


LEGENDA

- 1 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 4000-N
- 2 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 1080-Y90R
- 3 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 1050-R90B
- 4 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 0575-G90Y
- 5 tynk mozaikowy w kolorze szarym wg. NCS S6500-N
- 6 daszki nad wejściami docieplić 5 cm styropianu wykonać nowe obróbki blacharskie , pokrycie ze styropapy oraz papy wierzchniego krycia
- 7 balustrada dpo wymiany , nowa balustrada ze stali nierdzewnej pochwyty okrągły fi 50 pionowe pręty w rozstawie co 10 cm
- 8 wymienić obróbki blacharskie , rynny i rury spustowe
- 9 schody zewnętrzne skuć , ułożyć z elementów betonowych i płyt chodnikowych gr 5 cm
- 10 skrzynka gazowa do wymiany , kolor szary
- 12 istniejące wyjście na dach drabina stalowa do wymiany

D4/D5 drzwi do wymiany nowe drzwi stalowe docieplone , antywłamaniowe u dla całych drzwi 0,9

UWAGA WYMIARY WSZYSTKICH DRZWI OD D1 DO D5 DRZWI SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM NA BUDOWIE

należy przebudować instalacja odgromowa ,instalacje odgromową oraz inne istniejące instalacje na ścianach budynku należy umieścić pod warstwą termoizolacyjną

 <div>TIM ARCHITEKCI S.C. Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz ul. Nadrzeczna 56/6, 42-202 Częstochowa tel. 607 047 196, 668 482 532</div>		
OBIEKT	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA CZĘSTOCHOWA UL. SZKOLNA 1 DZIAŁKA NR OBREB	
TREŚĆ	ELEWACJE BOCZNE POŁUDNIOWA I PÓŁNOCNA - STAN ISTNIEJĄCY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SLOKK/II	SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz uprawn. 24/05/SLOKK/II	DATA VIII.2019
		NR. RYS. 7