



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
0.01	PRZEDSIONEK	17,03
0.02	KOMUNIKACJA	55,89
0.03	WC D	12,39
0.04	WC M	8,47
0.05	KLATKA SCHODOWA 4	9,41
0.06	WEJŚCIE DO PIWNICY	6,52
0.07	BAR	37,73
0.08	ZAPLECZE	14,93
0.09	ZMYWALNIA	7,46
0.10	PRZEDSIONEK	3,99
0.11	KLATKA SCHODOWA 2	15,65
0.12	KLATKA SCHODOWA 3	5,05
0.13	POM. ADMINISTRACJI I DOZORU	8,64
0.14	SZATNIA	19,75
0.15	HOL	98,25
0.16	SALA WYKŁADOWA	247,03
0.17	KOMUNIKACJA	19,32
0.18	WC D	20,99
0.19	WC M	22,02
0.20	POM. PORZ.	3,49
0.21	WC NPS	6,02
0.22	KLATKA SCHODOWA 1	16,76
0.23	WIATROLAP	6,32
0.24	POM. SOCJALNE	30,16
0.25	POM. BIUROWE	19,44
0.26	KLATKA SCHODOWA 5	6,21
	RAZEM	718,92 m²

UWAGA - we wszystkich ścianach głąb należy przewidzieć odpowiednie wzmocnienia pod elementy mocowane do ściany tj. szarki wiązane, uniwersali, porcebe dla niepoprawnych itp.

ściana istniejąca
 - tylny wewnętrzny cementowo-wapienny
 - ściana istniejąca

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

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

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

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

zamurowanie otworów w ścianach nośnych

hydrant + gaśnica
 hydrant wewnętrzny węwkowy z gaśnicą

RE
 rozdzielnia elektryczna węwkowa

- 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. Pozitomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyły od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stłuki i śliski okiennej i drzwiowej, szkieł, łasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, otóżników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dźwiarkami nieosiągnięto.
 5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiar z projektowanymi asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg 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 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 porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i operując o i 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 realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

INWESTOR:
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. H. Cegielskiego w Gnieźnie
ul. ks. kard. S. Wyszyńskiego 38,
62-200 Gniezno

ADRES:
ul. Wrzesniańska 43-55
62-200 Gniezno

SCHEMAT:

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Adaptacja budynku pokoszarowego nr 7 PSW w Gnieźnie

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. D. NIEBALA

SPECJALNOŚĆ: mgr inżynier architekt

PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
studio dha
ul. Graniczna 6,
62-040 Puszczykowo
e-mail: studiodha@poczta.onet.pl

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. K. SKRZYŻYŃSKA
mgr inż. arch. D. SOBIECZAK
mgr inż. arch. P. SOBOTA
mgr inż. arch. M. SZUBA

PODPIS:

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

STADIUM:
PROJEKT KONSEPCYJNY

DATA:
MARZEC 2022

SKALA:
1:100

TYTUŁ RYSUNKU:
Rzut parteru

NR RYSUNKU:
A-01-02

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KĄTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UPOŚLEDNIENIE JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ 'AD DO XXV' ul. Trójmiejska 38, 80-325 Poznań.