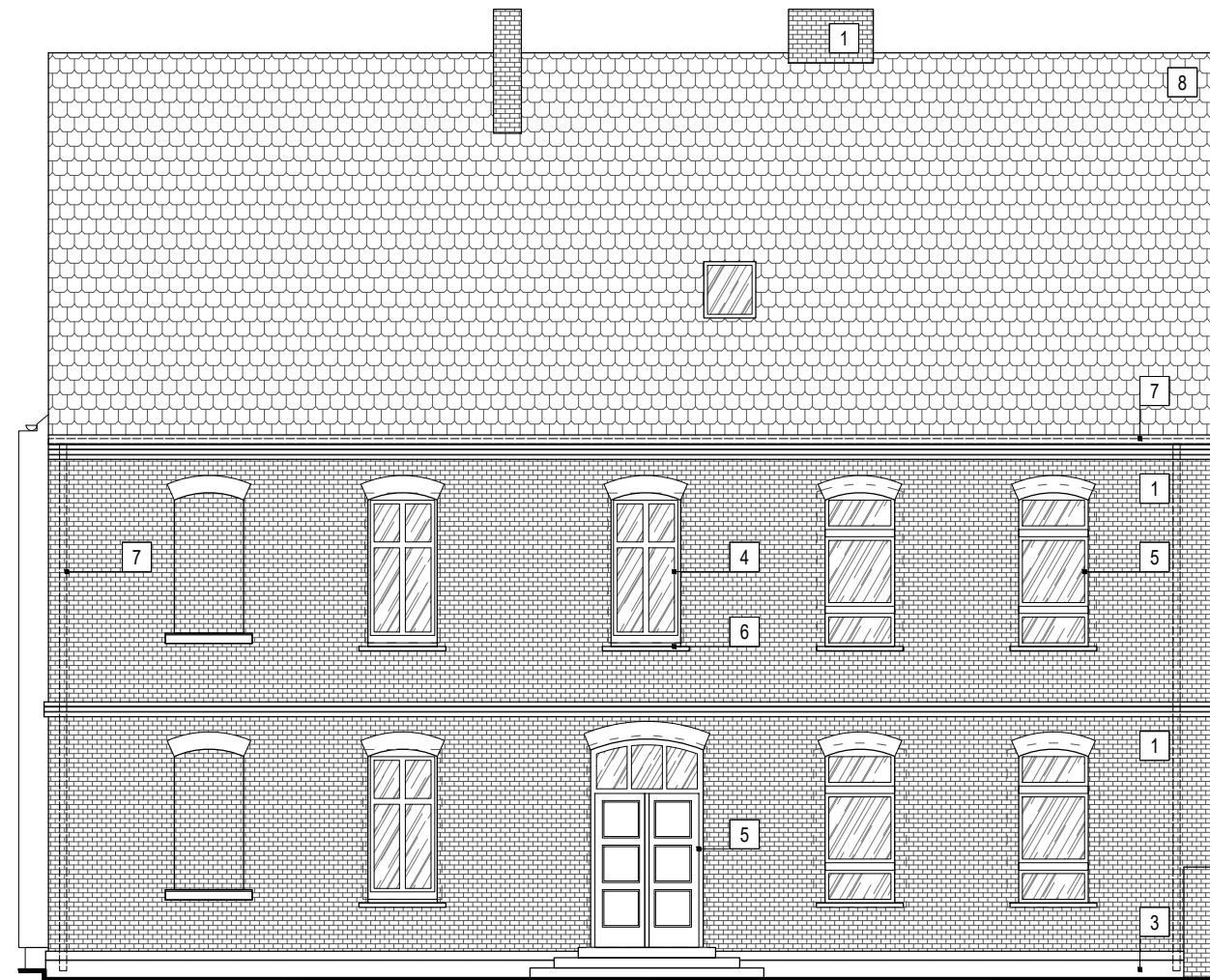
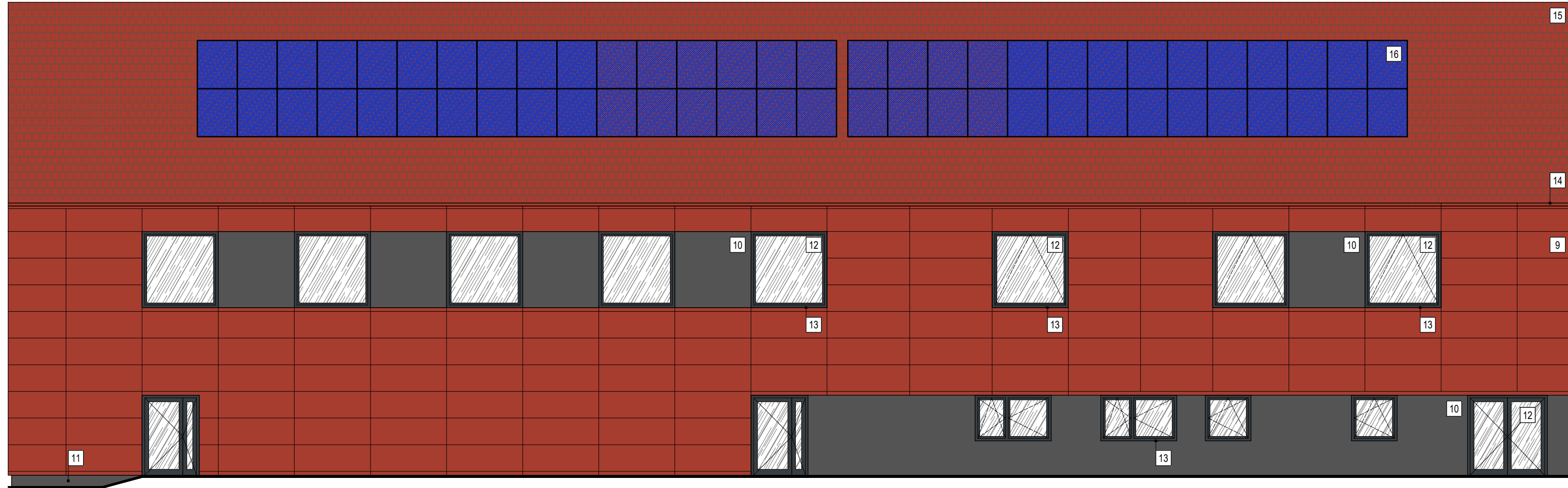


