



UWAGA - we wszystkich ścianach głąb należy przewidzieć odpowiednie mocowania pod elementy mocowane do ściany tj. szafki wiszące, umywalki, poręcze dla niepełnosprawnych itp.

ściana istniejąca
 -tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
 -ściana istniejąca
 -tynk wewnętrzny cementowo-wapienny

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

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

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

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

zamurowanie otworu w ścianach nośnych

P1 / P2 / P3 / P4 - posadzka na stropie istniejącym
 -warstwa wykończeniowa - płytki gresowe na kleju elastycznym (1,5cm)
 -warstwa izolacyjna (0,5cm)
 -warstwa rozdzielenia - 1x folia PE (0,02cm)
 -istniejący strop

W1 / W2 / W3 - posadzka na stropie istniejącym
 -warstwa wykończeniowa - wykładana na masie samopoziomującej z włóknem szklanym (1cm)
 -warstwa izolacyjna (0,5cm)
 -warstwa rozdzielenia - 1x folia PE (0,02cm)
 -istniejący strop

Pa - posadzka na stropie istniejącym
 -warstwa wykończeniowa - panele LVT na masie samopoziomującej z włóknem szklanym (1cm)
 -mała wysięczka (0,5cm)
 -płyta SBS
 -istniejący strop drewniany

Posadzka na gruncie
 -warstwa wykończeniowa (2cm)
 -posadzka betonowa (5cm) z ogrzewaniem podłogowym
 -styropian 2x5cm do ogrzewania podłogowego
 -izolacja przeciwwodna, np. papa termozgrzewalna do wnętrza na zagurtowanym podłożu
 -podbitka (10cm)
 -warstwa ustabilizowana, np. piasek i s. 20-98 grubość od 10cm do 30cm

Posadzka na gruncie podniesiona
 -warstwa wykończeniowa (2cm)
 -systemowa podłoga podniesiona (20cm)
 -posadzka betonowa (5cm)
 -styropian 2x5cm do ogrzewania podłogowego
 -izolacja przeciwwodna, np. papa termozgrzewalna do wnętrza na zagurtowanym podłożu
 -podbitka (10cm)
 -warstwa ustabilizowana, np. piasek i s. 20-98 grubość od 10cm do 30cm

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. Poziomy posadzki należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawstwa. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, łasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obrotników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skłonionych wymiary z zastawieniem stolarki oraz z lekcyjnym zamawianiem asortymentu diaunikańca nieścisłości.
 5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach wytyczyć geodezyjnie i rozmieścić w dokumentacji i w szczególności w projekcie i za jego zgodą.
 6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, łasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obrotników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszystkie elementy konstrukcyjne lokalizacyjne w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
 8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać 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 porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i operując się o rysunki branżowe.
 11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy dokonać...
 12. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku nr 200 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Klasa odporności pożarowej konstrukcji nośnej	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku				
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obrotowa kłasi schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna
"T"	R 120	R 30	REI 60	REI 60	REI 30

* Dopasować się do obrotu wymaganej klasy odporności ogniowej pod warunkiem spełnienia obowiązujących przepisów

INWESTOR
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. H. Cegielskiego w Gnieźnie
 ul. ks. kard. S. Wyszyńskiego 38, 62-201 Gniezno

ADAPTACJA BUDYNKU POKOSZAROWEJ W Gnieźnie

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEBAŁA	SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIEN: Upewnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 67WP/POKK/2017	POPS: mgr inż. arch. K. SKRZYŻYŃSKA mgr inż. arch. D. SOBČAK mgr inż. arch. P. SOBOTA mgr inż. arch. M. SZUBA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: studio dna ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo e-mail: studiodna@poczta.onet.pl
---	---	---	---

ARCHITEKTURA
 TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój A-A

DATA: MARZEC 2022
 SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: A-02-01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KOTOREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOPIENIENIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIE PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.D. XXI" ul. Trybunalska 38, 80-325 Poznań.