



mocowanie obróbek blacharskich do profilu stalowego lub OSB-3 za pomocą wkrętów farmerskich z uszczelką lub blachowkrętów (pod papą), zaś mocowanie do podłoża betonowego lub murowanego za pomocą kołków rozporowych do betonu, dla obróbek blacharskich stosować siłkonny systemowe i uszczelki twardo plastyczne

mocowanie profili z blachy stalowej 1,5mm do podłoża betonowego za pomocą kołków szybkiego montażu (średnica 10mm), kotwienie na tzw "mijankę", głębokość kotwienia "minimum" 5,0cm, krawędzi profilu i krawędzi podłoża wykluczającą "zerwanie" profilu lub wykruszanie krawędzi podłoża dachu lecz nie mniej niż 5,0cm

profil z ocynkowanej ognioowo blachy stalowej 1,5mm zabezpieczyć antykorozyjnie w miejscu zgrzewania papy zaizolować

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		temat:	IERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OBWODU LECZNICTWA KOLEJOWEGO SP ZOZ W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ PRZY ULICY SOKOLEJ 50, DZ. 88/5, 88/8, 88/10, 88/27, 88/28, 88/36	stadnwy:	PROJEKT BUDOWLANY	branża:	ARCHITEKTURA	projektował:	mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski	branża:	MEGA CAD
SZCZEGÓŁ PRZEKROJU ŚCIANKI ATTYKOWEJ I DACHU OCIEPLONEGO		rysunek:		skala:	1:10	nr rys.:	nr str.:	data:	05.2014r.	nr str.:	SZ1