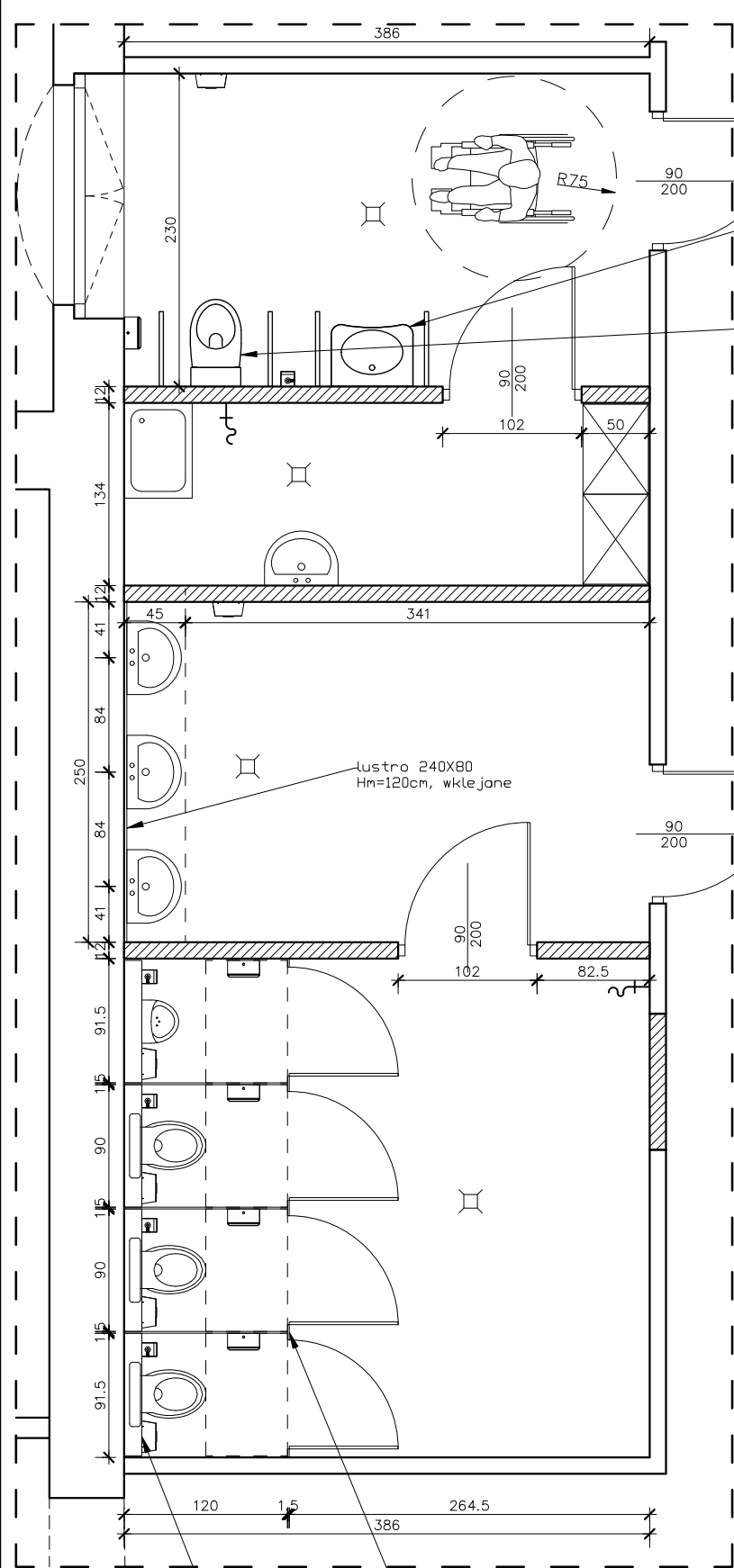


PIĘTRO II – ŁAZIENKA NP – STAN PROJEKTOWANY
PIĘTRO II – ZAPLECZE PORZĄDKOWE – STAN PROJEKTOWANY
PIĘTRO II – WC MĘSKIE – STAN PROJEKTOWANY



ŁAZIENKA NP	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI :	
NAZWA/NR POM.	POW.(m2)
ŁAZIENKA NP	8,9
ZAPLECZE PORZĄDKOWE	5,2
SUMA:	14,1

Umywalka dla niepełnosprawnych 60x47
wysokość montażu 80–85cm

Dodatkowe wyposażenie:
uchwyty obustronnie
ze stali nierdzewnej

Muszla ustępowa dla
niepełnosprawnych z wydłużonym
siedziskiem, siedzisko na wysokości
40–45 cm;

Dodatkowe wyposażenie:
uchwyty obustronnie
ze stali nierdzewnej

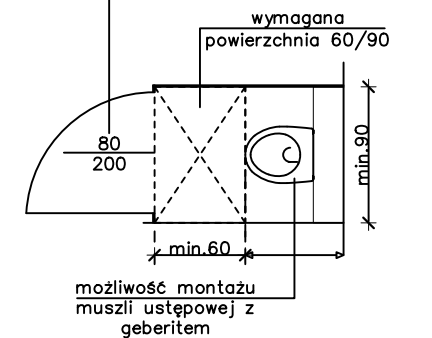
WC MĘSKIE	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI :	
NAZWA/NR POM.	POW.(m2)
PRZEDSIONEK	9,7
WC	14,1
SUMA:	23,8

