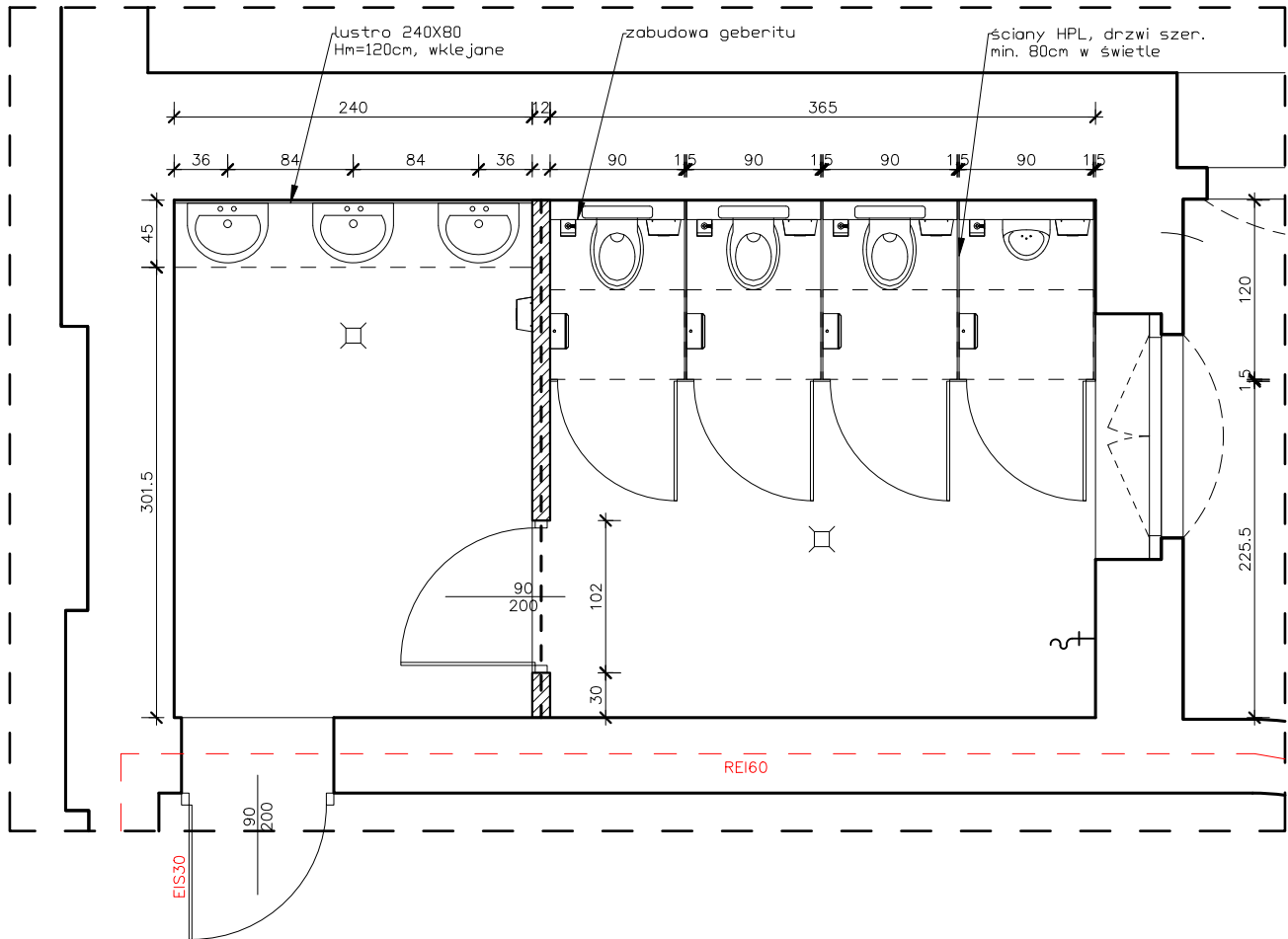


PARTER – WC MĘSKIE – STAN PROJEKTOWANY



ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE:

