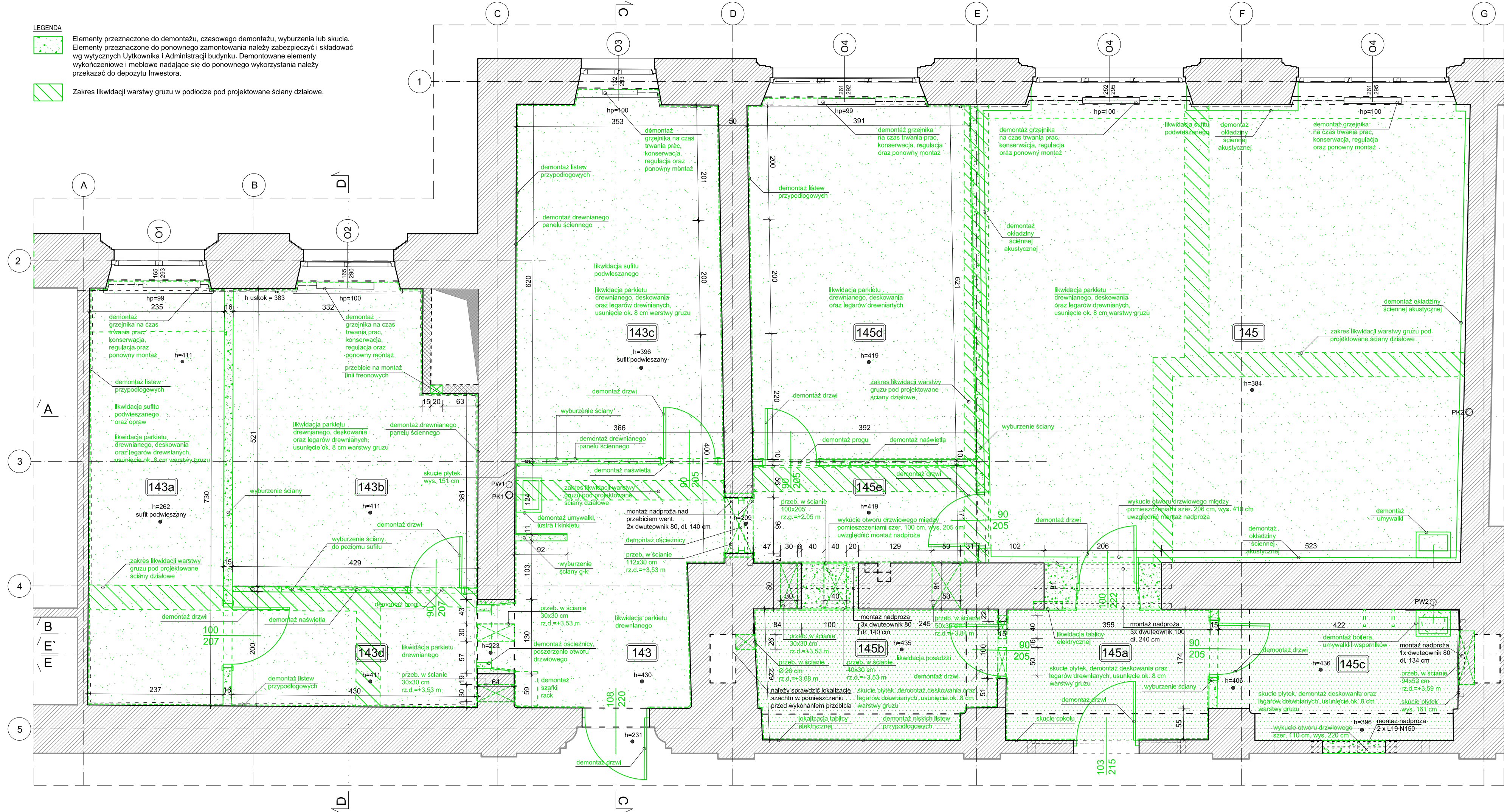


LEGENDA

Elementy przeznaczone do demontażu, czasowego demontażu, wyburzenia lub skucia.
Elementy przeznaczone do ponownego zamontowania należy zabezpieczyć i składować wg wytycznych Uytkownika i Administracji budynku. Demontowane elementy wykończeniowe i meblowe nadające się do ponownego wykorzystania należy przekazać do depozytu Inwestora.

