



### LEGENDA

- 1 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 3000-N
- 2 ościeża kolor biały
- 3 naprawa i docieplenie kominów tynk cienkowarstwowy silikonowy kolor NCS S5502-B
- 4 tynk mozaikowy w kolorze szarym wg. NCS S5500-N
- 5 mur ogniowy do naprawy i docieplenia, wykonać nowe obróbki blacharskie muru ogniowego
- 6 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 1000-N

O1/O2/O3 OKNA DO WYMIANY OTWORY OKIENNE DO CZĘŚCIOWEGO ZAMUROWANIA . ISTNIEJĄCE OKNA O WYMIARACH 134/126 DO WYMIANY NA OKNA O WYMIARACH H = 90 S = 126 OKNO O2 H= 155, S=129 DO WYMIANY OKNA O3 O WYMIARACH 111/219 CM DO WYMIANY ( WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN WYKONAĆ PARAPETY Z BLACHY OCYNKOWANEJ WZDŁÓŻ BUDYNKU WYKONAĆ CHONIK OKAPOWY

<p>TIM ARCHITEKCI &amp; C</p> <p>Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz</p> <p>ul. Niezłomnych 50/51, 41-503 Częstochowa</p> <p>tel. 801 947 119, 508 187 657</p>		
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI BUDYNKU POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ CZĘSTOCHOWA UL. DĄBROWSKIEGO 73 segment D	
TREŚĆ	ELEWACJA ZACHODNIA - STAN PROJEKTOWY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SLOKK/II	SKALA 1:200
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz uprawn. 24/05/SLOKK/II	DATA VII.2019
		NR. RYS. 3