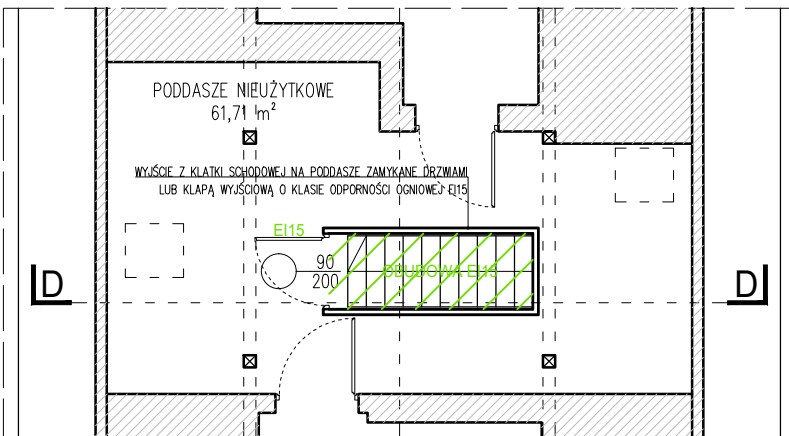


RZUT PIĘTRA SKALA 1:100



FRAGMENT RZUTU PODDASZA SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ [cm]	POWIERZCHNIA [m²]
1.01	KLATKA SCHODOWA	PLYTKI GRESOWE	300	22.63
1.02	SALA ĆWICZEŃ	PANELE PODŁOGOWE	300	26.48
1.03	SALA ĆWICZEŃ	PANELE PODŁOGOWE	300	25.12
1.04	KOMUNIKACJA	PLYTKI GRESOWE	300	12.15
1.05	JADALNIA	PLYTKI GRESOWE	300	49.20
1.06	ZMYWALNIA	PLYTKI GRESOWE	300	7.31
1.07	KUCHNIA CATERINGOWA	PLYTKI GRESOWE	300	16.50
1.08	MAGAZYN TERMOSÓW	PLYTKI GRESOWE	300	5.88
1.09	POMIESZCZENIE SPOŁeczNE	PLYTKI GRESOWE	300	10.15
1.10	PRZEDSIÖZKONIE TOALETY	PLYTKI GRESOWE	270	1.32
1.11	TOAILETA PERSONELU KUCHENNEGO	PLYTKI GRESOWE	270	1.32
1.12	KOMUNIKACJA – ŁĄCZNIK Z NAŚWIETLEM	POSADZKA BETONOWA	–	45.72
SUMA POWIERZCHNI				223.78

LEGENDA

- ściana istniejąca
- wyburzenia / elementy budowane do usunięcia
- ściana projektowana
- rzeźba żelbetowa
- 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 węgrowy, z węzłem pólśtywnym 30m z miejscem na gaśnicę pod zwijadłem

UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parteru ± 0.00 ustala się na poziomie 156,43 m n.p.m.
- Rysunek bazy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przedziałów instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywany wraz 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 osi, do drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w osiach.
- Nowe stolarki należy zamontować w zewnętrznych licu ściany oraz docieplić wykonując węgrak (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 – dopuszczają 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

RZUT PIĘTRA

Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźmincu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar 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 Rzeźniowski upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
	Faza projektu:	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. A-2
Skala: 1:100			

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.