


### LEGENDA

- ① docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 3000-N
- ② ościeża kolor biały
- ②a ościeża kolor NCS S 2030-B
- 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 2030-B

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

 <div> <b>TIM ARCHITEKCI S.C.</b>  Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz  ul. Mysłowska 58F, 40-201 Częstochowa  tel. 022 647 500, 647 552 </div>		
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI BUDYNKU POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ CZĘSTOCHOWA UL. DĄBROWSKIEGO 73 segment D	
TREŚĆ	<b>ELEWACJA WSCHODNIA - STAN PROJEKTOWY</b>	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SŁOKK/II	SKALA 1:200
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz uprawn. 24/05/SŁOKK/II	DATA VII.2019
		NR. RYS. 4