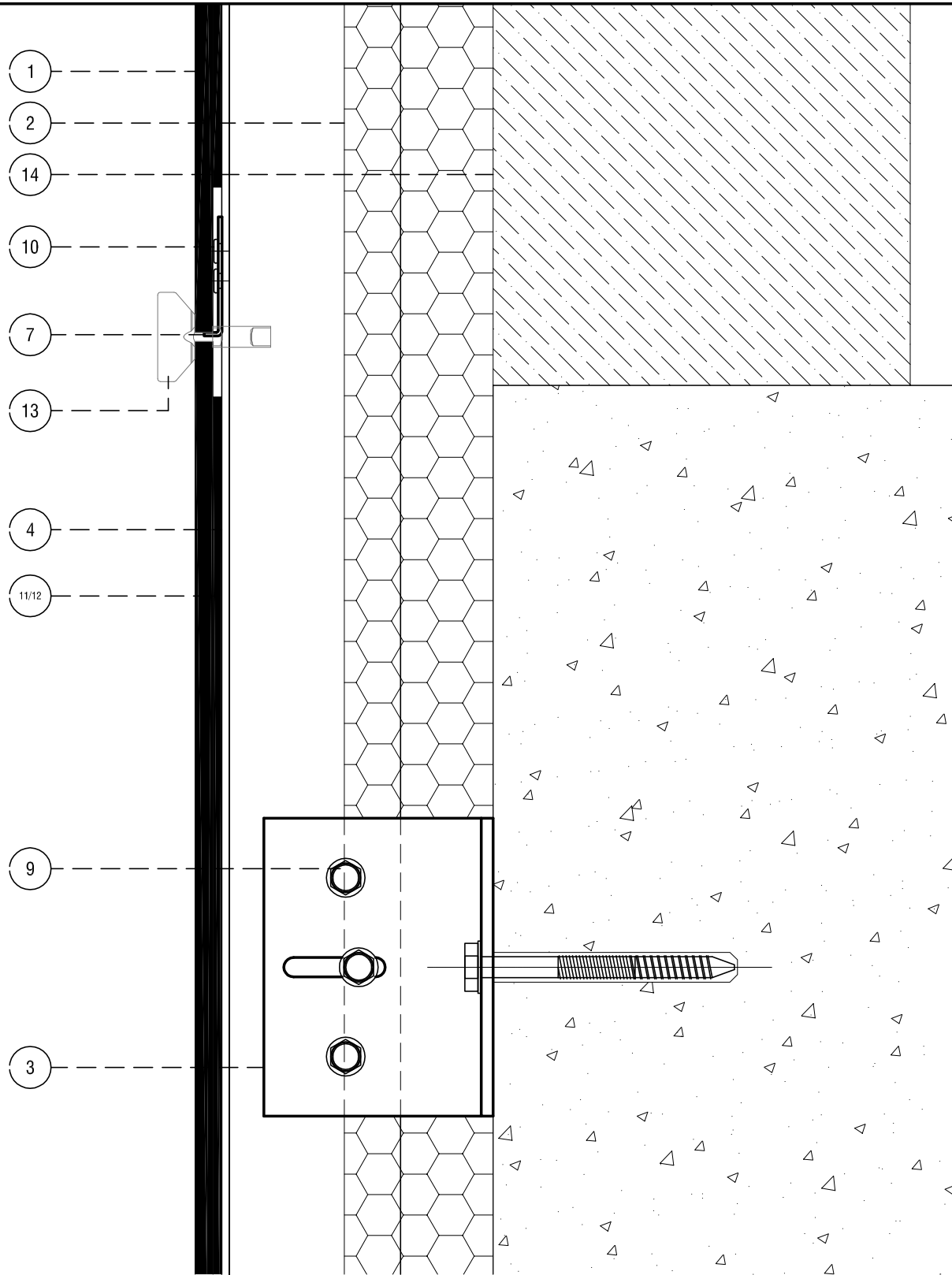


WIDOK W POZIOMIE



WIDOK W PIONIE


- 1 OKŁADZINA Z PŁYT SPIEKU KWARCOWEGO GR.3,5mm COVERLAM Lava Marron, GRESPANIA LUB RÓWNOWAŻNY
- 2 WARSTWA IZOLACYJNA
- 3 KONSOLA MONTAZOWA
- 4 PROFIL PIONOWY PF-AL-T-A
- 7 NIT GR-SO-PH-80-T
- 9 WKRET SAMOWIERCACY SZESCIOKATNY M 6.3X25 A2
- 10 WKRET SAMOWIERCACY SZESCIOKATNY M 4.2X13 A2
- 11 KLEJ POLIURETANOWY
- 12 DWUSTRONNA TASMA
- 13 ZACISK
- 14 SCIANA KONSTRUKCYJNA

**UWAGA !**

- wszystkie rysunki projektowe tworzą całość z opisem technicznym cz. architektonicznej oraz projektami branżowymi i z nim należy je rozpatrywać!
- przed zamówieniem materiałów wykończeniowych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- szczegółowe rysunki konstrukcyjne wykonać zgod. z projektem konstrukcji

Uwaga! Pionowe odcinki instalacji odgromowej wykonać po termoizolacji budynku.

**Klauzula równoważności.**  
Za równoważne uznaje się urządzenia, zespoły urządzeń, instalacje lub materiały o takich samych parametrach lub zbliżonych (zbliżony co do parametrów technicznych i funkcjonalnych) jakie zostały określone w specyfikacji lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Materiał równoważny musi mieć wydajność nie mniejszą niż wskazany w projekcie.

BRANŻA:	ARCHITEKTURA			 architekci 42- 400 Zawiercie ul. Sienkiewicza 36 /1 tel. 32 670 32 69 www.bakarchitekci.pl	
OBIEKT:	Projekt wykonawczy termomodernizacji z przebudową i wew.instalacją gazową budynku Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej na działkach o nr ew.: 12/3 przy ul. 11 Listopada 15 w Zawierciu				
INWESTOR:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zawierciu ul. 11 Listopada 15, 42-400 Zawiercie				
RYSUNEK:	Fasada bud. 1a - montaż do ściany				
	Imię i nazwisko	Nr upr.bud.	Podpis	Nr proj.:	Data.:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Konrad Bąba	Nr 17/06		AB-309.09/15	10.2017
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. B. Iskrzak-Mierzińska	Nr 139/87		Nr rys.: AW-22	Skala: 1:20
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE					