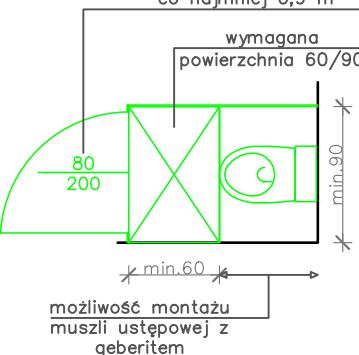


- LEGENDA:
- wyburzenia
 - zamurowania
 - zabudowa G-K do sufitu
 - proj. zabudowy kabin sanitarnych z HPL
 - proj. sufit podwieszany
 - polewaczka
 - wpust podłogowy
 - kinkiet wg. proj. inst. elektrycznej
 - oświetlenie sufitowe wg. proj. inst. elektrycznej
 - włącznik wg. proj. inst. elektrycznej
 - gniazdo hermetyczne łazienkowe wg. proj. inst. elektrycznej
 - grzejnik
 - pion ks do zabudowy
 - pojemnik na papier toaletowy
 - kosz na śmieci
 - szczotka wc
 - wyburzenia

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



PROPOZYCJA ARNZACJI ZGODNIE Z RYS. / WYMIARY SPR. NA BUDOWE!

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

NAZWA/NR POM.	IŁOŚĆ
ZESTAW PODTYNKOWY WC	3
UMYWALKA CERAMICZNA	3
BATERIA UMYWALKOWA	3
DOZOWNIK NA PAPIER	5
KOSZ NA ŚMIECI	5
SZCZOTKA WC	3
LUSTRO WKLEJANE	3
KABINY SANITARNE HPL 13 MM	ZGODNIE Z RYS. DO WYM. NA BUD.

DRZWI 90X200 D2 – LEWE	4
------------------------	---

wg. proj. inst. elektr.

KINKIET	4
OŚWIETLENIE SUFITOWE PUNKTOWE	1
OŚWIETLENIE PUNKTOWE LINIOWE	3
WŁĄCZNIK	4
GNIAZDO HERMETYCZNE ŁAZIENKOWE	4

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

UMYWALKA MIN. WYMIAR 35x40 cm WYS. MONTAŻU 80–85 cm
LUSTRO WKLEJANE ZLOKALIZOWANE W OSI UMYWALKI
MUSZLA USTĘPOWA MIN. WYMIAR WYS. MONTAŻU 80–85 cm
ZESTAW PODTYNKOWY WC NP. MUXIA CHROM ROCA MIN. WYMIARY STELAŻA 112x47x8cm (KARTA KATAL. W ZAŁ.)
WYMIARY MISY: WYSOKOŚĆ 45 cm SZEROKOŚĆ 36 cm GŁĘBOKOŚĆ 45 cm POJEMNOŚĆ SPEŁUKIWIANIA 3/6L KOLOR: BIAŁY CERAMIKA

KABINY SANITARNE WC HPL WODOODPRONA PŁYTA KOMPALTOWA O GRUBOŚCI 13mm KOLOR BIAŁY
KABINY SANITARNE NATRYSKOWE HPL STANOWISKO NATRYSKOWE TYPU "T" WODOODPRONA PŁYTA KOMPALTOWA O GRUBOŚCI 13mm KOLOR BIAŁY

PŁYTKA PODŁOGOWA NP. SZARY MAT 59,7x59,7M,
PŁYTKA ŚCIENNA NP. SZARY JASNY MAT 59,7x119,7M,
ŚCIANA PROJEKTOWANA 10cm, BLOCZEK KOMÓRKOWY
NADPROŻE SYSTEMOWE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG/SUFITU:

NAZWA/NR POM.	POW.(m2)
POM. NR1 – TOAleta DAMSKA DLA NAUCZYCIELI	4,45
POM. NR2 – TOAleta DAMSKA	12,08
SUMA:	16,53

Uwaga:
Podana powierzchnia materiałów wykończeniowych jest poglądowa, przy zamówieniu produktu należy uwzględnić min 15% zapasu.

NADPROŻA:

NAZWA/NR POM.	IŁOŚĆ	DL(m)
N3	4	5,60

— nadproże N1
— nadproże N3

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE:

DRZWI: 1.Drzwi z korytarza – kolorystyka i podział nawigujący do drzwi w korytarzu głównym dla danej kondygnacji; 2.Drzwi w łazienkach w kolorze białym; Drzwi w klasie 3–4. Drzwi wyposażone w tuleje wentylacyjne lub podcięcie o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2. Kolor i kształt klamek i okuc w nawigowaniu do istniejących drzwi z korytarza; Drzwi o min. szerokości przejścia w świetle 90 i wysokości 200.

