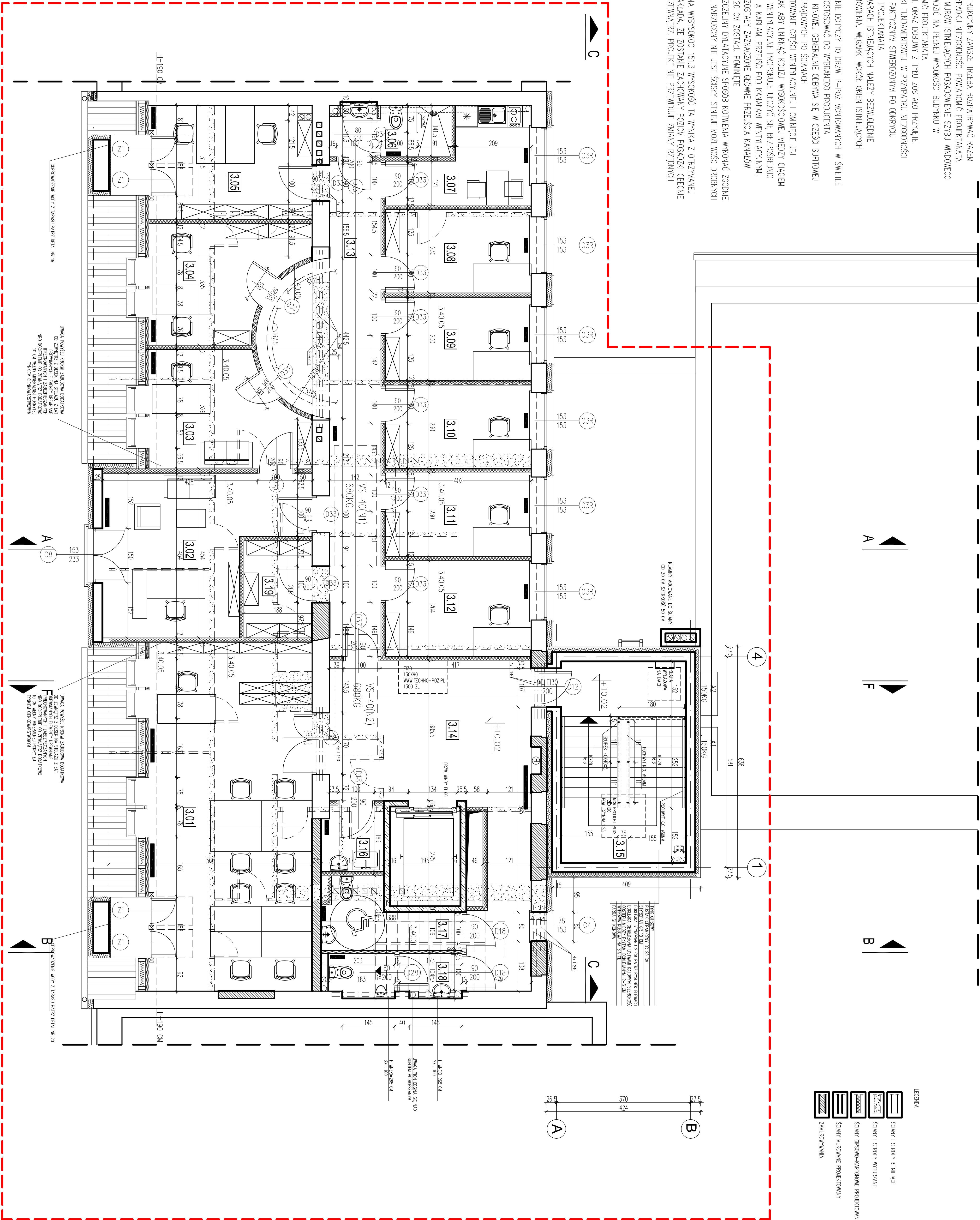


- UMIAGI
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY I KONSTRUKCYJNY ZAWSZE TRZEBA ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRAZOWYMI. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ZE WZGLĘDU NA ZMIENNĄ GRUBOŚĆ MURÓW ISTNIEJĄCYCH POSADOMIENIE SZYBU WINDOWEGO (WZGLĘDEM MURÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PEŁNEJ WYSOKOŚCI BUDYNKU W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA POSADOMIENIE DOBUDOWANEJ KLATKI, ORAZ DOBIŁY Z TYTU ZOSTAŁO PRZYJĘTE NA PODSTAWIE WYKONANEJ OKRETKIWI FUNDAMENTOWEJ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH Z STANEM FAKTYCZNYM STWIERDZONYM PO ODKRYCIU CĄSKO FUNDAMENTÓW POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
 - WYMIARY OKIEN SZCZEGÓLNE W OTWORACH ISTNIEJĄCYCH NALEŻY BEZMIĘGLIŚNIE SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA. WĘGARKI WOKÓŁ OKIEN ISTNIEJĄCYCH ULEGŁĄ SKUDU
 - WYMIARY OTWORÓW DRZWI SZCZEGÓLNE DOTYCZY TO DRZWI P-POZ. MONTOWANYCH W ŚWIETLE SŁOJĄ Z OŚCIEŻNICĄ. WENKĄ TRZYNĄ DODOSIĆ DO WYBRANEJ PRODUCCJA PRZEBIEG KĄBU PRĄDOWYMI. TAK ABY UNIKAĆ KOLIZJI WYSOKOŚCOWEJ MIĘDZY CIĄGIEM A KĄBU NAGOSNIENIOWYCH I NISKOPRĄDOWYCH PO SŁOJACH
 - NALEŻY ZWRÓCIĆ UMIAG, NA ZAMONTOWANIE CZĘŚCI WENTYLACYJNEJ I OMIĘNIECIE JEJ KORYTAMI Z KĄBAMI PRĄDOWYMI. TAK ABY UNIKAĆ KOLIZJI WYSOKOŚCOWEJ MIĘDZY CIĄGIEM KĄBOWYMI I WENTYLACYJNYMI. RURY WENTYLACYJNE PRÓBUJĄC UŁOŻYĆ SIĘ BEZPOŚREDNIO POD STROPIEM Z PŁYT SPRĘŻONYCH, A KĄBAMI PRZESŁO POD KĄBAMI WENTYLACYJNYMI. NA PROJEKCE ARCHITEKTONICZNYM ZOSTAŁY ZAŁOŻONE GŁÓWNE PRZESŁO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, OTWORY PONIŻEJ 20 CM ZOSTAŁY POMIĘNIE
 - MONTAŻ KAMINIA NA ELEWACJACH SZCZELNY DYLATACYJNE SPOSÓB KOTWIENIA WYKONAĆ ZGODNIE TECHNOLOGIĄ PRODUCCJA. PODZIAŁ NARZUCIŁY NIE JEST SŁOJY SŁOJY. MOŻLIWOŚĆ DROBNYCH PRZESUNIĘĆ I KOREKT
 - 0.00 BUDYNKU ZOSTAŁO PRZYJĘTE NA WYSOKOŚCI 151.3 WYSOKOŚĆ 1A WINNA Z OTRZYMANEJ MAPY GEODEZYJNEJ. PROJEKTANT ZAŁOŻAŁ, ŻE ZOSTANIE ZACHOWANY POZIOM POSADZKI OBECNE ISTNIEJĄCY DO POZIOMU KOSIKI NA ZEMIAŁRZ. PROJEKT NIE PRZEWIDUJE ZMIANY RZĘDNYCH WYSOKOŚCI MIEJSCA DO BUDYNKU



