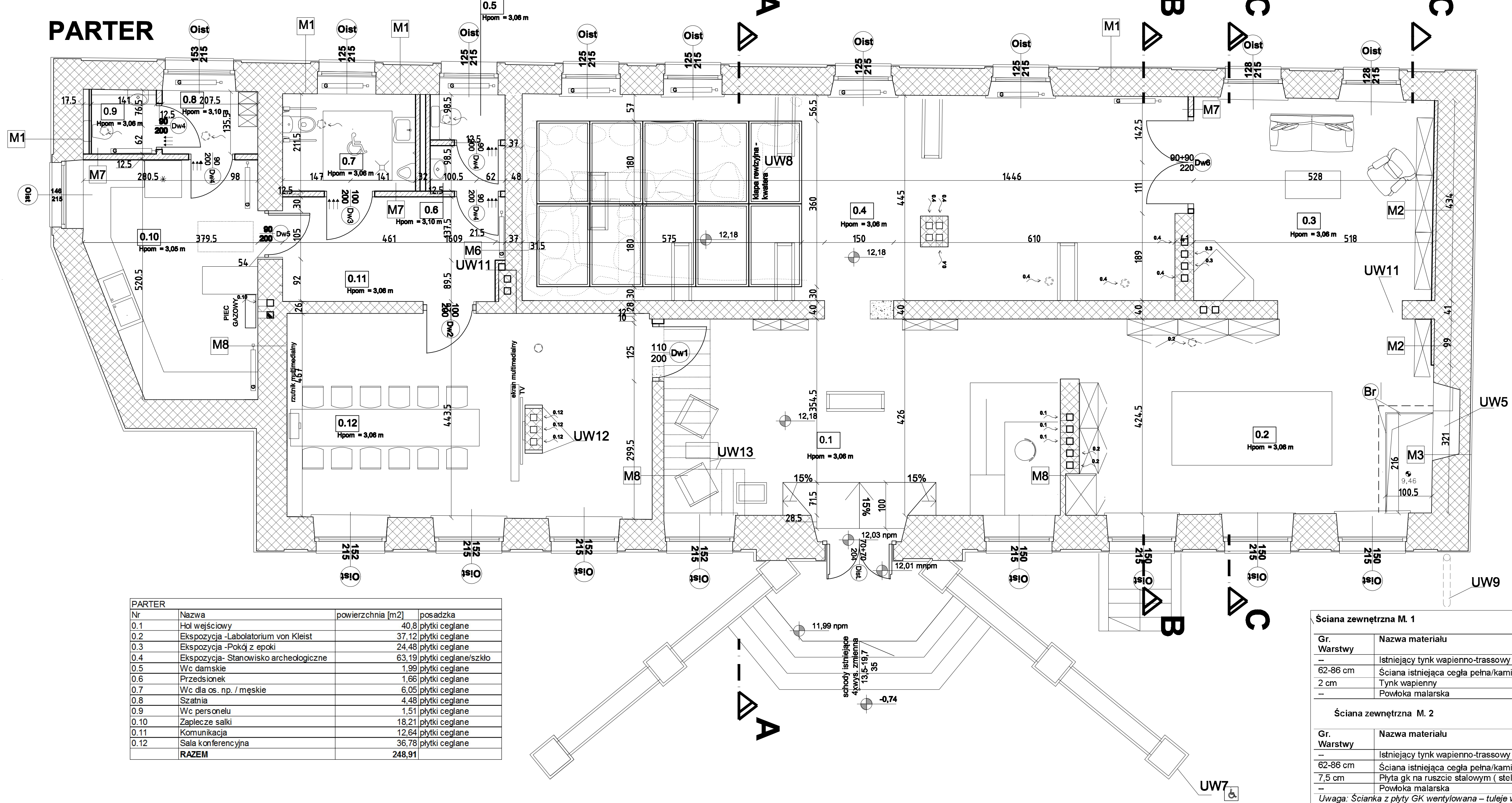


PARTER



- ### LEGENDA
- Istn. ściana
 - Istn. ściana do wyburzenia
 - projektowana ściana murowana
 - ściana wewnętrzna ceglana z pustaków
 - ściana żalbetonowa
 - zasyp z keramzytu
- Hpom - wysokość pomieszczenia w świetle podana w metrach
- Istniejąca stolarka okienna - każde okno wyposażone w klamki w kolorze mosiądzu z zamkiem patentowym
- projektowana stolarka drzwiowa
- Balustrada całościowa na profilu aluminiowym wys. od posadzki 110 cm
- uchwyty dla osób niepełnosprawnych
- wpusty podłogowe (wg opracowania branżowego)
- grzejniki (wg opracowania branżowego)
- kurtyna powietrzna (wg opracowania branżowego)