DRZWI:	ŚCIANY:
DRZWI Z KORYTARZA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI– nawiazujące podziałem i kolorem, kształt klamek i okuć do drzwi historycznych. Drzwi o min. szerokości przejścia w świetle 90 i wysokości 200. Kierunek otwierania zgodnie z kierunkiem ewakuacji;	Nr.1 PROJ. ŚCIANA Z PŁYTEK GRESOWYCH WYMIAR: KOLOR: Płytki bez płytek cokołu – rolę cokołu spełniają kafle ściennie Płytki gresowe matowe, trudnopalne, nienasiąkliwe, łatwo zmywalne, gatunek I Uwaga: Kolorystyka do wyboru z palety dostępnych materiałów, zaproponowanego przez wykonawcę producenta.
DRZWI W WĘZŁACH SANITARNYCH ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI Drzwi w klasie:3–4. Drzwi wyposażone w tuleje wentylacyjne lub podcięcie o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2. Drzwi nawiazujące podziałem, kształt klamek i okuć do drzwi historycznych. Drzwi o min. szerokości przejścia w świetle 90 i wysokości 200. Kierunek otwierania zgodnie z kierunkiem ewakuacji;	Nr.2 PROJ. ŚCIANA – TYNK.WAPIENNY MALOWANY FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM farba matowa, hydrofobowa, płamoodporna do stosowania w pomieszczeniach narażonych na wilgoć
SUFITY:	Nr.3 KABINY SANITARNE WC HPL wodoodporna płyta o gr. min 13mm, odporna na wilgoć.
PROJ. SUFIT KASETONOWY 60x60 KOLORYSTKA: biały Sufit kasetonowy o wym. 60/60, podwieszany na żądanej wysokości z możliwością montażu oświetlenia oraz innych zintegrowanych z sufitem elementów instalacji. Sufit przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach sanitarnych, narażonych na wilgoć. Płyty – odporność na wilgoć; Bezpieczeństwo pożarowe – klasa A1;	WYPOSAŻENIE: UMYWALKA min. wymiary 35x40 cm wys. montażu 80–85 cm ceramika biała LUSTRO wklejane zlokalizowane w pasie umywalk, wysokość lustra 80cm zamontowane 120cm nad poziomem wykończonej podłogi; MUSZLA USTĘPOWA wys. montażu 80–85 cm ceramika biała ZESTAW PODTYNKOWY WC min. wymiar stelażu 112x47x8cm wymiar misy: wysokość 45 cm/ szerokość 36 cm/ głębokość 45 cm poj. spłukiwania 3/6L ceramika biała
PODŁOGI:	
PROJ. PODŁOGA Z PŁYTEK GRESOWYCH WYMIAR: KOLOR: Płytki bez płytek cokołu – rolę cokołu spełniają kafle ściennie Płytki gresowe matowe, min. klasa ścieralności: 4 trudnopalne, nienasiąkliwe, łatwo zmywalne, gatunek I klasa antypoślizgowości min. R10 Uwaga: Kolorystyka do wyboru z palety dostępnych materiałów, zaproponowanego przez wykonawcę/ producenta.	

UWAGA: PODŁOGA MUSI MIEĆ SPADKI MIN 1% W KIERUNKU WPUSTU ZLOKALIZOWANEGO ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI SANITARNYCH BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA;
WENTYLACJA GRAWITACYJNA
UWAGA:
Styk płytek ściennych i podłogowych na zasadzie: fuga w fugę;
Fugi w kolorze płytek, wodoodporne o niskiej ścieralności, odporne na działanie grzybów i pleśni – fugi epoksydowe;
Płytki dopasowywać szlifując "w kant";
Kierunek otwierania drzwi zgodnie z kierunkiem ewakuacji;

WC MĘSKIE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI :

NAZWA/NR POM.	POW.(m2)
PRZEDSIONEK	8,3
WC	12,7
SUMA:	21,0

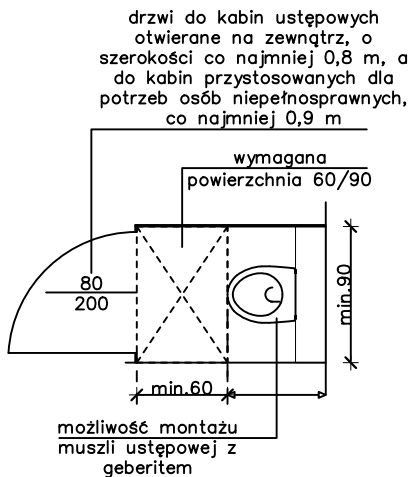
Uwaga:
Wymiary pomieszczenia należy sprawdzić na budowie po wyburzeniu ścian istniejących oraz usunięciu istniejących materiałów wykończeniowych.

Przy zamówieniu projektowanych materiałów wykończeniowych należy uwzględnić min 15% zapasu.

