



LEGENDA WYKONCZENIA POSADZEK:

- ściany istniejące
- ściany do demontażu
- zamurowanie otworów w istniejących ścianach
- drzwi do demontażu
- urządzenia sanitarne do demontażu
- uzupełnienie stropów
- wyburzenie dodatkowej warstwy betonu gr.15cm - PARTER
- rozbiora posłasy i warstwy z cegieł - PIETRO I
- rozbiora pokrycia wraz z deskowaniem i sufitem z boazerii PCV - PIETRO I
- rozbiora warstw dachu (z wyłączeniem konstrukcji)

- UWAGI DO ROZBIÓRKI:
1. W całym zakresie opracowania przewiduje się skutce istniejących warstw posadzkowych aż do stropu i wykonanie nowych zgodnie z projektem.
  2. We wszystkich pomieszczeniach objętych opracowaniem przewiduje się usunięcie istniejących okładzin ściennych i sufitów podwieszanych wraz z warstwą izolacji i ich utylizacji.
  3. Zakres demontażu instalacji wewnętrznych zgodnie z opisem w opracowaniach branżowych.
  4. Należy zdemontować wszystkie instalacje, urządzenia i wyposażenie wraz z ich utylizacją!
  5. Usunięcie na całości warstw posadzek betonowej do stropu właściwego.
  6. Na rysunkach pokazano minimalny zakres wyburzeń. Ostateczny plan wyburzeń po akceptacji projektu budowlanego i wykonaniu ekspertyzy technicznej.

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 posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjne na etapie wykonawczym. Odchyły od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, odbiorników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skronfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dlauniknięcia nieścisłości.
5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować 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 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 opierając 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 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

INWESTOR: <b>Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. H. Cegielskiego w Gnieźnie ul. ks. kard. S. Wyszyńskiego 38, 62-200 Gniezno</b>	ADRES: <b>ul. Wrzesińska 43-55 62-200 Gniezno</b>	SCHEMAT: 
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>Adaptacja budynku pokoszarowego nr 7 PSW w Gnieźnie</b>		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEDELA	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń <b>upr. nr: 67WP/OKK2017</b>	PODPIS: 
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. K. SKARZYŃSKA mgr inż. arch. D. SOBIECZAK mgr inż. arch. P. SOBOTA mgr inż. arch. M. SZUBA		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYBURZEŃ	DATA: MARZEC 2022
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Plan wyburzeń piwnicy</b>		SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: <b>W-01-01</b>		

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