



- ① tynk akrylowy -struktura tynku -baranek 2mm
kolor jasnoszary zgodnie z wytycznymi MKZ
np.Etna ET 2 według RGB 201;195;187
- ② płyta termoizolacyjna gr.15cm
z przewodnikami do montażu w dwóch
grubościach kształtek klinkierowych
- kolor naturalny cegieł



Prace należy wykonać przy użyciu wszystkich komponentów ocieplenia pochodzących od jednego producenta!
Tylko stosowanie kompletnych systemów daje gwarancję jakości i trwałości.
Wszystkie obróbki blacharskie, parapety zewnętrzne - blacha ocynkowana powlekana w kolorze RAL 8014

		ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE - JOANNA KLAJMON - RUSIN 41-703 RUDA ŚLĄSKA, UL. LIPIŃSKA 29 TEL. +48 32 / 340 70 96; 501 638 498				
INWESTOR: Miasto Ruda Śląska Plac Jana Pawła II 6; 41-700 Ruda Śląska		SKALA: 1:100		RYS. NR 10		
ZARZĄDCA: MPGM TBS Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 218; Ruda Śląska 10						
TEMAT		Projekt budowlany termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego				
ADRES		Ruda Śląska, ul. Kokota 149, działka 966/307;967/307				
BRANŻA		Architektura				
RYSUNEK		ELEWACJE BOCZNE - PROJEKT KOLORYSTYKI BUDYNKU				
		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁA		mgr inż.arch. Joanna Klajmon- Rusin		37/04/SLOKK/II	11.2018	