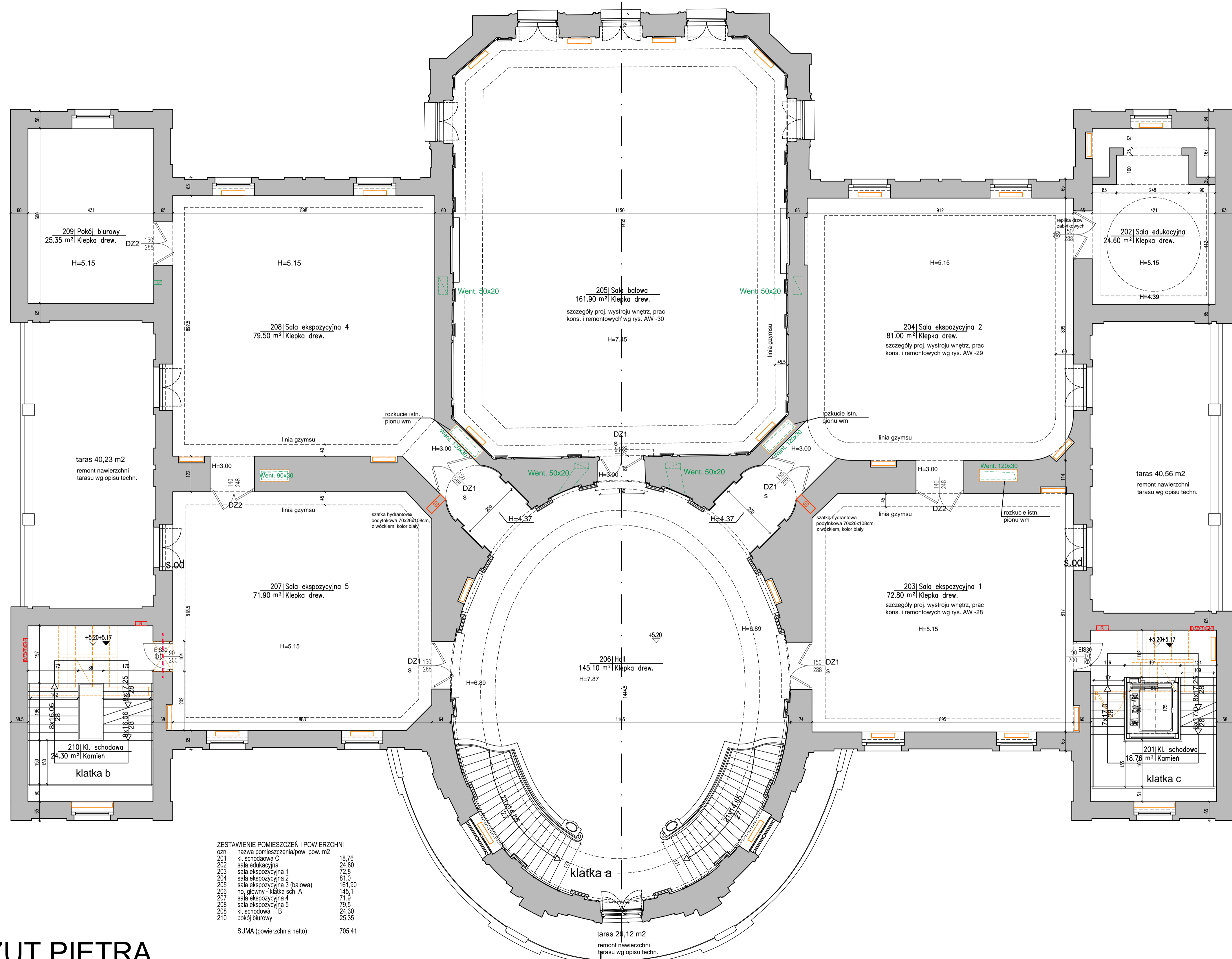


C



- LEGENDA:**
- projektowane ściany gk
  - projektowane ściany murowane z cegły pełnej
  - projektowane wyburzenia ścian działowych
  - projektowane otwory w ścianach konstrukcyjnych
  - projektowane nadproża
  - zabudowy instalacji podstropowych
  - drzwi istniejące przeznaczone do zachowania i remontu
  - drzwi istniejące przeznaczone do zachowania i remontu przeniesione w nowe miejsce
  - drzwi projektowane drewniane wykoane na wzór istn.
  - drzwi projektowane drewniane - wzór współczesny
  - drzwi projektowane przeszklone (element sylemu ścianek działowych przeszklonych)
  - drzwi projektowane stalowe przeszklone z odpornością ogniową
  - drzwi projektowane stalowe pełne z odpornością ogniową
  - drzwi objęte kontrolą dostępu
  - warstwy projektowane warstwy istniejące
- Ow1, Ow2, Owp okna przeznaczone do wymiany  
s.od okna otwierane aut. słownikami  
- upust powietrza instalacji oddymiania klatek B i C

- SZCZEGÓŁY TECHNOLOGII REMONTU ELEWACJI WG PROGRAMU PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH ORAZ OPISU TECHNICZNEGO.
- SZCZEGÓŁY TECHNOLOGII REMONTU ELEMENTÓW KAMENNYCH WG PROGRAMU PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH ORAZ OPISU TECHNICZNEGO.
- SZCZEGÓŁY RENOWACJI OKIEN ORAZ DRZWI ISTNIEJĄCYCH WG OPISU TECHNICZNEGO.
- OKNA I DRZWI PROJEKTOWANE - SZCZEGÓŁY TECHNICZNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
- SZCZEGÓŁY REMONTU WĘŻY DACHOWEJ WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO ORAZ OPISU TECHNICZNEGO.

- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ZAPROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW.
  2. Wszystkie materiały i środki użyte do wykonania remontu powinny posiadać wymagane zezwolenia i atesty.
  3. Ewentualne zmiany materiałów i technologii należy uzgodnić z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
