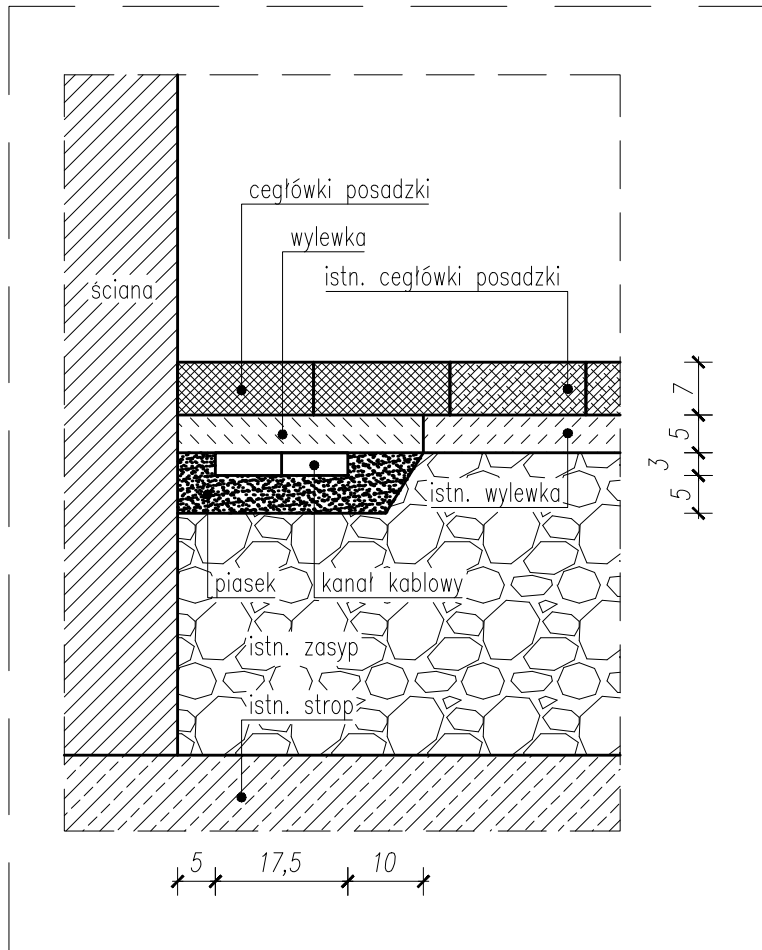


PARTER – KONDYGNACJA 0		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa (m²)
09	b.d.	11.00
011	Stalarnia	41.00
012	Sien	39.45
013	Sanitariaty	14.72
014	Sala wystawowa	143.21
016	Sala wystawowa	141.52
017	Sala wystawowa	90.68
018a	Sala wystawowa	68.17
018b	Aneks warsztatowy	39.47
019	Pom. socjalne	35.05
020	Sanitariaty	15.81
021	Pom. tech. (istn.)	7.72
022	Przedsiónek	6.63
SUMA pow. użytkowej		654.44
Uwaga: do powierzchni użytkowej pomieszczeń zaliczono wnęki o wysokości powyżej 1,50 m zgodnie z § 72 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie.		



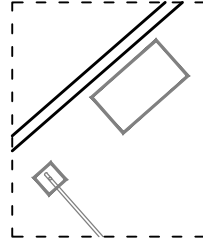
Przekrój przez kanał instalacji elektrycznych, skala 1:10



LEGENDA :

- wyburzenia
- ściana g-k
- posadzka ceramiczna istniejąca
- posadzka ceramiczna istniejąca (demontowana i odwarzana z cegieł odzyskanych lub nowych)
- posadzka włótowa do całkowitego usunięcia bez możliwości odzysku cegieł (odwarzana z cegieł odzyskanych lub nowych)
- posadzka włótowa do całkowitego usunięcia bez możliwości odzysku cegieł (odwarzana z cegieł nowych)
- posadzka ceramiczna istniejąca (demontowana i odwarzana z nowych cegieł - 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 zabytkowe 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 PORTRETOWA )
- A3 - PODEST EKSPOZYCYJNY
- A4 - GABLOTA EKSPOZYCYJNA
- A5 - TABLICA EDUKACYJNA STOJĄCA
- A6 - TABLICA EDUKACYJNA ZAWIESZONA NA ŚCIANIE
- A7 - BALUSTRA
- 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 UPRAWNIENEGO 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 MIEDZYBRANŻOWYCH	
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/PWOWE/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 sfitu 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 (sien).
- 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 sfitu 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 (sien)
- a) w trakcie realizacji zadań z pkt U3 wykonanie przewierć Ø225 przez strop kolebki pomiędzy pom. 112 (magazyn) na I piętrze do pom. 012 (sien) na parterze
- b) montaż kanału wentylacyjnego Ø125
- c) montaż kratki sufitowej w pom. 012 (sien)

- 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, odtworzenie wzoru

- U11 - Kaseta podłogowa, pokrywa wypełniona z zachowaniem rysunku i materiału posadzki

- U12 - Podeszt 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 skrzynkowych

- U17 - Zniwelowanie różnic wysokości posadzki poprzez wykonanie podłogi z posadzki "Morawica"

- U18 - Ist. kanał 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 sfitu podwieszanego

- U22 - Zastosować samoprzylepny 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 ( szałci 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 OBIEKTU
Prace budowlane na Zamku w Pieskowej Skale obejmujące remont części pomieszczeń partu skrzydła południowego, przebudowę instalacji wewnętrznych: wody, kanalizacji, elektrycznych i c.o., przebudowę kominów wraz z montażem urządzeń wzdłużających ciąg.	ADRES OBIEKTU
Zamek Pieskowa Skala, 32-045 Suliszowa działka nr 1971, obręb 0001 jedn. ewid. 120613_2 Suliszowa	CZĘŚĆ PROJEKTU
ARCHITEKTURA	GENERALNY PROJEKTANT
arch. GRZEGORZ LECHOWICZ nr upr. 446/94 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do Izby 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 Izby MP-1259	WSP. PROJ.
arch. Barbara Pyka-Patraszczyńska nr upr. 436-kM74 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do Izby MP-0491	SPRAWDZIL
Rzut posadzki	RYSUJEK
FAZA: SKALA: DATA: REWIZJA: NR: PROJEKT WYKON. 1:100 MAJ 2020 R. - A-2	