










OZNACZENIA:

-  DRZWI DO DEMONTAŻU WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI I OPASKAMI
-  ŚCIANKI DZIAŁOWE W TECHNOLOGII SUCHYCH ZABUDOWY GIPSOWO-KARTONOWEJ DO DEMONTAŻU
-  ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWANE DO ROZBIÓRKI
-  OKŁADZINY ŚCIENNE (BOAZERIA DREWNIANA I PŁYTY GK) DO DEMONTAŻU Z PODKONSTRUKCJĄ NA FRAGMENTACH DODATKOWO PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE DO DEMONTAŻU
-  OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH DO DEMONTAŻU
-  UMYWALKI I ZLEWY DO DEMONTAŻU Z PODEJŚCIAMI I ARMATURĄ
-  POSADZKI Z WYKŁADZINY PCV DO DEMONTAŻU (WRAZ Z PARKIETEM Z KLEPEK DĘBOWYCH – OPCJA DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE)
-  POSADZKI Z KLEPEK DĘBOWYCH (PARKIET) DO DEMONTAŻU
-  PODESTY KATEDRALNE Z KLEPEK DĘBOWYCH (PARKIET) DO DEMONTAŻU WRAZ Z KONSTRUKCJĄ

UWAGA 1: ROZBIÓRCE LUB DEMONTAŻOWI PODLEGAJĄ RÓWNIEŻ:

1. COKOLIKI PRZYŚCIENNE ROZBIERANYCH POSADZEK,
2. PRZYŚCIENNE LISTWY ODOBOWE I OSŁONOWE,
3. GRZEJNIKI GRZ Z PODEJŚCIAMI,
4. OSŁONY GRZEJNIKÓW Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ,
5. ARMATURA WOD-KAN Z PODEJŚCIAMI I OBUDOWĄ PODEJŚĆ,
6. OPRAWY OŚWIETLENIOWE, OSPRZĘT ELEKTRYCZNY,
7. KRATKI ORAZ NAWIEWY I WYWIEWY WENTYLACYJNE,
8. STÓL LABORATORYJNY,
9. SUFIT PODMIESZONY W POM. B2/30,
10. INNE ELEMENTY INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH, OPISANE NA RZUCIE LUB OKREŚLONE W ODPOWIEDNICH BRANŻOWYCH CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI.

UWAGA 2: ZACHOWYWANE POSADZKI, COKOLIKI, STOPNIE I BIEGI SCHODÓW, ŁASTRZYKOWE OBRZEŻA SCHODÓW ORAZ TRALKI BALUSTRAD, POWIERZCHNIE SŁAŃ I SUFITÓW ORAZ OKNA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ I CHRONIĆ PRZED USZKODZENIAMI, ZABRUDZENIAMI I ZNISZCZENIEM.

UWAGA 3: ZACHOWYWANE OTWORY DRZWIOWE PODLEGAJĄ KOREKTOM WYMIAROWYM (POWIĘKSZENIU I/LUB POMNIĘSZENIU) W CELU DOSTOSOWANIA DO GABARYTÓW NOWYCH OŚCIEŻNIC PROJEKTOWANYCH DRZWI (SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA).

UWAGA 4: NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I PRZEKAZAĆ INWESTOROWI WODCIANIE DO ŚCIAN ELEMENTY WYPOSAŻENIA:

UWAGA 5: ROBOTY ROZBIÓRKOWE OBEJMUJĄ TAKŻE WYKONANIE OTWORÓW I BRUZZD W ŚCIANKACH I STROPACH DO PROWADZENIA PROJEKTOWANYCH I PRZEKADANYCH CĄGÓW INSTALACYJNYCH, ZDEFINIOWANYCH W CZĘŚCIACH BRANŻOWYCH PROJEKTU. PRACE TE NALEŻY WYKONAĆ NIE NARUSZAJĄC ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU. W PRZYPADKU NATRAFIEŃ NA NA KOLIZJE NALEŻY WSTRZYMAĆ PRACĘ I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTEM.

- UWAGI:**
1. NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR 3/R Z PROJEKTU BUDOWLANEGO W ZAKRESIE OBEJMUJĄCYM OBSZAR WYZNACZONY PRZEZ OSIE (6-10)X(C-E).
 2. ZAKRES ETAPU II OBEJMUJE OBSZAR WYZNACZONY PRZEZ OSIE (8'-10)X(C-E).
 3. OBSZAR WYZNACZONY PRZEZ OSIE (6-8)X(C-E) NIE JEST OBJĘTY ROBOTAMI.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLCIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT PRACY: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEBA KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa projektu: BUDYNEK GŁÓWNY AMF	
Architektura: RZUT PIĘTRA TRAKT ŚRODKOWY - PLAN ROZBIÓREK		Nazwa wykonawcy: IVR	
Architektura: mgr inż. arch. WOLCIECH TKACZYK	Architekto-PROJEKTANT: NCZNA	48/86/Pw	
Funkcja: IME I NAZWIŚKO: SECJALNOŚĆ: 2013	nr urz. bud.: 1-75	podpis: NR RYSUNKU: 95	
ZLEC.: 02/2013 DATA OPRAC.: 2013 SKALA: 1:75 NR ARK.: 95			
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)			