  4. Wszelkie ewentualne rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym i inne wątpliwości należy bezwzględnie konsultować z nadzorem autorskim.
  5. OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W STROPACH NALEŻY WYKONYWAĆ BEZ NARUSZANIA BELEK STROPOWYCH. INSTALACJE NALEŻY PRZEWODZIĆ POMIĘDZY BELKAMI. W RAZIE WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM KOREKTĘ PROWADZENIA INSTALACJI.

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTOSOWANIA PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁOW W WARSZAWIE DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁOW W WARSZAWIE  
ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA

Inwestor: MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI  
Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa

Test: Rysunek: RZUT 1 PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY

Wykonat: Imię i nazwisko \_\_\_\_\_ Nr uprawnień \_\_\_\_\_ Podpis \_\_\_\_\_  
Projektant: mgr inż. arch. Cezary Chmielewski MA/002/04 \_\_\_\_\_  
Sprawdził: mgr inż. arch. M. Trzeciak Wa 620/91 \_\_\_\_\_

BIURO PROJEKTOWE  
**MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.**  
01-187 Warszawa ul. Wolska 50A pow. 9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88

Data: 11.2016 Branża: ARCHITEKTURA Nr. rysunku: AW-04  
Faza: P.WYK. ARCHITEKTURA  
Skala: 1:75

**ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI**

ozn.	nazwa pomieszczenia/pow. pow. m2	pow. m2
201	kl. schodowa C	18,76
202	sala edukacyjna	24,80
203	sala ekspozycyjna 1	72,8
204	sala ekspozycyjna 2	81,0
205	sala ekspozycyjna 3 (balowa)	161,90
206	ho. główny - klatka sch. A	145,1
207	sala ekspozycyjna 4	71,9
208	sala ekspozycyjna 5	79,5
209	kl. schodowa B	24,30
210	pokój biurowy	25,35
SUMA (powierzchnia netto)		705,41

# RZUT PIĘTRA

C

D

D