

PARTER – KONDYCNACJA 0		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa (m ²)
09	b.d.	11.00
011	Stolarnia	41.00
012	Sień	39.45
013	Sanitariaty	14.72
014	Sala wystawowa	143.21
016	Sala wystawowa	141.52
017	Sala wystawowa	90.68
018a	Sala wystawowa	68.17
018b	Aneks warsztatowy	39.47
019	Pom. socjalne	35.05
020	Sanitariaty	15.81
021	Pom. tech. (istn.)	7.72
022	Przedśionek	6.63
SUMA pow. użytkowej		654.44
Uwaga: do powierzchni użytkowej pomieszczeń zaliczono wnęki o wysokości powyżej 1,90 m zgodnie z § 72 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie.		



LEGENDA :

- wyburzenia
- ściana g-k
- posadzka ceramiczna istniejąca
- posadzka ceramiczna istniejąca (demontowana i otwarzana z cegiel odzyskanych lub nowych)
- posadzka włóna do całkowitego usunięcia bez możliwości odzysku cegiel (otwarzana z cegiel odzyskanych lub nowych)
- posadzka włóna do całkowitego usunięcia bez możliwości odzysku cegiel (otwarzana z cegiel nowych)
- posadzka ceramiczna istniejąca (demontowana i otwarzana z nowych cegiel - cegły odzyskane przeznaczone do uzupełnień w pozostałych salach) maksymalny zakres demontażu posadzki istniejącej oraz zasięg robót związanych z wymianą podejść instalacji do grzejników c.o.
- elementy zabawkowe do konserwacji (wg prog.kons.)
- zalecenia programu konserwatorskiego
- kaseta podłogowa przyłączeniowa instalacji elektrycznych
- kanal elektryczny w posadzce oraz kaseta podłogowa rewizyjna
- koryto kablowe el. nad sufitem
- gaśnica
- ist. kierunek ewakuacji
- ist. wyjście ewakuacyjne

ELEMENTY ARANŻACJI WNETRZ:

- A1- PULPIT
- A2 - PODKONSTRUKCJA POD EKSPOZYCJĘ (ŚCIANKA PORTERETOWA)
- A3 - PODEST EKSPOZYCYJNY
- A4 - GABLOTA EKSPOZYCYJNA
- A5 - TABLICA EDUKACYJNA STOJĄCA
- A6 - TABLICA EDUKACYJNA ZAWIESZONA NA ŚCIANIE
- A7 - BALUSTRADA
- A8 - PIEC PODDANY PRZEBUDOWIE WG PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ
- A9 - MEBLE
- A10 - ŚCIANKA PARAWANOWA ODDZIELAJĄCA ANEKS WARSZTATOWY WG ARANŻACJI WNETRZ
- UWAGA - PRZED ZAMONTOWANIEM ELEMENTÓW ARANŻACJI WNETRZ NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA NOŚNOŚCI PRZEZ UPRAWNIENIEGO KONSTRUKTORA.

Uwaga:
A. Projekt wykonano w oparciu o inwentaryzację otrzymaną od inwestora.
B. Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót. W razie odstępstwa od ustaleń projektu należy powiadomić Projektanta.
C. Roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, PN i sztuką budowlaną pod nadzorem uprawnionej osoby.

TABELA UZGODNIENI MIEDZYBRANZOWYCH	
mgr inż. Konrad Sempol SWK/IS/0160/12 SWK/IPWOS/0085/12	PROJEKTANT MET. BUDOWLANIA C.O.
mgr inż. Janusz Szczypka MAP/IE/0056/13 MAP/0327/PWOE/12	PROJEKTANT MET. ELEKTRYCZNYCH

