



LEGENDA

| | | |
|----|---|----------------------|
| 1 | TYNK SILIKONOWY BARMONY W MASIE | WG RYS. |
| 2 | COKÓŁ, KOMINY – TYNK MOZAIKOWY | SZARY CIEMNY |
| 3 | STOLARKA PCV OKIENNA I DRZWIOWA | ANTRACYT – RAL 7016 |
| 4 | PARAPETY – BLACHA POWLEKANA/MALOWANA | ANTRACYT – RAL 7016 |
| 5 | RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKİ BLACHARSKIE | ANTRACYT – RAL 7016 |
| 6 | POKRYCIE DACHU – PAPA TERMOZGRZEWALNA | SZARY CIEMNY |
| 7 | POKRYCIE DACHU – BLACHA TRAPEZOWA ISTNIEJ. | CZERWONY |
| 8 | OBRÓBKİ BLACHARSKIE STROPODACHU WENTYLOWAN. | KOLOR BLACHY TRAPEZ. |
| 9 | SŁUPY I BELKI STALOWE KONSTRUKCYJNE | ANTRACYT – RAL 7016 |
| 10 | SYSTEMOWE DASZKI SZKLANE – KONSTUKCJA | ANTRACYT – RAL 7016 |

| | |
|-----------------------------|--|
| BIAŁY – NCS S 2000–N | |
| SZARY CIEMNY – NCS S 5000–N | |
| CZERWONY – NCS S 1085–Y90R | |

- UWAGA!
- DOBÓR KOLORYSTYKI DO AUTORYZACJI PROJEKTANTA NA ETAPIE REALIZACJI NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH PRÓBEK MATERIAŁÓW. W PRZYPADKU POWERZCHNI MALOWANYCH WYKONAĆ PŁASZCZYZNY PRÓBNE O WIELKOŚCI 1x1M, NASTĘPNIE WEZWAĆ PROJEKTANTA.
 - WNĘKI OKIENNE WYKOŃCZYĆ W KOLORYSTYCE I MATERIALE PRZYJĘTYM DLA DANEJ PŁASZCZYZNY ELEWACJI.
 - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ KONIECZNOŚĆ DEMONTAŻU I PONOWNEGO MONTAŻU LUB WYMIANY NA NOWE PO WYKONANIU PRAC DOOCIEPLENIOWYCH, WSZYSTKICH ELEMENTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA ELEWACJACH (KRATEK WENTYLACYJNYCH, ELEMENTÓW OŚWIELENIA, ANTEN, ZAWORÓW CZERPALNYCH ITP.)

**DASTORE**
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o., ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl, www: www.dastore.pl
REGON: 36532908 NIP: 622 279 65 28

ELEWACJE

| | | | |
|---|---|--|------------------------|
| Projekt: | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYJOMICACH | | |
| Inwestor: | GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno | | |
| Adres inwestycji: | działka nr 592/3 j.e.: 300803. 5 Kępno - obszar wiejski, o.e.: 0014 OSTRÓWIEC-MYJOMICE Myjomice 101, 63-600 Kępno | | |
| Zespół projektowy: | Projektant | mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90 | |
| | Sprawdzający | mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012 | |
| | Opracowanie | mgr inż. arch. Miłosz Musiel | |
| Skala: 1:100 | Faza projektu: projekt budowlany | Data opracowania: sierpień 2020 | Nr rys. A-4 |
| <small>Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small> | | | <small>Wersja:</small> |