- ### UWAGI SZCZEGÓLOWE:
1. WYKONAC PRZEBIEG - KANAŁ WENTYLACJI GRANTYCYJNEJ 14X14 CM. POD POSADZKĄ KANAŁ WYKONAC Z CEGŁY CERAMICZNEJ, POWYŻEJ W SYSTEMIE Z PŁYT GK O ESO.
 2. 80 CM NAD POSADZKĄ WYKONAC PRZEWÓD WENTYLACYJNY Z RURY KANALIZACYJNEJ Ø 160. PRZEWÓD ZAKOŃCZYĆ SYSTEMOWYM KRATKAM WENTYLACYJNYM Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI OTWARCIA.
 3. WYKONAC OTWORZENIE OKIENKA W OTWÓR WSTAWIĆ KRATKĘ ŻALUZJANĄ MALOWANĄ PROSZKOWO W KOLORZE ELEWACJI. OŚCIEŻA WYKOŃCZYĆ TYNKIEM WAPIENNYM.
 4. ŁUŻNE CEGŁY ULUBIĄ, UBYTÓ UZUPEŁNIĆ CEGŁĄ IDENTYCZNĄ CO INSTALACJA NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ.
 5. EKSPOZYCJA HISTORYCZNEGO MURU, WG PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH.
 6. STUJNE FUNDAMENTOWE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
 7. ZAMONTOWAĆ DRZWI WENTYLACYJNE DLA OBOJW NIEPEŁNOSPRAWNEJ, ZAMONTOWAĆ TABLICZKĘ INFORMACYJNĄ 10X10 CM Z BLACHY NIERDZEWNEJ Z WYGRAWEROWANYM SYMBIEM.
 8. KLAPA REWIZYJNA WYPELNIŁA PŁYTKĄ TYP 2 WG. RYS D ETALU.
 9. PRZEDŁUŻYĆ KOŃCOWĄ CZĘŚĆ RURY BRUSTOWEJ W CELU ODPROWADZENIA DEBZCZÓWKI MIN 0,8M OD BUDYNKU.
 10. OBUJOWA SZACHTU ŚCIANKA 80 CM Z PŁYT G-K NA PROFILACH STALOWYCH EI 30 - PO OBWOĐE INSTALACJI.
 11. PODCIEG STALOWY OBUJOWY SYSTEMEM Z PŁYT G-K WYKOŃCZYĆ O ODPORNOŚCI R 80.
 12. WYKOŃCZYĆ KOSZKI PŁYTKĄ GK.
 13. ISTEŃNIĄCE SCHODY DREWNIANE DO DEMONTAŻU.

Nr	Nazwa	powierzchnia [m ²]	posadzka
0.1	Hol wejściowy	40,8	plytki ceglane
0.2	Ekspozycja -Laboratorium von Kleist	37,12	plytki ceglane
0.3	Ekspozycja -Pokój z epoki	24,48	plytki ceglane
0.4	Ekspozycja- Stanowisko archeologiczne	63,19	plytki ceglane/sztko
0.5	Wc damskie	1,99	plytki ceglane
0.6	Przedsiónek	1,66	plytki ceglane
0.7	Wc dla os. np. / męskie	6,05	plytki ceglane
0.8	Szatnia	4,48	plytki ceglane
0.9	Wc personelu	1,51	plytki ceglane
0.10	Zaplecze salki	18,21	plytki ceglane
0.11	Komunikacja	12,64	plytki ceglane
0.12	Sala konferencyjna	36,78	plytki ceglane
RAZEM		248,91	

Ściana zewnętrzna M. 1

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
-	Istniejący tynk wapienno-trassowy
62-86 cm	Ściana istniejąca cegła pełna/kamiień
2 cm	Tynk wapienny
-	Powłoka malarska

Ściana zewnętrzna M. 2

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
-	Istniejący tynk wapienno-trassowy
62-86 cm	Ściana istniejąca cegła pełna/kamiień
7,5 cm	Płyta gk na ruszcie stalowym (stelaż montować do stropu i posadzki)
-	Powłoka malarska

Uwaga: Ścianka z płyty GK wentylowana - tuleje wentylacyjne min Ø 4 cm na wys 10 i 290 cm w rozstawie co 80 cm

Ściana zewnętrzna M. 3

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
-	Istniejący tynk wapienno-trassowy
62-86 cm	Ściana istniejąca cegła pełna/kamiień oczyszczona i wykończona zgodnie z programem prac konserwatorskich

Ściana wewnętrzna M. 7

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
2x1,25 cm	Płyta gk H2/GKBI
7,5 cm	Systemowy stelaż stalowy/wełna mineralna
2x 1,25 cm	Płyta gk H2/GKBI

Ściana wewnętrzna M. 8

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
2 cm	tynk wapienno-trassowy
12-60 cm	Istniejąca ściana murowana
2 cm	tynk wapienno-trassowy

semarchiteki
 Stawomir Mułko
 ul. Ka. Barnima III Wiekłego 3/40
 71-437 Szczecin
 tel.692450645; biuro@semarchiteki.pl

PROJEKT - BUDOWLANE - REKONSTRUKCJA WNETRZA PARTERU KURII DIEZJANA - DWORU VON KLEISTA W KAMIEŃ POMORSKI WRAZ Z UTWORZENIEM WYSTAWY STALEJ POŚWIECONEJ WYNALEZCY KONDENSATORA - EWALDA VON KLEISTA W CELU REALIZACJI OTWÓRSTWA HISTORYCZNEGO ORAZ PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI WYSTAWIENICZEJ, PREZENTACYJNEJ I EDUKACYJNEJ W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO OFEROWANIA USŁUG TURYSTYCZNYCH I REKREACYJNYCH

OBJ. PLAC KATEDRALNY 4, 72-400 KAMIEŃ POMORSKI obr.: NR 0003 KAMIEŃ POMORSKI; Dł.n: 40; 38

DATA: 12.2019 PROJEKT BUDOWLANY ZMIENNY

KLASOWANIE: Główna KAMIEŃ POMORSKI 72-400 KAMIEŃ POMORSKI; UL. RYNEK STARY 1

BRANŻA: ARCHITEKTURA

RZUT PARTERU

PROJEKTANT: dr. Stawomir Mułko WSP/PA/OW/2017 SPRAWDZĄCY: arch. Joanna Dziubińska 28/2019/2016

SKALA: 1:100