



projektowane
schody
poz. SC2
okładzina-
płyty granitowe
młotkowane

-  – ściana projektowana
-  – wyburzenia / elementy budowlane do usunięcia
-  – ściana istniejąca
-  – numeracja pomieszczeń / wysokość pomieszczenia
- $H=300$
- $h_p=90$
- $h_n=240$
-  – zawór czerpalny / wpust kanalizacyjny w posadzce
-  – samozamykacz / podcięcie wentylacyjne
-  – przyciski ppoż., dla każdej ze stref

1. Poziom projektowanej posadzki parteru bez zmian.
2. Rysunek branz architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzozy instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branz.
3. Projekt rozpatrywany 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 wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, ryny, 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 przejścia w ościeżnicy.
7. Nową stolarkę należy zamówić w miejscu istniejącej.
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.
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. Przejścia 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 - PARTER			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	NETTO [m ²]
0.01	KORYTARZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ	PŁYTKI GRESOWE R10	36.77
0.02	SALA 1	PANELE LAMINOWANE	30.47
0.03	POKÓJ BIUROWY-ADMINISTRACJA	PANELE LAMINOWANE	16.33
0.04	POM.SOCJALNE-ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE R10	5.02
0.05a	PRZEDSIÓNEK WC-PRESOŃEL	PŁYTKI GRESOWE R10	1.82
0.05b	KABINA WC-PERSONEL	PŁYTKI GRESOWE R10	1.70
0.06	WC DLA O.N.-OGÓLNODOSTĘPNE	PŁYTKI GRESOWE R10	7.35
0.07	POM. PORZĄDKOWE	PŁYTKI GRESOWE R10	4.10
0.08	SALA 2	PANELE LAMINOWANE	26.73
SUMA POWIERZCHNI			130.30

 DASTORE DORADZTWO I PROJEKTOWANIE			
ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl			
PRZEBUDOWA WNĘTRZA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska uprawnienia nr UAN-8386/75/90		
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki uprawnienia nr 44/WPOKK/2012		
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna		
Rysunek RZUT PARTERU			
Etap	PB	Data	IV 2023
		Skala	1:100
		Numer	A-2
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)			