



LEGENDA

- 1 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S2005-Y20R
- 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 tynk mozaikowy w kolorze szarym wg. NCS S6500-N
- 5 docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor biały

- 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
- 10 skrzynka gazowa do wymiany, kolor szary
- 11 istniejące kraty stalowe w oknie do demontażu, zamontować roletę antywłamaniową

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

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| TIM ARCHITEKCI S.C.<br>Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz<br>ul. Nadrzeczna 56/6, 42-202 Częstochowa<br>tel. 607 047 198, 668 482 532 |   |                 |
| OBIEKT   | PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH<br>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 19<br>CZĘSTOCHOWA UL. ORLA 4/8 |                 |
| TREŚĆ  | ELEWACJA ZACHODNIA - STAN PROJEKTOWY  |                 |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki<br>uprawn. 20/05/SLOKK/II  | SKALA<br>1:100  |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz<br>uprawn. 24/05/SLOKK/II   | DATA<br>XI.2020 |
|  |   | NR. RYS.<br>7   |