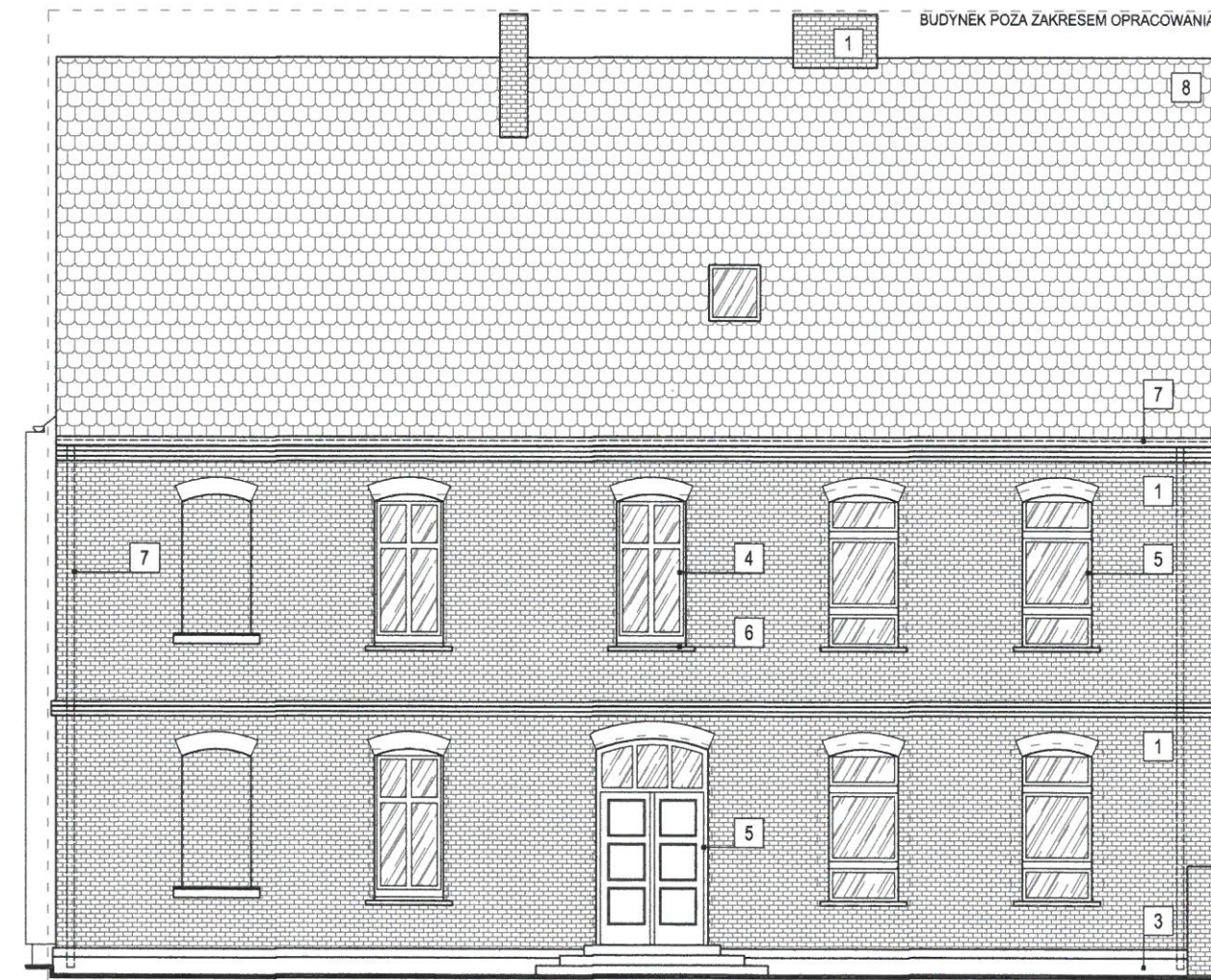
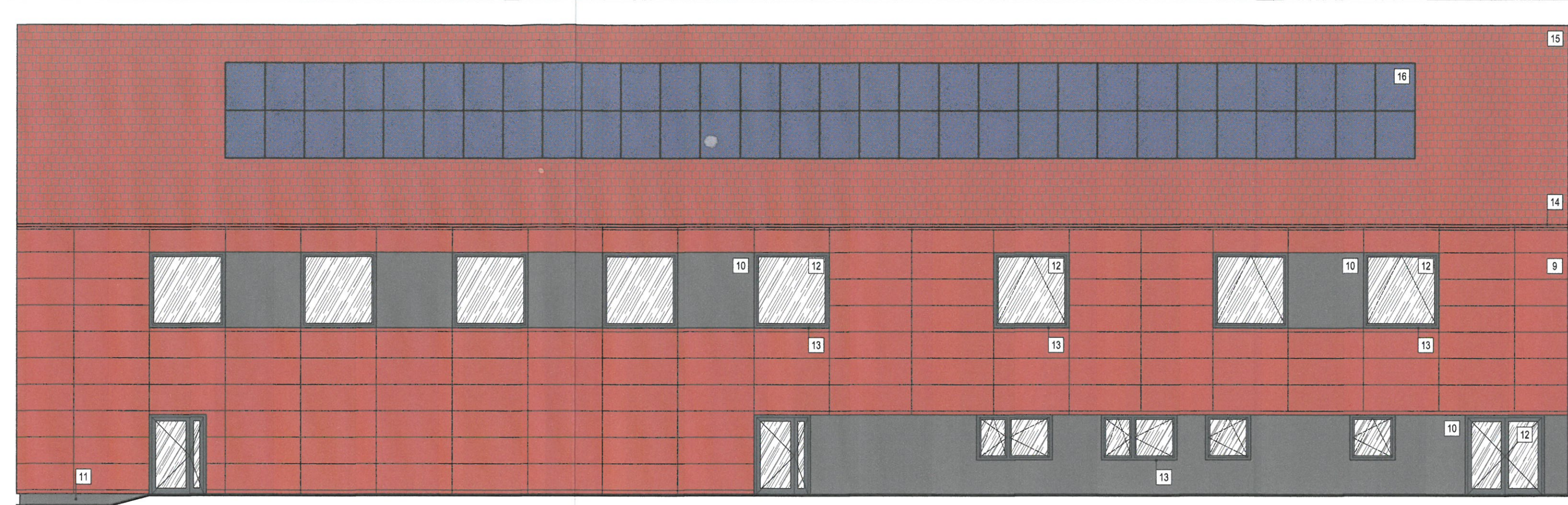