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

UWAGA:
drzwi do kabin ustępowych
otwierane na zewnątrz, o
szerokości co najmniej 0,8 m, a
do kabin przystosowanych dla
potrzeb osób niepełnosprawnych,
co najmniej 0,9 m

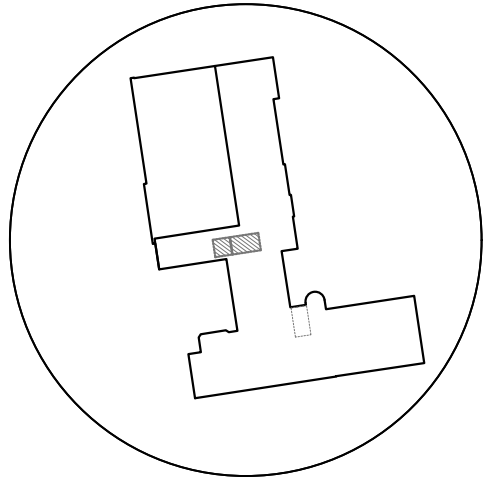


ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE:	
DRZWI:	DRZWI Z KORYTARZA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI– nawiazujące podziałem i kolorem, kształt klamek i okuć do drzwi historycznych. Drzwi o min. szerokości przejścia w świetle 90 i wysokości 200. Kierunek otwierania zgodnie z kierunkiem ewakuacji;
DRZWI W WĘZŁACH SANITARNYCH 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;
SUFITY:	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;
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, nienasiękliwe, łatwo zmywalne, gatunek I klasa antypoślizgowości min. R10 Uwaga: Kolorystyka do wyboru z palety dostępnych materiałów, zaproponowanego przez wykonawcę/ producenta.
ŚCIANY:	Nr.1 PROJ. ŚCIANA Z PŁYTEK GRESOWYCH WYMIAR: KOLOR: Płytki bez płytek cokołu – rolę cokołu spełniają kafle ściennie Płytki gresowe matowe, trudnopalne, nienasiękliwe, łatwo zmywalne, gatunek I Uwaga: Kolorystyka do wyboru z palety dostępnych materiałów, zaproponowanego przez wykonawcę producenta.
Nr.2 PROJ. ŚCIANA – TYNK.WAPIENNY MALOWANY FARBĄ LATEKSOwą W KOLORZE BIAŁYM	farba matowa, hydrofobowa, plamoodporna do stosowania w pomieszczeniach narażonych na wilgoć
Nr.3 KABINY SANITARNE WC HPL	wodoodporna płyta o gr. min 13mm, odporna na wilgoć.
WYPOSAŻENIE:	UMYWALKA min. wymiary 35x40 cm wys. montażu 80–85 cm ceramika biała
UMYWALKA NP min. wymiary 60x47 cm wys. montażu 80–85 cm ceramika biała	WYPOSAŻENIE DODATKOWE: Pochwyty obustronne umywalkowe, bateria łokciowa;
LUSTRO wklejane zlokalizowane w pasie umywalk, wysokość lustra 80cm zamontowane 120cm nad poziomem wykończonej podłogi;	LUSTRO Lustro uchylne z regulacją przystosowane dla np.
MUSZLA USTĘPOWA wys. montażu 80–85 cm ceramika biała	MUSZLA USTĘPOWA NP wys. montażu 40–45 cm ceramika biała
MUSZLA USTĘPOWA NP wys. montażu 40–45 cm ceramika biała	WYPOSAŻENIE DODATKOWE: Pochwyty obustronne;
ZESTAW PODTYNKOWY WC min. wymiar stelażu 112x47x8cm wymiar misy: wysokość 45 cm/ szerokość 36 cm/ głębokość 45 cm poj. spłukiwania 3/6L ceramika biała	

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;

LOKALIZACJA TOALETY
PIĘTRO II – 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
konstrukтором;
 - 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 nieścisłości należy natychmiast uzgodnić z projektantem;
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca musi 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
hygienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom odnoszących norm i przepisów;
 - Wszystkie użyte materiały powinny być niepalne, NRO;
 - Wszystkie wymiary sprawdzić 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;

BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl		OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.	
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: PIĘTRO II – ŁAZIENKA NP PIĘTRO II – ZAPLECZE PORZĄDKOWE PIĘTRO II – WC MĘSKIE			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz	35/LOOKK/2018		
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Paweł Krukowski	178/01/WŁ		
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Justyna Borzęcka			
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Beata Andrzejczak			
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:
ARCH–BUD		1: 50	05.2024
ROZMIAR ARKUSZA:		NR RYSUNKU:	
420X297		A3.10	
STRONA:			