SUFITY:
PROJ. SUFIT KASETONOWY 60x60
KOLORYSTYKA: biały
Sufit kasetonowy o wym. 60/60, podwieszony na zgodną wysokość 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;

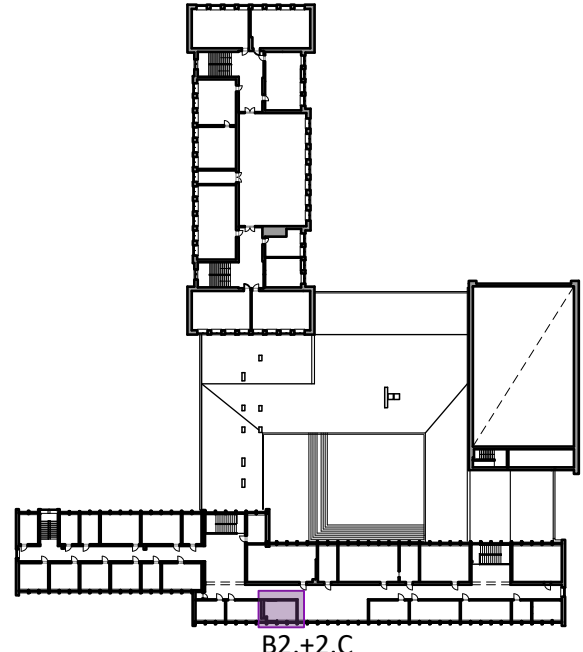
PODŁOGI:
PROJ. PODŁOGA Z PŁYTEK GRESOWYCH 60x60
KOLORYSTYKA: SZARY/BEZOWY
Płytki gresowe wym.60x60 matowe, min. klasa ścieralności: 4 trudnopalne, nienosiłkiwie, łatwo zmywalne, gatunek I klasa antypoślizgowości min. R10
Uwaga: Kolorystyka do wyboru z palety dostępnych materiałów, zaproponowanego przez wykonawcę / producenta.

ŚCIANY:
Nc.1 PROJ. ŚCIANA Z PŁYTEK GRESOWYCH 60x60 lub 60x120
KOLORYSTYKA: BIAŁY/JASNY SZARY/JASNY BEZOWY
bez płytek cokołu – rolę cokołu spełniają kafle ściennie
Płytki gresowe matowe, trudnopalne, nienosiłkiwie, łatwo zmywalne, gatunek I
Uwaga: Kolorystyka do wyboru z palety dostępnych materiałów, zaproponowanego przez wykonawcę / producenta.

Nc.2 PROJ. ŚCIANA – TYNK.WAPIENNY MALOWANA FARBA LATEKSOVA W KOLORZE BIAŁYM
farba matowa, hydrofobowa, plamoodporna do stosowania w pomieszczeniach narażonych na wilgoć

- UWAGA:
- Wszystkie progi w częściach budynku objętych opracowaniem należy usunąć;
 - Kolorystyka / fornir wykończenia drzwi głównych do łazienek w nawigowaniu do istniejących drzwi w korytarzach głównych, maksymalnie jednolita;
 - 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/ przebiła dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji);
 - Przejścia instalacyjne wykonywać wiertnicą, otwory dopasować do wymaganych wielkości zg. Z proj. branżowych;
 - Przed zamontowaniem stolarki i flusarki 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 niedociągnięcia należy natychmiast zgłosić 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 zgłosić z projektantem;
 - Wszystkie 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 ziemielnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz dostępnymi normami;
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawcy i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, Warunkami Technicznymi, Jakim Powinny Odpowiadać Budynek i ich Użytkownicy 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;
 - Wszystkie zmiany należy zgłaszać z Inwestorem w porozumieniu z projektantem;
 - Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestem technicznym i higienicznym, certyfikatem oraz ustaleniom odrębnych 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 zamontować i wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie w oparciu o projekt techniczny;
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem;
 - Powierzchnie policzone zostały zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 czyli w stanie wykonanym;
 - Wymiary i powierzchnie na rzutach podane w stanie wykonanym, mogą ulec zmianie w zależności od wykonania wykończenia elementów stałych budynku;

UWAGA: PODŁOGA MUSI MIEĆ SPADKI MIN 1% W KIERUNKU WPUSTU ZLOKALIZOWANEGO ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI SANITARNYCH BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRAKOWANIA



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DN.04.02.1994 ROKU O PRAWIE
AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U.NR24, POZ.83 Z POŹNIEJSZYMI ZMIANAMI. DOKONYWANE W PROJEKCIE, ZMIANY, UZASADNIENIA BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. OPRAWOWANIE STANOWI SKŁONNOŚĆ CAŁOŚĆ.

Jednostka projektowa:	"STMR" Sp. z o.o. ul. Kolejowa 30 55-050 Konstancinów Ł. 882 556 905 stmr@stmr.pl www.stmr.pl
-----------------------	--

Zamierzenie inwestycyjne:
Projekt przebudowy łazienek w budynkach OSM I i II st. im. Henryka Wieniawskiego w Łodzi

Lokalizacja:
Ul. Sosnowa 9, 93-102 Łódź

Inwestor:
Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st. im. Henryka Wieniawskiego
ul. Sosnowa 9, 93-102 Łódź

Opracowanie:	Nr uprawnień:	Podpis:
Architektura Projektant:	mgr inż. arch. MARCIN MARCHEWKA	MPOIA/113/2008

Nazwa rysunku:
ŁAZIENKA B2.+2.C

Inwestycja:	Faza:	Branża:	Specjalność:	Revizja:
OSM	PK	ARCH	A2	
Data:	Skala:	Nr rysunku:		
04.2024r.	1:50			