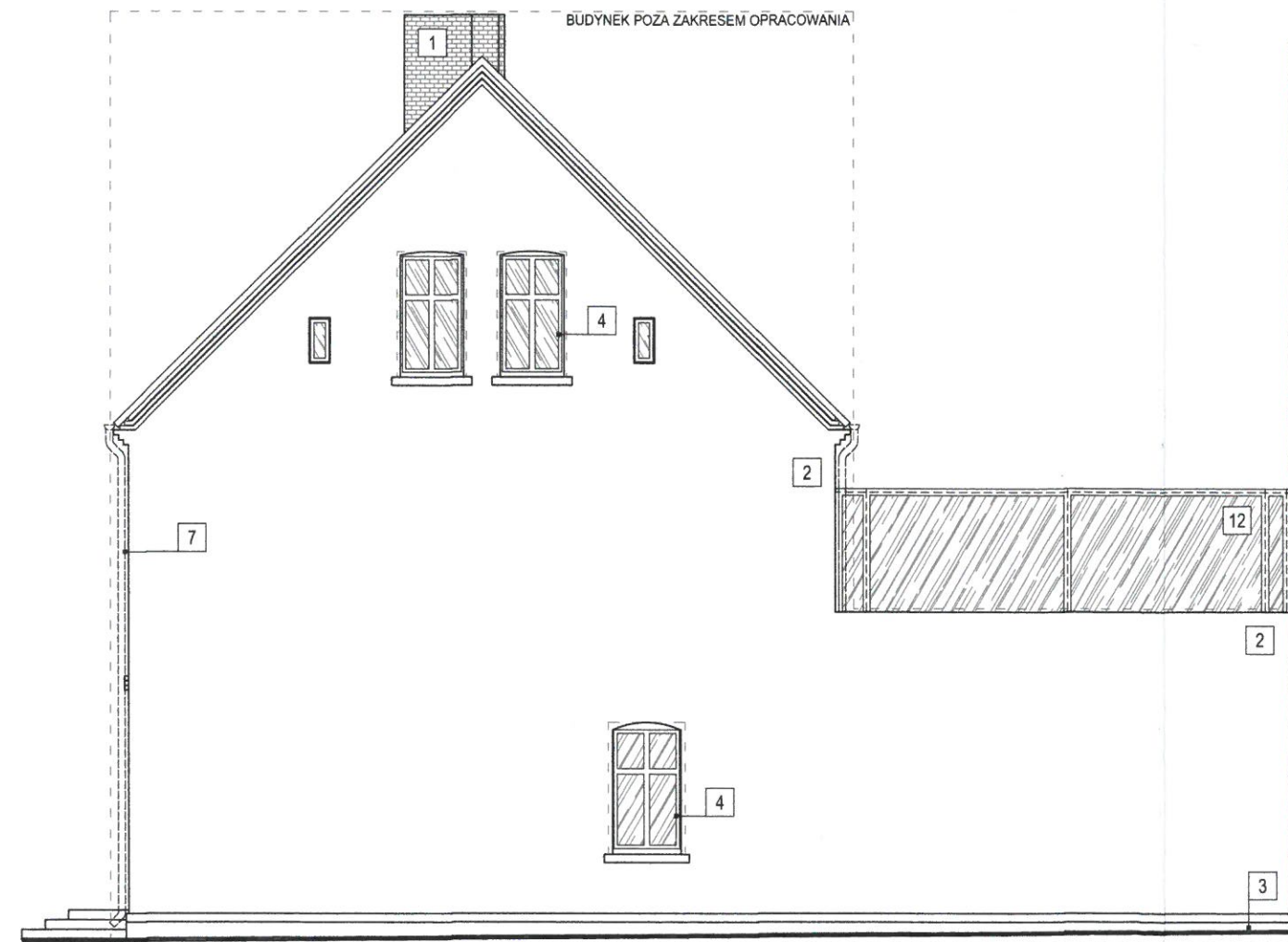
ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA



