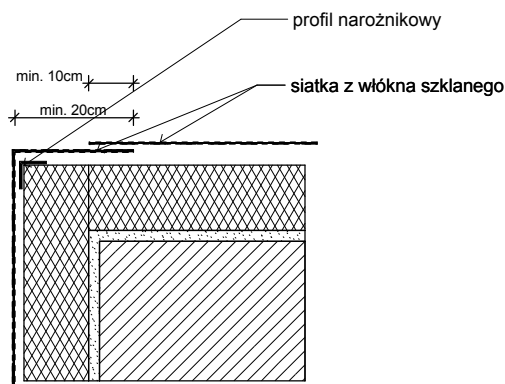
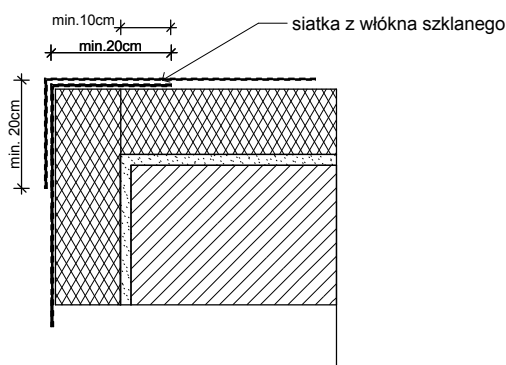


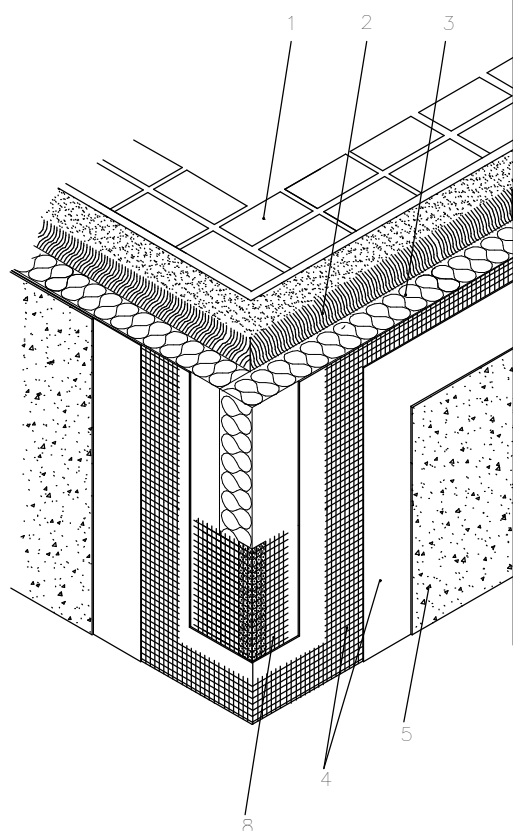
Ułożenie płyt izolacji termicznej w narożach



Przykład zbrojenia kantu profilem narożnikowym oraz z włókna szklanego



Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych WEBER TERRANOVA
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego WEBER TERRANOVA
- 5 Tynk cienkowarstwowy WEBER TERRANOVA

UWAGA:

Do realizacji warstwy zbrojącej można przystąpić nie wcześniej niż po 2 dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warswę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojona nie może w żadnym wypadku leżeć bezpośrednio na płytach.

INWESTOR:			
Powiat w Szydłowcu Plac M. Konopnickiej 7, 26-500 Szydłowiec			
BIURO PROJEKTÓW: NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
OBIEKT / ADRES DZIAŁKI NR:	MODERNIZACJA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ZPO Szydłowiec, ul. Kolejowa 78 działki nr ewid. 1244/19.		SKALA
			STADIUM
			Projekt Budowlano-Wykonawczy
PROJEKT:	ARCHITEKTURA		BRANŻA
			ARCH.
TYTUŁ RYSUNKU:	Ułożenie płyt izolacji termicznej w narożach		DATA
			06.2008r
NR RYS.		PBW/A/10	
IMIĘ NAZWISKO		Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI	KL 423/94 spec.arch. 06.2008r
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. AGNIESZKA BARTNICZAK	06.2008r
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. JACEK BURCZYN	KL - 11/92 spec.arch. 06.2008r