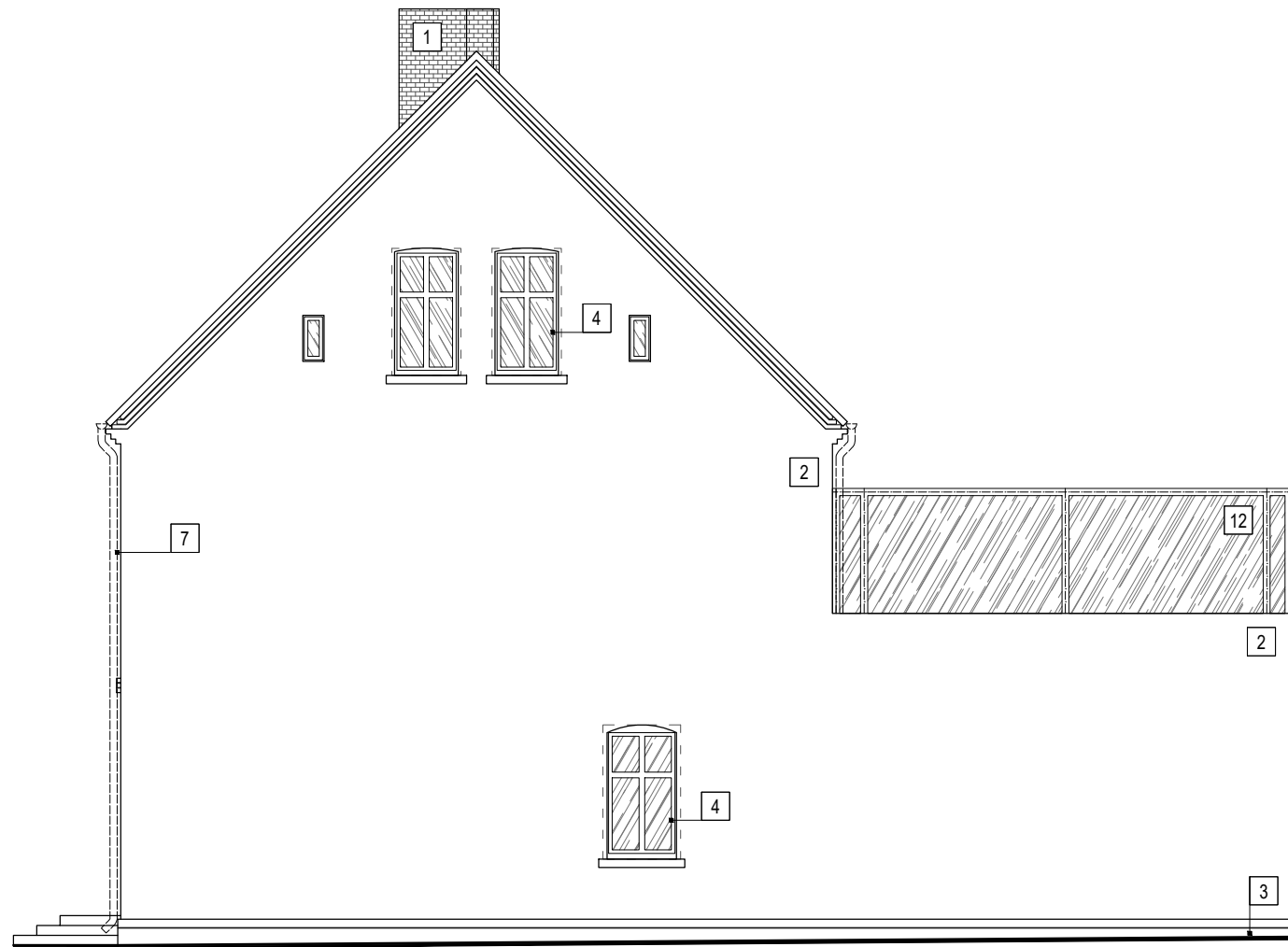
ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA



