



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 pochwyt 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

D1  
D2

drzwi do wymiany nowe drzwi przeszkłone aluminiowe szkło bezpieczne u dla całych drzwi 0,9, antywłamaniowe  
drzwi do wymiany nowe drzwi stalowe docieplone z naświetlem, antywłamaniowe szkło bezpieczne u dla całych drzwi 0,9

WYKONAĆ PARAPETY Z BLACHY OCYNKOWANEJ WZDŁÓŻ BUDYNKU WYKONAĆ CHONIK OKAPOWY

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

<div><div>architekci</div><div>TIM ARCHITEKCI S.C. Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz ul. Nadrzeczna 56/6, 42-202 Częstochowa tel. 607 047 198, 668 482 532</div></div>		
OBIEKT	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA CZĘSTOCHOWA UL. SZKOLNA 1 DZIAŁKA NR 70 OBRĘB 406	
TREŚĆ	ELEWACJA FRONTOWA - STAN PROJEKTOWY	
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. 5