Zakres likwidacji warstwy gruzu w podłodze pod projektowane ściany działowe.



ELEMENTY BUDOWLANE I WYPOSAŻENIE
PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU

- demontaż drzwi,
- demontaż ościeżnic,
- demontaż nasłoneczników okiennych w ścianach działowych, UWAGA, nasłonecznik nad wejściem z korytarza pozostaje do renowacji
- demontaż opraw oświetleniowych,
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej i słaboprądowej,
- demontaż istniejących grzejników na czas prac, konserwacja i ponowny montaż,
- wykonanie przebiegu w ścianie nośnej (pomiędzy pom. 145b i 145e), należy uwzględnić montaż nadproża wg rysunków projektowych
- wykonanie przebiegu w ścianach oraz szachtach pod projektowane kanały wentylacyjne i przewody klimatyzacyjne,
- demontaż listew przypodłogowych i cokołów,
- demontaż parkietów i skucie płytek podłogowych,
- demontaż warstw podłogowych: deskowania, legarów drewnianych, częściowe wybranie gruzu, pozostaje warstwa zasypu 10-12 cm
- wyburzenie wskazanych murowanych ścian działowych do poziomu stropu żelbetowego,
- demontaż wskazanych lekkich ścianek
- skucie płytek ściennych w pom. 143 oraz 145c,
- demontaż drewnianych paneli ściennych w pom. 145,
- demontaż wszystkich sufitów podwieszanych
- demontaż okładzin ściennych akustycznych w pomieszczeniu 145
- demontaż umywalk,
- demontaż pozostałych elementów wyposażenia (boiler i wspomniki - pom. 145c)

UWAGI GENERALNE:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy. Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektami budowlanymi branżowymi. Wszystkie opracowania należy traktować jako integralną całość;
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić odpowiednie roboty w projektach branżowych. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorczi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych jest zabronione, w szczególności zabronione jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży, bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż;
3. Materiały wykończeniowe, kolorystykę i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne oraz wyposażenie meblowe przed ich montażem należy przedstawić Inwestorowi i pracownikowi architektonicznemu, w celu uzyskania akceptacji;
4. Przed przystąpieniem do wykonania robót konstrukcyjnych, wszystkie przejścia instalacyjne (otwory w ścianach) porównać z odpowiednim projektem instalacyjnym. Podobnie sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować do wybranych typów drzwi;
5. Przejścia instalacyjne w ścianach oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do wysokości klasy poż. dla danej ściany zgodnie z warunkami ochrony poż. Elementy oddzielenia poż. przewodów instalacyjnych muszą posiadać odpowiednie aprobaty techniczne oraz atesty;
6. Wielkość otworów w ścianach na przejścia instalacji niezwykłych na rysunkach architektury, powinny być określone na budowie z uwzględnieniem wielkości (średnic) tych przewodów wraz z ewentualną otuliną;
7. Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu. Wprowadzone zmiany nie mogą podlegać za sobą zwiększenia kosztów inwestycji ani zmieniać idei projektu. Wszelkie zmiany muszą uzyskać akceptację Inwestora i Projektanta. Jeżeli zastosowanie rozwiązania zamiennego wiąże się z koniecznością wprowadzenia zmian w dokumentacji, strona wnioskująca ponosi pełną odpowiedzialność za dokonanie tych zmian i związaną z tym koordynację międzybranżową;
8. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych);
9. Wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji należy uzgodnić z Projektantem;
10. Wszelkie materiały budowlane użyte do budowy muszą mieć atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

NINIEJSZE OPRAWCOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	INWESTOR Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	DATA: MAJ 2023
AUTOR OPRAWCOWANIA: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	PRZEDMIOT INWESTYCJI Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji	SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA WYBURZENIA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kablak-Ziembicki arch. Wojciech Różewicz arch. Sara Bartuś arch. Patrycja Dydyńska arch. Kamila Chowaniec	TEMAT RYSUNKU RZUT 1. PIĘTRA	SYMBOL WYB NR 2.1