- UWAGI:
U1 - Korekta podłączenia do pionu kanalizacyjnego.
a) demontaż warstw posadzki
b) wykonanie dwóch przewierć Ø200 mm w stropie pomiędzy pom. 013 (sanitariaty) a sanitariatami w piwnicy dla poprowadzenia rur kanalizacyjnych Ø110 mm
c) wyprowadzenie odpowietrzenia kanalizacji ponad poziom sufitu podwieszanego, wg proj. instalacji
d) montaż zaworu napowietrzającego
e) uzupełnienie warstw posadzkowych i tynkarskich wg projektu aranżacji pom. 013
U2 - Przebiecie z pom. 013 (sanitariaty) do przestrzeni pacy sklepienia nad pom. 012 (sień).
a) przewiert Ø200 pod skosem w górę osiowo znad drzwi do pom. 012
b) montaż kanału wentylacyjnego Ø100
c) montaż podejścia do kanału w przestrzeni sufitu podwieszanego
d) montaż krętek w ścianach g-k
U3 - Wykonanie kanału wentylacyjnego
a) demontaż warstw posadzki pom. 112 w pasie przyściennym
b) wykonanie kanału techn. w zasypie pacy stropu
c) montaż kanału wentylacyjnego Ø100
d) uzupełnienie warstw posadzki
U4 - Wykonanie kanału wentylacji pom. 012 (sień)
a) w trakcie realizacji zadań z pkt U3 wykonanie przewierć Ø225 przez strop kolebki pomiędzy pom. 112 (magazyn) na 1 piętrze do pom. 012 (sień) na parterze
b) montaż kanału wentylacyjnego Ø125
c) montaż kratki sufitowej w pom. 012 (sień)
U5 - Wprowadzenie kanałów wentylacyjnych do istniejącego pionu kominowego
a) przebiecie do pionu kominowego
b) montaż kanałów wentylacyjnych
U6 - Istniejący pion kominowy
U7 - Podpięcie do przewodu kominowego wentylatora wraz z montażem obudowy ogniochronnej EI120 z otworem rewizyjnym
U8 - Odtworzenie zamurowanych otworów do istniejącego pionu komin
U9 - Montaż ścianki parawanowej Sw4 (lokalizacja osiowo pod belką stropową)
U10 - Posadzka istniejąca - zdemontowanie ist. opaski przyściennej - dla przeprowadzenia inst. technicznych, otworzenie wzoru
U11 - Kaseta podłogowa, pokrywa wypełniona z zachowaniem rysunku i materiału posadzki
U12 - Podest istniejący (maskowanie sklepienia nad schodami)
U13 - Grzejnik do usunięcia
U14 - Drzwi do remontu konserwatorskiego
U15 - Konserwacja skrzydeł okiennych, montaż nawiewników
U16 - Montaż nawietrzaków w skrzydłach okien skrzynekowych
U17 - Zniwelowanie różnic wysokości posadzki poprzez wykonanie podłogi z posadzki "Morawica"
U18 - Ist. kanal technologiczny CO
U19 - Kanał elektryczny w posadzce (wg proj. elektryki)
U20 - Koryto kablowe montowane pomiędzy drewnianym sufitem a stropem właściwym (wg proj. elektryki)
U21 - Zakres sufitu podwieszanego
U22 - Zastosować samoprzylepną kaskę w drzwiach z funkcją ogranicznika zakresu otwierania
U23 - Przebiecie inst. elektryczne (pod stropem)
U24 - Przebiecie inst. elektryczne (w posadzce)
U25 - Wymiana grzejnika
U26 - Istn. czujki pożarowe (scalić kolorystycznie z ist. belkami)
U27 - przełobzyć posadzkę we wnęce drzwiowej z wyrównaniem do progu
U28 - Zakres posadzki do całkowitego usunięcia
U29 - montaż mosiężnej, stylizowanej kratki wentylacyjnej, dobór wielkości w proj. instalacji wentylacji
U30 - wykonanie i montaż nowego okna ze szkleniem podwójnym (okno stylizowane na wzór pierwotnego)
U31 - Zastosować ogranicznik zakresu otwarcia drzwi
U32 - Zakres wymiany podejścia instalacji c.o. do grzejnika
a) wykucie ze ściany istn. instalacji i montaż nowej
b) podłączenie do istn. instal. w kanale podposadzkowym
U33 - Lokalne przekrycie kanału c.o. prefabrykowaną płytą żelbetową o wym. 1000x1000x60 mm zbroj. Ø8 co 100mm

GRZEGORZ LECHOWICZ - PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA UL. ŁOBZOWSKA 436, 31-139 KRAKÓW lechowicz.pracownia@gmail.com	NAZWA OBJEKTU
Prace budowlane na Zamku w Pieskowej Skale obejmujące remont części pomieszczeń parteru skrzydła południowego, przebudowę instalacji wewnętrznych: wody, kanalizacji, elektrycznych i c.o., przebudowę kominów wraz z montażem urządzeń wzdłużających ciąg.	ADRES OBJEKTU
Zamek Pieskowa Skala, 32-045 Sulozowska działka nr 1971, obręb 0001 jedn. ewid. 120613_2 Sulozowska	CZĘŚĆ PROJEKTU
ARCHITEKTURA	GENERALNY PROJEKTANT
arch. GRZEGORZ LECHOWICZ nr upr. 446/94 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do taby MP-0344	WSP. PROJ.
arch. Sylwia Kasprzyk nr upr. MPOIA/017/2005 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	WSP. PROJ.
arch. Maria Patraszczyńska nr upr. MPOIA/003/2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	WSP. PROJ.
arch. Paweł Geroch nr upr. MPOIA/012/2004 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do taby MP-1259	SPRAWDZIL
arch. Barbara Pyka-Patraszczyńska nr upr. 436-kM/74 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do taby MP-0491	RYSUJEK
Rzut parteru	
FAZA:	SKALA:
PROJEKT WYKON.	DATA: 2020 R.
REWIZJA:	NR:
-	A-1