



**UWAGI:**

1. ZDEMONTOWAĆ RYNNY I RURY SPŁUSTOWE, ORAZ ZNISZCZONE OBRÓBKİ BLACHARSKIE
2. SKUĆ TYNKI Z CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIAN Z WYJĄTKIEM MUROWANYCH SŁUPKÓW NAROŻNYCH
3. OCZYścić tynek na słupkach, ubytki uzupełnić tynkiem cementowym, odtworzyć ozdobne rowkowania
4. OCZYścić ściany strumieniem powietrza pod ciśnieniem,
5. UCZUPEŁNIĆ ZAPRAWĘ W SPOINACH
6. UZUPEŁNIĆ TYNKI PODKLADOWE ZGODNIE Z NORMAMI I TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA ZAPRAW TYNKARSKICH
7. W PARTII COŁOKŁEWEJ (W OBRĘBIE PARTERU) WYKONAĆ TYNKI GŁADKIE, CEMENTOWO-WAPIENNE KAT.4
8. POWYŻEJ PARTERU (POWYŻEJ PARTII COŁOKŁEWEJ) WYKONAĆ TYNKI GŁADKIE NA CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIAN STOSUJĄC WYKŁADKĘ TYNKI CIEPLOCHRONNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA  $\lambda=0,12\text{W/mK}$ , NP BAUMIT THERMO PUTZ, GR.4,0CM
9. ELEWACJE MAŁOWAĆ FARBAMI KRZEMIANOWYMI ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ (RYS., nr 8)
10. WYKONAĆ NOWE RYNNY I RURY SPŁUSTOWE Z BLACHY POWLEKANEJ FARBAMI POLIURETANOWYMI (RAL 9007) ODTWORZYĆ ORYGINALNE PRZEKROJE ( $\varnothing 15\text{CM}$ )
11. WYMIENIĆ ZAPRAWY PARAPETY ZEWNĘTRZNE I OBRÓBKİ BLACHARSKIE NA NOWE, Z BLACHY POWLEKANEJ FARBAMI POLIURETANOWYMI NA KOLOR RAL 9007, PARAPETY I OBRÓBKİ BIEDĄCE W DOBRYM STANIE OCZYścić i pomalować farbami antykorozyjnymi DO METALU NA KOLOR RAL 9007
12. NAROŻNE LOGGIE WYREMONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI Z OPISU TECHNICZNEGO I NA RYS., nr 9
13. PODANE WYMIARY SĄ ORIENTACYJNE. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
14. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA " E L D E R "</b> mgr inż. Leonard Drożdż 43-300 Bielsko - Biała, ul. kpt H.Boryczki 11/19, tel. 033/822-77-04			
<b>TEMAT:</b>	PROJEKT BUDOWLANY remontu dachu i elewacji budynku przy ul. Bohaterów Warszawy 2a-6a w Bielsku-Białej wraz z ekspertyzą		
<b>INWESTOR:</b>	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. BOHATERÓW WARSZAWY 2a-6a 43-300 Bielsko-Biała, ul. Bohaterów Warszawy 2a-6a		
<b>RYSUNEK:</b>	<b>ELEWACJE PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA</b>		Nr archiwalny 2017 / 09
<b>AUTORZY:</b>	mgr inż. arch. Joanna Drożdż-Nowak upr.budowl 3198 B-B, SOA SL-0700 mgr inż. Leonard Drożdż Nr upr. 39296/R		Skala 1:100
<b>OPRACOWANIE:</b>	mgr inż. arch. Marta Wielicka		Data marzec 2017 RYS. <b>5</b>