3.01	BIBLIOTEKA MULTIMEDIALNA
41.93M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.02	POKÓJ DREKTOŃA
20.81M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.03	SEKRETARIAT
11.50M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.04	KADRY
11.33M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.05	KSIĘGOWNIA
13.59M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.06	KAZIENKA
4.38M2	TERAKOTA
3.07	POM. SOCIALNE
8.32M2	WYKŁADZINA UNIOLEIM
3.08	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9.24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.09	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9.24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.10	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9.24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.11	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9.24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.12	POKÓJ INSTRUKTORSKI
10.61M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.13	KOMUNIKACJA
26.30M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.14	KOMUNIKACJA
30.82M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.15	KLATKA SCHODOWA
14.39M2	PŁYTKI GRESOWE
3.16	POM. PORZĄDKOWE
3.02M2	PŁYTKI GRESOWE
3.17	WC
5.57M2	TERAKOTA
3.18	WC
3.97M2	TERAKOTA
3.19	ARCHIWUM
4.81M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA

suma 248,3m2

- I ETAP
II ETAP

PA&B P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ, UL. KIEBICA 7 NIP 997-137-18-64 TEL. 42 678 85 72 603 802 411 KASIEK@GZ.PL	
TYTUŁ: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWI ANY PRZEBUDOWY NABUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE	
BUDOWA: ARCHITEKTURA	
Faza projektu: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
Adres inwestycji: 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
Projektant: mgr inż. arch. Jarosław Głuch upr. nr 129/00/WŁ	
Sprawozdanie: mgr inż. arch. Mariusz Wołoszak upr. nr 21/R26/14/02	
Rozbudowa: RZUT III PIĘTRA	
Data: KWIECIEŃ 2013	
Skala: 1:50	
Nr rys.: 6	