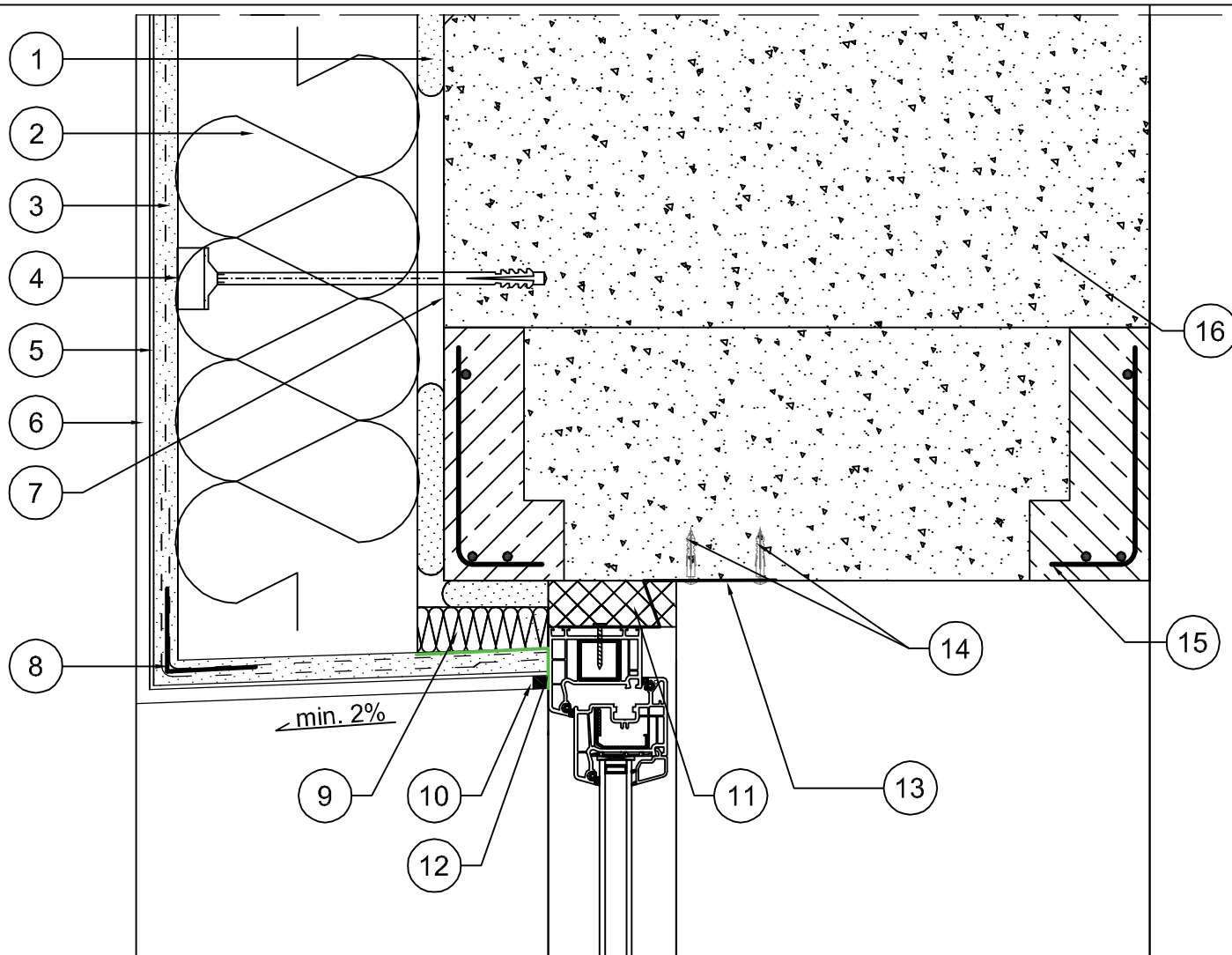
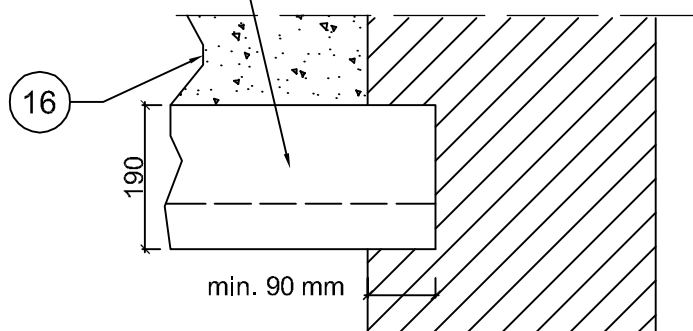


PROJEKTOWANE NADPROŻE DRZWIOWE




1. Zaprawa klejąca
2. Płyta izolacji termicznej
3. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
4. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
7. Grunt głęboko penetrujący
8. Narożnikowy profil aluminiowy z siatką z włókna szklanego
9. Izolacja termiczna gr. 2-3cm
10. Masa silikonowa
11. Pianka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna
12. Profil przyścieżnicowy z taśmą uszczelniającą
13. Kotwa montażowa
14. Kołek rozporowy
15. Prefabrykowane nadproże L19/9
16. Bloczek z betonu komórkowego

OPARCIE BELEK



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. Barwna 1 44-280 Rydułtowy	
TYTUŁ: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
TYTUŁ RYSUNKU:		PROJEKTOWANE NADPROŻE DRZWIOWE	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. L. Wiśniowski nr upr. 743/87	PODPIS: 09-2020
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS: SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:		inż. K. Krajewska	PODPIS: NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:		dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS: 35