ELEWACJA FRONTOWA - WSCHODNIA



ELEWACJA BOCZNA - POŁUDNIOWA



ELEWACJA BOCZNA - PÓŁNOCNA



#### LEGENDA

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1  | CEGLA CERAMICZNA                               | CEGLASTO-CZARNY   |
| 2  | TYNK WAPIENNO - PIASKOWY                       | SZARY             |
| 3  | COKÓŁ - KAMIEŃ POLNY ŁUPANY                    | -                 |
| 4  | STOLARKA PCV OKIENNA I DRZWIOWA                | BIAŁY             |
| 5  | STOLARKA DREWNIANA OKIENNA I DRZWIOWA          | BRAZ / BIAŁY      |
| 6  | PARAPETY OKIENNE Z BLACHY POWLEKANEJ           | BRAZ              |
| 7  | RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE      | TYTAN-CYNK        |
| 8  | DACHÓWKA CERAMICZNA - KARPÍÓWKA W KORONKĘ      | CZERWONA ANGOBA   |
| 9  | KASETONY ELEWACYJNE ALUMINIOWE                 | CZERNY RAL 3016   |
| 10 | TYNK SILIKONOWY                                | NCS S 6502-Y      |
| 11 | COKÓŁ - PŁYTKA GRESOWA                         | GRAFIT            |
| 12 | STOLARKA ALUMINIOWA OKIENNA I DRZWIOWA         | ANTRACYT RAL 7016 |
| 13 | PARAPETY OKIENNE Z BLACHY POWLEKANEJ/SYSTEMOWE | ANTRACYT RAL 7016 |
| 14 | RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE      | ANTRACYT RAL 7016 |
| 15 | BLACHODACHÓWKA SYSTEMOWA PŁASKA                | CZERNY RAL 3016   |
| 16 | PANELE FOTOWOLTAEICZNE                         | -                 |

Załącznik do pozwolenia na budowę

nr...KN 5183.5350.2.2019

z dnia 08.11.2019

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków

w Poznaniu

Kierownik Delegacji w Poznaniu

Maria Matustak

#### UWAGI OGÓLNE

1. Poziom projektowanej posesji parteru  $\pm 0.00$  ustala się na poziomie 156,43 m n.p.m.
2. Rysunek bazy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebiegu i braku instalacyjnych, ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
3. Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
4. Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wyposażenia przesłane oraz wynikające z założeń technicznych, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp.
5. Przed zamówieniem elementów wykonawstwa (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
6. Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejazdu w ościeży.
7. Nowe stolarki należy zamontować w zewnętrznej krawędzi ściany oraz docieplić wykonując węgorz (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji.
8. Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów - dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
9. Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.

**DASTORE**  
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

Dastore Sp. z o.o., ul. Kołomyjska 13A, 63-400 Ostrowo Wielkopolski, tel. 660 078 380, e-mail: dastore@dastore.pl, www: www.dastore.pl  
REGON: 140330068 NIP: 660 078 46-28

ARCHITEKTURA

#### ELEWACJE

|                    |  |
|--------------------|--|
| Projekt:           | BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM   |
| Zadanie:           | W MIEJSCOWOŚCI KOZMINEC  |
| Investor:          | Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Kozmincu                                 |
|                    | GINIA DOBRZYCA   |
|                    | Rynek 14   |
|                    | 63-330 Dobrzyca  |
| Adres inwestycji:  | dzielnica nr 21711, j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Kozminiec |
|                    | Kozminiec 50, 63-330 Kozminiec   |
| Zespół projektowy: | Projektant mgr inż. arch. Maria Jastrzębska                                    |
|                    | Sprawdzający mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki                               |
|                    | Opracowanie mgr inż. arch. Agnieszka   |
|                    | architektura Jastrzębska-Orzeszyna   |
|                    | Opracowanie mgr inż. arch. Mirosław Musiel                                     |
|                    | architektura   |
| Skala: 1:100       | Faza projektu: projekt budowlany   |
|                    | Data opracowania: sierpień 2019  |
|                    | Wzrost: A-6  |