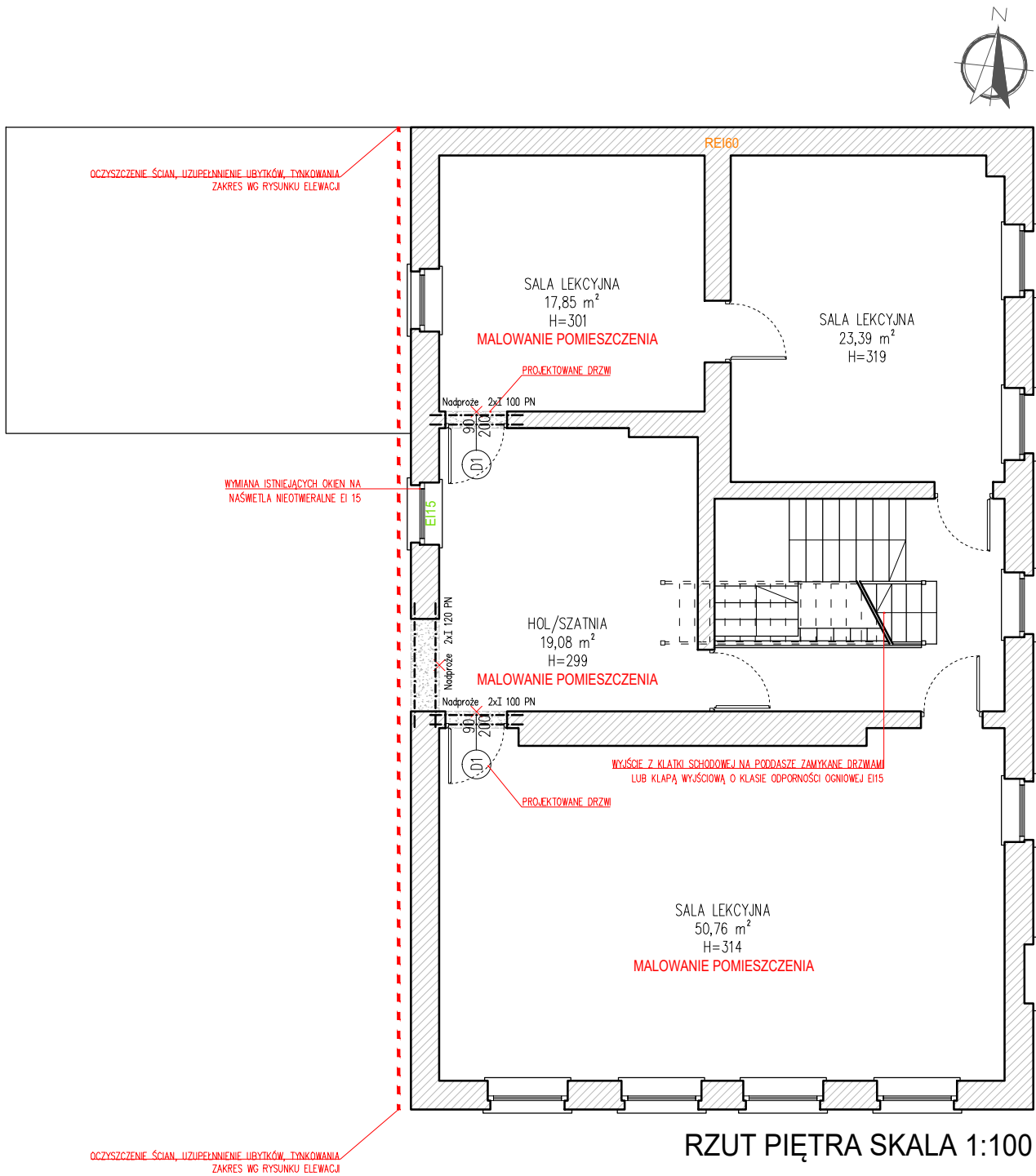
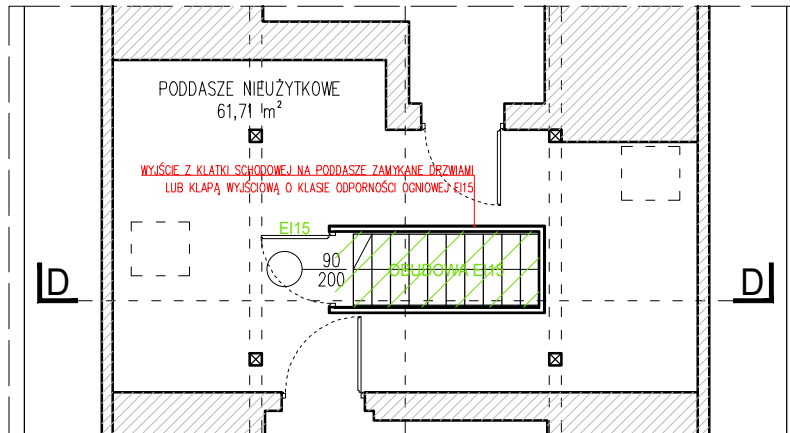


RZUT PARTERU SKALA 1:100



RZUT PIĘTRA SKALA 1:100




FRAGMENT RZUTU PODDASZA SKALA 1:100

### LEGENDA

- ściana istniejąca
- wyburzenia / elementy budowlane do usunięcia
- ściana projektowana
- rdzeń żelbetowy
- numeracja pomieszczeń
- hn=230 - wysokość podstawy nadproża od poziomu posadzki
- hp=85 - wysokość parapetu - stan wykonany
- zawór czerpalny
- wpust kanalizacyjny w posadzce
- hydrant wewnętrzny DN25 wewnętrzny, z węzłem półstywnym 30m z miejscem na gaśnicę pod zwijadłem

### UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parteru  $\pm 0.00$  ustala się na poziomie 156,43 m n.p.m.
- Rysunek banzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp.
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle osieży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła prześwitu w osieży.
- Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznej liście ściany oraz docieplić wykonując węgarok (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania 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. Kołuszki 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

#### ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY - ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźminiecu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obsczar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
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	
	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. <b>W-4</b>
Skala: 1:100			Wersja:

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszystkie prawa zastrzeżone.