



opierzenie z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,60mm

wcięcie opierzenia w ścianę ceglaną na głębokość 2cm.

silikon dekarski bezbarwny

istniejący gzyms do renowacji według opisanej technologii

2

2%

4

~15

~13/25

- dokładny wymiar i kształt gzymsu pobrać z natury po rozstawieniu rusztowań
- montaż obróbek na klej bitumiczny do obróbek ENKOLIT

- powierzchnie obramowań okien i gzymsów należy dokładnie oczyścić z brudu i resztek farby
- większe ubytki uzupełnić przy użyciu lekkiej zaprawy ATLAS ZŁOTY WIEK ZMP
- wierzchnią warstwę detali wykończyć szpachlą do powlekania profili ATLAS ZŁOTY WIEK SM
- całość zagruntować i pomalować farbą silikonową według kolorystyki

- uzupełnienie większych ubytków płaskich tynków w obrębie okapu i pilastrów projektuje się tynkiem wapienno-trasowym ATLAS ŻŁOTY WIEK w technologii – TR0+TRP+TR

OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			SKALA:	1:10 DATA: 07/2014
LOKALIZACJA:	ul. Legionów 5/Puławskiego 1 w Grudziądzu				
INWESTOR:	M.P.C.N. Sp. z o.o. w Grudziądzu				
ADRES:	ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz				
ZAKRES:	RENOWACJA ELEWACJI BUDYNKU				
TEMA T:	OBRAMOWANIA OKIENNE I GZYMSY DO RENOWACJI			Rys.nr.	
Projektant:			Nr upraw.	Podpis	6
mgr inż. Olgierd Nagórski			568/71-Bg		