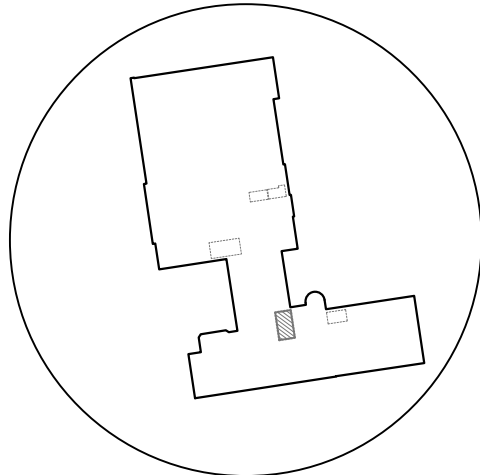
LEGENDA:

	– ściana istniejąca
	– ściana projektowana
	– proj. zabudowy kabin sanitarnych z HPL
	– polewaczka
	– wpust podłogowy
	– pojemnik na papier toaletowy
	– kosz na śmieci
	– szczotka wc
	– naświetle

UWAGA:




LOKALIZACJA TOALETY
PARTER –SZKIC ORIENTACYJNY



UWAGA:

- Drzwi do węzłów sanitarnych oraz w węzłach sanitarnych zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej;
- Wszystkie różnice poziomów należy wyrównać lub wyprofilować;
- Przejścia instalacyjne należy wykonać co najmniej w takiej samej odporności ogniowej jak dla elementu budynku, przez który przechodzi;
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem;
- Otwory budowlane/ przebiecia dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji);
- Przejścia instalacyjne wykonywać wiertnicą, otwory dopasować do wymaganych wielkości zg. Z proj. branżowymi;
- Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wymiary sprawdzić na budowie;
- Minimalna szerokość drzwi w świetle 90cm, wysokość w świetle 200cm;
- W przypadku odkrycia znaczących ubytków i uszkodzeń należy ich zabezpieczenie skonsultować z konstruktorem;
- Wszystkie elementy należy stosować i montować zgodnie z wytycznymi producenta;
- Rysunki i część opisowa stanowią integralną część projektu;
- Projekty branżowe rozpatrywać jako całość;
- Wszystkie wykryte błędy lub niescisłości należy natychmiast uzgodnić z projektantem;
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca musie sprawdzić wszystkie rzędne na wysokościowe, wymiary poziome, różnice wymiarów podanych na rysunkach i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z projektantem;
- Wszelkie zastosowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną ITB, obowiązkowy certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną;
- Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz dostępnymi normami;
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano–Montażowych, Warunkami Technicznymi, Jakim Powinny Odpowiadać Budynki i ich Usytuowanie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym w szczególności zgodnie z Prawem Budowlanym, Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Inwestorem w porozumieniu z projektantem;
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom odnosnych norm i przepisów;
- Wszystkie użyte materiały powinny być niepalne, NRO;
- Wszystkie wymiary sprawdzać i weryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych;
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie w oparciu o projekt techniczny;
- W przypadku jakichkolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem;
- Powierzchnie policzone zostały zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 czyli w stanie wykończonym;
- Wymiary i powierzchnie na rzutach podano w stanie wykończonym, mogą ulec zmianie w zależności od wykonania wykończenia elementów stałych budynku;

<div> BIPROinstal Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl</div> <div>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.</div>					
PROJEKT: REMONT BUDYNKU "c" NA CELE UTWORZENIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI DLA WŁÓKIENICTWA I TEKSTYLÓW ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 115 W ŁODZI					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Stefana Żeromskiego 115 90-542 Łódź				Województwo łódzkie Powiat Łódź Gmina Łódź – Polesie Obręb P-28 Identyfikator działki nr 8/3: 106104_9.0028.8/3	
INWESTOR: Miasto Łódź – Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Łodzi. ul. Stefana Żeromskiego 115 90-542 Łódź					
TYTUŁ RYSUNKU: PARTER – WC MĘSKIE					
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz		UPRAWNIENIA: 35/LOOKK/2018		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Paweł Krukowski		UPRAWNIENIA: 178/01/WŁ		PODPIS:	
ASYSTENT: mgr inż. arch. Justyna Borzęcka		UPRAWNIENIA:		PODPIS:	
ASYSTENT: mgr inż. arch. Beata Andrzejczak		UPRAWNIENIA:		PODPIS:	
BRANŻA: ARCH-BUD	FAZA:	SKALA: 1: 50	DATA: 05.2024	ROZMIAR ARKUSZA: 420X297	NR RYSUNKU: A3.1
STRONA:					