

— nadproże N1  
— nadproże N3

KINKIET	
OŚWIETLENIE SUFITOWE PUNKTOWE I	
OŚWIETLENIE SUFITOWE PUNKTOWE II	
OŚWIETLENIE SUFITOWE LINIOWE	
WŁĄCZNIK	
GNIAZDO HERMETYCZNE ŁAZIENKOWE	

NAZWA/NR POM.	ILOSC	DŁ(n)
N1	2	2,8
N3	1	1,4

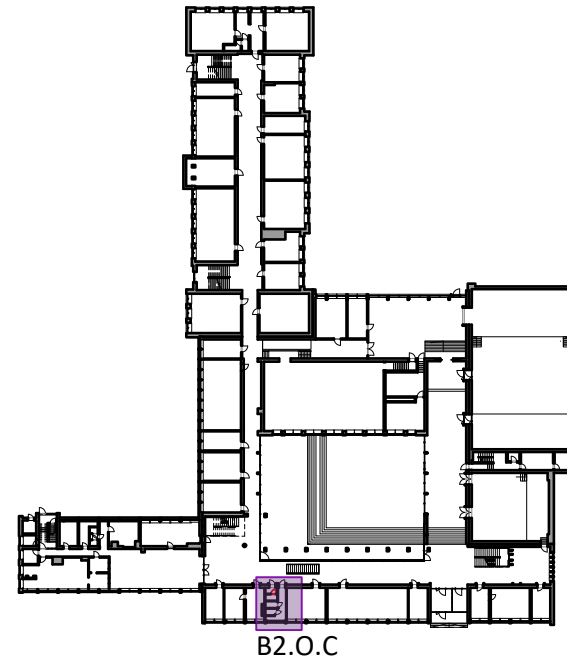
SCIANY:	
Nr.1	<p>PROJ. SCIANA Z PLYTEK GRESOWYCH 60x60 lub 60x120          KOLORYSTYKA: BIAŁY/JASNY SZARY/JASNY BEŻOWY          bez płytek cokołu – rolę cokołu spełniają kafle ściennie          Płytki gresowe matowe, trudnopalne, nienasiąkliwe, łatwo          zmywalne, gatunek I          Uwaga: Kolorystyka do wyboru z palety dostępnych materiałów          zaproponowanej przez wykonawcę producenta.</p>

Nr.2	PROJ. SCIANA – TYNK.WAPIENNY MALOWANY FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM farba matowa, hydrofobowa, plamoodporna do stosowania w pomieszczeniach narażonych na wilgoć
------	--

WAGĄ:

- Wszystkie progi w częściach budynku oddzielających elementy uszko-  
dzające (np. korytarze) od części głównych do założenia w nawieszaniu do istniejących drzwi w  
korytarzach głównych, maksymalnie jednolite;
- Przebieg instalacji należy wykonać co najmniej w takiej samej odporności ogniwnej jak dla  
elementu budynku, przez który przebiega;
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach wywiercić ich rozmiar z projektowanymi  
otworami lub wyciętymi w ścianach i stropach;
- Otwory budowlane/ przebiega dla instalacji realizować po wywierceniu oporach branzowych (przebieg  
instalacji);
- Przebieg instalacji wykonany wiertnicą, otwory dopasować do wymaganych wielkości zgod. z Proj.  
branzowymi;
- Przed zamknięciem instalacji i szuflarki wymiary sprawdzić na budowie;
- Minimalną szerokość drzwi w dwuletnim okresie eksploatacji;
- W przypadku odkrycia znaczących ubytków i uszkodzeń należy ich zabezpieczenie skonsultować z  
konstruktor;
- Wszystkie elementy należy stosować i montować zgodnie z wytycznymi producenta;
- Rysunki i część opisową stanowią integralną część projektu;
- Projekty branzowe rozprawy jako całość;
- Wszystkie ewentualne błędy lub niedociągnięcia należy natychmiast zgłosić z projektantom;
- Przy przegięciu do prac budowlanych wykonawca musi sprawdzić wszystkie rzędne na  
wykresach, wymiary poziome, różnice wymiarów podanych na rysunkach i wymiarów rzeczywistych  
miejsc montażu i w całości;
- Wszystkie zastosowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną ITL, obowiązujący certyfikat  
zgodności ITL, deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę  
budowlaną;
- Roboty budowlane i ziemienne należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz  
zgodnie z normami;
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robot  
Budowlano-Montażowych, Warunkami Technicznymi, Jakim Powny Odpowiadać Budynki i ich  
Części oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym z szczególności z wytycznymi z Projektu  
Budowlanego, Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producentów  
poszczególnych materiałów i przepisami BHP przed odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod  
nadzorem technicznym;
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Inwestorem w porozumieniu z projektantem;
- Wszystkie budowlane i ziemne elementy budowlane i ziemne, w tym z wyjątkiem elementów  
hydraulicznych, certyfikatom oraz atestami odpowiednich norm i przepisów;
- Wszystkie użyte materiały powinny być niepalone, NRO;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne i wykończeniowe wykonania prac budowlanych/montażowych  
na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie w oparciu o projekt  
techniczny;
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem;
- Powierzchnie polizowane zostały zgodnie z normą PN-ISO 8536:1997 czyli w stanie wykończonym;  
Wszystkie powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne, w tym elementy konstrukcyjne, mogą ulec zmianie w zależności  
od wykonania wykończenia elementów stożki budowlanej;

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



PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 ROKU  
PRAWIE  
AUTORSKIM I WZMIAH POKREWNYCH DZ.U.NR24, POZ.83 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI. DOKONYWANIE W  
PROJEKcie: ZMIAN,  
UZUPEŁNIEN, USZCZEGÓLÓWIEŃ BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. OPRACOWANIE STANOWI  
SKOŃCZONĄ CAŁOŚĆ.

Jednostka projektowa:



"STMR" Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 30  
95-050 Konstantynów Ł.  
882 556 905  
stmr@stmr.pl  
www.stmr.pl

Zamierzenie inwestycyjne:

Projekt przebudowy łazienek w budynkach OSM I i II st. im. Henryk  
Wieniawskiego w Łodzi

Lokalizacja:

Ul. Sosnowa 9, 93-102 Łódź

Investor:

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

Opracowanie:
Audyta'kolekcja... Das'kollekt...

mgr inż. arch. MĄRCIN MA

Nazwa rysunku:

ŁAZIENKA B20C

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

A-04

A-04