



-  – ściana projektowana
-  – wyburzenia / elementy budowlane do usunięcia
-  – ściana istniejąca
-  – numeracja pomieszczeń / wysokość pomieszczenia
-  – wysokość parapetu / podstawy nadproża od poziomu posadzki
-  – zawór czerpalny / wpust kanalizacyjny w posadzce
-  – samozamykacz / podcięcie wentylacyjne
-  – przyciski ppoż., dla każdej ze stref

1. Poziom projektowanej posadzki parteru bez zmian.
2. Rysunek bony architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i budowlanych. 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 wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp.
5. Przed zamówieniem elementów wykonawczych (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 osieży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w osieżnicy.
7. Nową stolarkę należy zamontować w miejscu istniejącej.
8. Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazanych 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.
10. PLATFORMA SCHODOWA WEWNĘTRZNA – ze względów użytkowych i bezpieczeństwa ewakuacji platforma nieużywana będzie znajdowała się na górnym przystanku. W razie potrzeby będzie przywoływana na parter budynku (z wjazdem na wprost). Górny przystanek znajduje się na końcu biegu schodowego – zjazd boczny, po czym platforma składana jest manualnie i napędem elektryczno-zębatkowym przemieszcza się na miejsce parkingu.
11. Przejęcia instalacyjne oraz przepusty przechodzące przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej równej klasie odporności tych elementów przez które przechodzą (dotyczy wszystkich przejść przez elementy o klasie REI60). Dla kanałów wentylacyjnych EI60, dla pozostałych przepustów instalacyjnych EI60.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PODDASZE			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	NETTO [m <sup>2</sup> ]
1.01	KLATKA SCHODOWA	PLĄTKI GRESOWE R10	16.56
1.02	SALA 3 (przebywanie do 2 godzin)	PANELE LAMINOWANE	67.02
SUMA POWIERZCHNI			83.58
<p>PODDASZE NIEUŻYTKOWE – nr 1.03</p> <p>powierzchnia netto – 142,77 m<sup>2</sup></p>			

ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - [biuro@dastore.pl](mailto:biuro@dastore.pl) - [www.dastore.pl](http://www.dastore.pl)

Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska uprawnienia nr UAN-8386/75/90
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowski uprawnienia nr 44/WPOKK/2012
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna

Etap	PB	Data	IV 2023	Skala	1:100	Numer	A-3
------	----	------	---------	-------	-------	-------	-----

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z  
Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)