



D-2

TECHNOLOGIA REMONTU POŁĄCZ:

- rozbiorka istniejącego pokrycia wraz łatami i kontrłatami
- oczyszczenie i impregnacja Fobosem M-4 do stopnia niezapalności istniejącej konstrukcji- krokwie 10x14cm i jętki 10x14cm w rozst. 80-90cm
- usunięcie istniejącej polepy między jętkami
- ułożenie projektowanej folii parizolacyjnej (żółtej) gr. 0,20mm między krokwiami i jętkami
- przybicie nadbitek na krokwie o przekroju 2x10cm impregnowanych Fobosem M4
- ułożenie projektowanej wełny mineralnej gr.15cm- = 0,039 W/m2 K między istniejącymi jętkami nad sufitem poddasza oraz między krokwiami
- ułożenie na krokwiach membrany wysoko paroprzepuszczalnej min. 2000g/ m2/ 24h, stosując zokłady min 10 cm sklejane taśmą systemową przybicie kontrłat z listew o przekroju 25x60 mm oraz łat o przekroju 40x60 mm impregnowanych Fobosem M4 analogicznie jak konstrukcję
- ułożenie dachówki ceramicznej karpiówki gładkiej o wymiarach 380x180x10 mm w kolorze naturalnym ceglastym w koronkę

<div><div><div>InterBUD</div><div>Biurowe Obsługi Budownictwa i Nieruchomości</div><div>Olgierd Nagórski</div><div>ul. Piłsudskiego 20</div><div>86-300 Grudziądz</div><div>tel./fax (56)46233-31</div></div></div>				OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				SKALA:			
Lokalizacja: ul. Rynek 10, 86-300 Grudziądz				INWESTOR: M.P.G.N. Sp. z o.o. w Grudziądzu				1:50			
ADRES: ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz				DATA:				9/2013			
TEMAT: PRZEBUDOWA B-8				Projektant: mgr inż. Olgierd Nagórski				Nr upraw. 588/71-Bg			
								Podpis			
								Rys.nr.			
								17			