

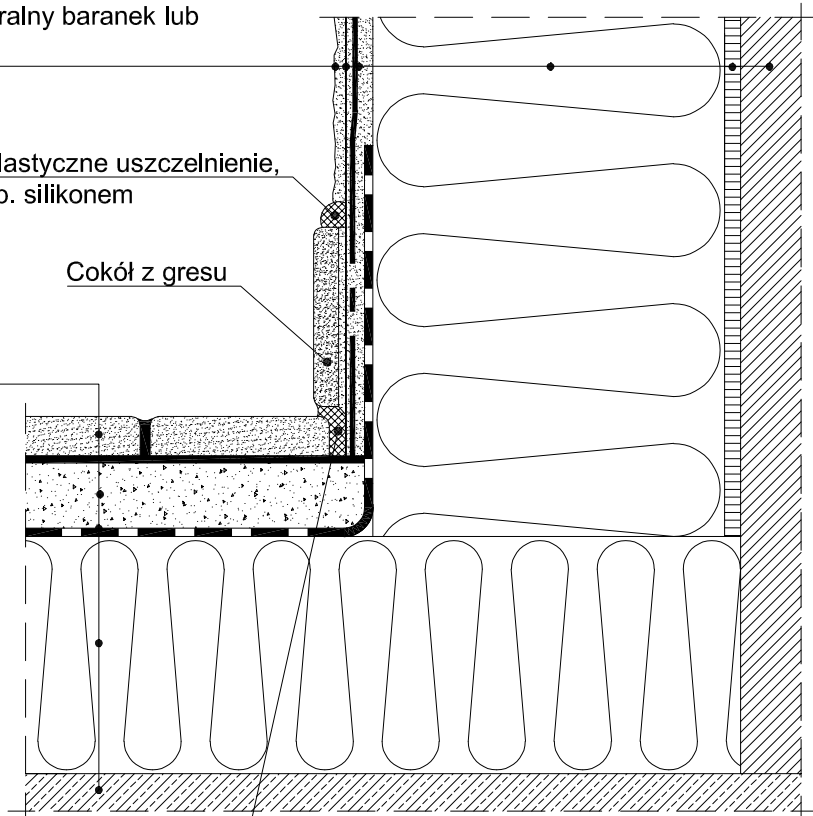
Ściana
Zaprawa klejąca
Fasadowa płyta FRONTROCK SUPER lub FRONTROCK L
Zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
Podkład tynkarski
Tynk mineralny baranek lub drapany

Płyty gresowe
Posadzka betonowa min. 4 cm
Izolacja przeciwwilgociowa
Płyta izolacyjna, np. STEPROCK SUPER lub STEPROCK PLUS
Płyta wspornikowa lub strop tarasu

Elastyczne uszczelnienie,
np. silikonem

Cokół z gresu

Elastyczne uszczelnienie,
np. silikonem



Wskazania:

Roboty uszczelniające należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonywania izolacji przeciwwilgociowych. Izolację przeciwwilgociową należy przykleić do fasadowej płyty **FRONTROCK SUPER** lub **FRONTROCK L** w taki sposób, aby jej górne zakończenie zostało przykryte przez zaprawę zbrojącą z wtopioną w nią siatką z włókna szklanego.

Tynk mineralny, silikatowy bądź silikonowy należy nakładać po wykonaniu cokolu.

W przypadku stosowania płyt lamelowych **FRONTROCK L** należy używać łączników o dużej powierzchni talerzyka dociskowego $\phi 14$ cm

Nasze rysunki szczegółowe są tylko propozycją dla fachowego wykonawstwa. Możliwe są także inne szczegółowe rozwiązania, jeśli przy ich pomocy będzie osiągnięty cel, jakim jest trwałe i szczelne połączenie płyt lamelowych w ociepleniu ściany budynku.

Ściana zewnętrzna dwuwarstwowa	7.103.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Ocieplony taras lub płyta wspornikowa		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		7.103.dwg		ARCHITEKTURA		