ELEWACJA FRONTOWA - WSCHODNIA



ELEWACJA BOCZNA - POŁUDNIOWA



ELEWACJA BOCZNA - PÓŁNOCNA



LEGENDA		
1	CEGLA CERAMICZNA	CEGLASTO-CZARNY
2	TYNK WAPIENNO - PIASKOWY	SZARY
3	COKŁ - 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 - KARPÓWKA W KORONKĘ	CZERWONA ANGOBA
9	KASSTONY ELEWACYJNE ALUMINIOWE	CZERWONY RAL 3016
10	TYNK SILIKONOWY	MCS S 6502-Y
11	COKŁ - 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	CZERWONY RAL 3016
16	PANELE FOTOWOLTAIICZNE	-

UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parturu ± 0.00 ustala się na poziomie 156.43 m n.p.m.
- Rysunek brzozy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebiegu i brzozy instalacyjnych, ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych brzozy.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonaniu, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszelkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp.
- Przed zamówieniem elementów wykonawstwa (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle osi, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła prześwitu w ościeży.
- Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznych licu ściany oraz docieplić wykonując węgierek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplenia elewacji.
- 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.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.



DASTORE

DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o., ul. Kobielińska 13A, 63-402 Ostrowo Wielkopolski, tel. 602 078 582, e-mail: biuro@dastore.pl, www: www.dastore.pl
REGON: 365330908 NIP: 622 279 65 28

ELEWACJE

Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOZMIŃCIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Kozmincu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1, j.e. 302003, 5 Dobrzyca-obsczar wiejski, o.e. 0010 Kozminiec Kozminiec 50, 63-330 Kozminiec		
Zespół projektowy:	Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. A-6 Wersja:

Wszystkie umowy o prace architektoniczne, Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wersja: 1.0