



KATEGORIE POMIESZCZEŃ

SALA WYKŁADOWA	365,03 m ²
SALE ĆWICZEŃ	96,56 m ²
BIBLIOTEKA	209,11 m ²
BAR	94,52 m ²
POM. BIUROWE/ADMIN.	125,76 m ²
POM. POMOCNICZE	268,28 m ²
MIESZKANIE	54,80 m ²
KOMUNIKACJA	354,86 m ²

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
-1.01	WEJŚCIE DO PIWNICY	5,71
-1.02	KOMUNIKACJA	17,18
-1.03	POM. SOCIAL. BARU	20,09
-1.04	WC PRAC. BARU	10,32
-1.05	WC M	5,76
-1.06	WC D	10,74
-1.07	WC NPS	4,75
-1.08	KOMUNIKACJA	7,87
-1.09	BIBLIOTEKA	21,45
-1.10	BIBLIOTEKA	32,15
-1.11	BIBLIOTEKA	42,55
-1.12	CZYTELNIĄ	73,58
-1.13	MAGAZYN	19,77
-1.14	KLATKA SCHODOWA 3	19,61
-1.15	KOMUNIKACJA	12,82
-1.16	POM. PORZ.	7,30
-1.17	KOMUNIKACJA	22,26
-1.18	PRZYŁĄCZE INSTALACJI C.O. I C.W.U.	14,68
-1.19	ROZDZ. ELEKTR.	4,75
-1.20	SERWEROWNIA	23,92
-1.21	KOMUNIKACJA	25,10
-1.22	MAGAZYN	7,79
-1.23	KOMUNIKACJA	12,52
-1.24	PRZEDSIONEK	11,95
-1.25	WENTYLATORNIA 1	29,03
-1.26	WENTYLATORNIA 2	10,85
-1.27	POM. TECHNICZNE	15,69
-1.28	WARSZTAT	22,08
-1.29	MAGAZYN	20,02
-1.30	POM. SOCIALNE Z SZATNIĄ	21,16
-1.31	KLATKA SCHODOWA 1	16,20
-1.32	TOAleta	4,26
-1.33	POM. TECHNICZNE	4,20
-1.34	POM. TECHNICZNE	11,45
-1.35	POM. TECHNICZNE	10,11
		599,67 m ²

UWAGA - we wszystkich ścianach gbk należy przewidzieć odpowiednie wzmocnienia pod elementy mocowane do ścian tj. szafki wiszące, umywalki, poręcze dla niepełnosprawnych itp.

ściana ślizgiąca
 - ściana wewnętrzna cementowo-wapienna
 - ściana zewnętrzna
 - ściana wewnętrzna cementowo-wapienna

GKBI 15
 - 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana GKBI 1,25cm
 - systemowy profil odciszniowy UA100 wypełniony wełną mineralną gr. 100mm

GKBI 12.5
 - 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana GKBI 1,25cm
 - systemowy profil odciszniowy UA75 wypełniony wełną mineralną gr. 75mm

GKBI 10
 - 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana GKBI 1,25cm
 - systemowy profil odciszniowy UA50 wypełniony wełną mineralną gr. 50mm

GKBI 7.5
 - 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana GKBI 1,25cm
 - systemowy profil odciszniowy UA50 wypełniony wełną mineralną gr. 50mm

zamurowanie otworu w ścianach nośnych
 - hydrant + gasznik
 - hydrant wewnętrzny wznękowy z gaśnicą
 - RE - rozdzielnia elektryczna wznękowa

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Pozostawienie posadzki należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyły od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki (śluzki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odciołków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dźwiękochłonnej konstrukcji.
 5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
 6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 7. Wszystkie elementy konstrukcyjne lokalizacyjne w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
 8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 10. Należy uwzględnić przejścia stropy otworów instalacyjnych rozpatrzając i opierając się o rysunki branżowe.
 11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy dokonać...
 12. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2003 roku Nr 200 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizację obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

INWESTOR: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. H. Cegielskiego w Gnieźnie
 ul. Wszeźska 43-55, 62-200 Gniezno

ADAPTACJA BUDYNKU POKOSZAROWEGO NR 7 PSIW W GNIEZNIE

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA
 SPECJALNOŚĆ: UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITECTURALNEJ DO PROJEKTOWANIA BUDYNKÓW
 PODPIS: [Podpis]

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. K. SZKZYLINSKA, mgr inż. arch. D. SOBECZAK, mgr inż. arch. P. SOBOTA, mgr inż. arch. M. SZUBA
 PODPIS: [Podpisy]

BRANŻA: ARCHITEKTURA
 STADIUM: PROJEKT KONCEPCYJNY
 DATA: MARZEC 2022
 SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut piwnicy

NR RYSUNKU: A-01-01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A0 XXI" ul. Tytułska 38, 60-325 Poznań.