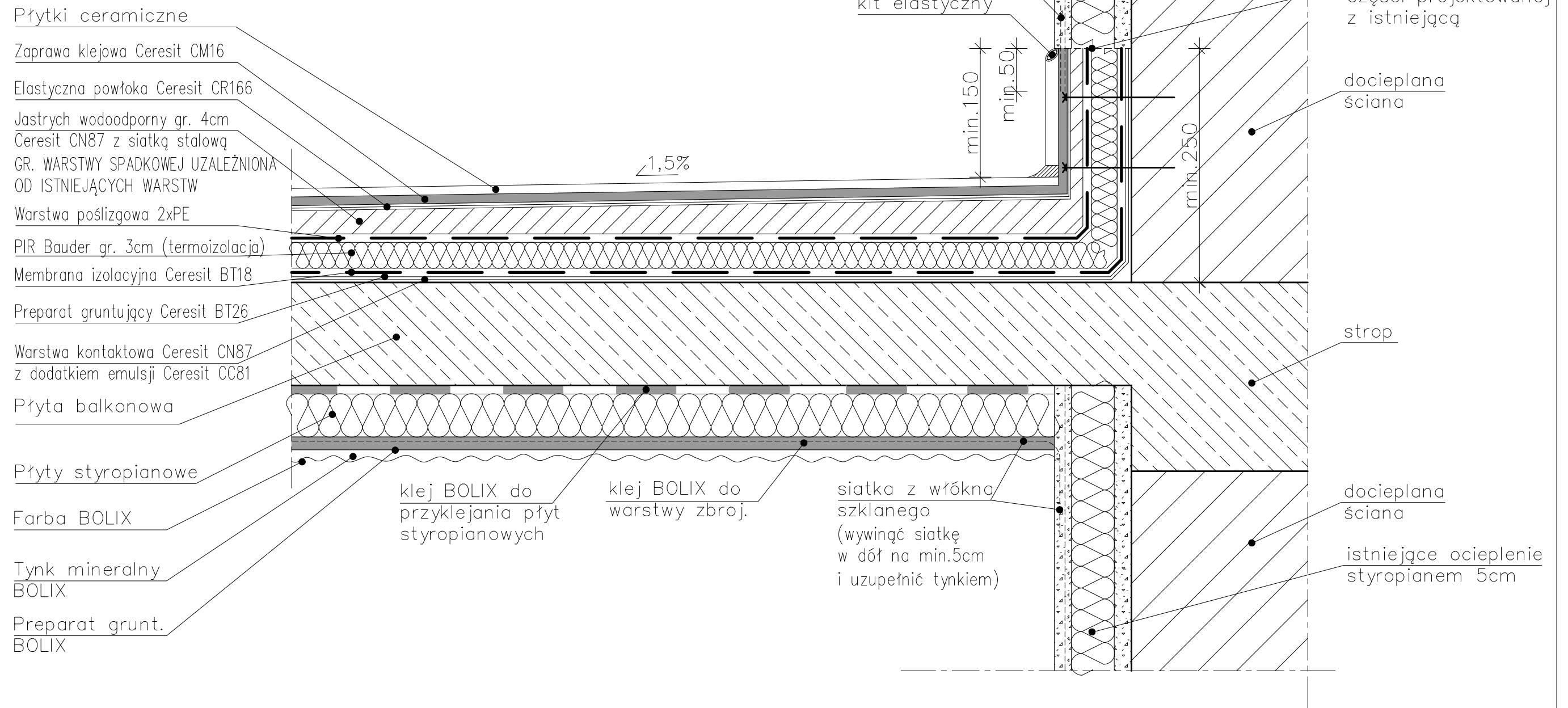


Detal docieplenia balkonu przy połączeniu ze ścianą 1:5



Styk połączeniowy części istniejącej z projektowaną należy wykonać wg poniższych wytycznych:

1. Odbić istniejący tynk od płyty balkonu do wysokości ok. 250mm.
2. Odciąć istniejącą siatkę podtynkową na wysokości ok. 200mm od płyty balkonu, tak by siatka wystawała poza odbity tynk na min. 50mm w dół, a następnie ją delikatnie odgiąć w górę.
3. Wyciąć pas styropianu z zaprawą do surowej ściany, do wysokości odbitego tynku, nie uszkadzając odgiętej siatki.
4. Wykonać nowe warstwy balkonowe bez płytki ceramicznej i kleju do płytek.
5. Istniejącą siatkę dogiąć do nowych warstw, a następnie nałożyć pas nowej siatki z włókna szklanego o wysokości min. 100mm na zakład z częścią nową i częścią istniejącą.
6. Przykleić płytki ceramiczne na zaprawie klejowej oraz odtworzyć tynk elewacyjny nad płytkami.
7. Styk płytek ceramicznych z tynkiem elewacyjnym można dodatkowo uszczelnić kitem elastycznym.

OBIEKT	Projekt ocieplenia elewacji Domu Opieki Społecznej na działce nr ewid. 63 z obrębem 6-03-14 przy ul. Syreny 26 w Warszawie			
TREŚĆ	DETAL DOCIEPLENIA BALKONU		SKALA	1:5
WYKONAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF KUBA		DATA	10 2012
PROJEKTOWAŁ	inż. JOLANTA LEWANDOWSKA		architektura	A11
			NR RYS.	