



mocowanie obróbek blacharskich do profilu stalowego za pomocą wkrętów farmerskich z uszczelką lub blachowkrętów (pod papą), zaś mocowanie do podłoża betonowego lub murywanego za pomocą kołków rozporowych do betonu, dla obróbek blacharskich stosować siłkonny systemowe i uszczelki twarde 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 podłożu 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:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU PLACÓWEK EDUKACYJNO-WYCHOWAWCZYCH W SZKOLNEJ 15 NR EW.GEOD.DZ.15	stadnwy:	PROJEKT BUDOWLANY	branża:	ARCHITEKTURA	projektował:	mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski	branża:	MEGA CAD
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		tytuł:	SZCZEGÓŁ ŚCIANKI ATYKOWEJ I POKRYCIA DACHU NAD WIATROŁAPEM	skala:	1:10	nr rys.:	nr rys.:	data:	01.2013r.	nr str.:	SZ3



26-130 Suchbatalowa ul. Warszawa 118b
tel 41 344 40 40 kom 501 439 360 fax 761 280 118
www.abriss.pl e-mail: abriss@architekci.pl