



JURASZCZYK
ARCHITEKTURA

PROJEKT TECHNICZNY REMONTU

INWESTOR	Książnica Beskidzka 43-300 Bielsko-Biała Ul. Słowackiego 17a
NAZWA ZAMIERZENIA	REMONT CZTERECH POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH (TRZECH ŁAZIENEK ORAZ POMIESZCZENIA RODZICA Z DZIECKIEM) W SIEDZIBIE GŁÓWNEJ KSIĄŻNICY BESKIDZKIEJ PRZY UL. J. SŁOWACKIEGO 17A W BIELSKU-BIAŁEJ
KATEGORIA OBIEKTU	Kategoria IX- budynki kultury, nauki i oświaty
LOKALIZACJA	Bielsko-Biała, działka nr: 31/3 województwo: Śląskie , powiat: Bielsko-Biała, jednostka ewid.: 246101_1 obręb: 246101_1.0004 Górne Przedmieście
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	„808” ARCHITEKT JAN JURASZCZYK ul. I. Łukasiewicza 7/4 43-300 Bielsko-Biała
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jan Juraszczyk nr upr. 40/SLOKK/2016/II mgr inż. arch. Janusz Kubalańca nr upr. 8/SLOKK/2023 mgr inż. Agnieszka Bułka

telefon:
+48 723 516 201

e-mail:
biuro@juraszczyk.pl

adres:
ul. Golezowska 35/58
oraz ul. T. Sixta 5
43-300 Bielsko-Biała

NIP:
638-177-59-70

web:
www.juraszczyk.pl

- CZERWIEC 2024 -

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1.1. Kopia dokumentu uprawnień budowlanych do projektowania



ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/22/16/II

Katowice, dnia 10 stycznia 2017 roku

DECYZJA nr 40/SLOKK/2016/II

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016r. poz. 1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Jan Juraszczyk

urodzony w dniu 10 grudnia 1988 roku w Pszczynie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej
w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

arch. Wojciech Podleski
arch. Tomasz Studniarek
arch. Maciej Piwowarczyk
arch. Andrzej Grzybowski
arch. Zygmunt Konopka
arch. Michał Tomanek
arch. Jerzy Witeczek
arch. Dorota Wróbel
arch. Walenty Wróbel



[Handwritten signatures of the members of the Regional Commission]

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Jan Juraszczyk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a

1.2. Kopia zaświadczenia o członkostwie w Izbie



Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JAN AMBROŻY JURASZCZYK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **40/SLOKK/2016/II**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1801**.

Członek czynny od: 05-04-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-03-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1801-F4D1-F3B3-6C47-DF44

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

1.3. Oświadczenie Projektanta o zgodności z przepisami

INWESTOR	Książnica Beskidzka 43-300 Bielsko-Biała Ul. Słowackiego 17a
NAZWA ZAMIERZENIA	REMONT CZTERECH POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH (TRZECH ŁAZIENEK ORAZ POMIESZCZENIA RODZICA Z DZIECKIEM) W SIEDZIBIE GŁÓWNEJ KSIĄŻNICY BESKIDZKIEJ PRZY UL. J. SŁOWACKIEGO 17A W BIELSKU-BIAŁEJ
KATEGORIA OBIEKTU	Kategoria IX- budynki kultury, nauki i oświaty
LOKALIZACJA	Bielsko-Biała, działka nr: 31/3 województwo: Śląskie , powiat: Bielsko-Biała, jednostka ewid.: 246101_1 obręb: 246101_1.0004 Górne Przedmieście

Niniejszym oświadczam, że zgodnie z Art. 34 ust. 3d 3. ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami), niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego obiektu.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jan Juraszczyk nr upr. 40/SLOKK/2016/II
------------	---

Pozostałe osoby biorące udział w opracowaniu projektu (zgodnie z Art. 34 ust. 3e. ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami):

ARCHITRKTURA

PROJEKTANT	mgr inż. arch, Janusz Kubalańca nr upr. 8/SLOKK/2023
------------	---

mgr inż. Agnieszka Bułka

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Szlęk nr upr. SLK/2640/POOS/09
------------	---

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT	mgr inż. Karol Mieszkowski nr upr. POM/0317/PBE/18
------------	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

„808” ARCHITEKT JAN JURASZCZYK
ul. I. Łukasiewicza 7/4, 43-300 Bielsko-Biała

DATA

06.2024

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

REMONT CZTERECH POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH (TRZECH ŁAZIENEK ORAZ POMIESZCZENIA RODZICA Z DZIECKIEM) W SIEDZIBIE GŁÓWNEJ KSIĄŻNICY BESKIDZKIEJ PRZY UL. J. SŁOWACKIEGO 17A W BIELSKU-BIAŁEJ

2. INWESTOR:

KSIĄŻNICA BESKIDZKA, UL. J. SŁOWACKIEGO 17a 43-300 BIELSKO-BIAŁA

3. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Prawo Budowlane oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- projekt koncepcyjny przekazany przez Inwestora, ustalenia z Inwestorem, umowa z Inwestorem
- wizja lokalna i pomiary w terenie

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opracowaniem objęte zostały cztery pomieszczenia higieniczno-sanitarne: łazienka damska (z przeznaczeniem na damską i NP) i męska na parterze budynku, oraz łazienka dla dzieci oraz pomieszczenie magazynowe (z przeznaczeniem na pomieszczenie dla rodzica z dzieckiem) na piętrze 1. budynku.

W stanie istniejącym toalety wyposażone w ceramikę, częściowo uszkodzone. Kabiny oddzielone są od siebie murowanymi ściankami. Płytki w pomieszczeniach do 2,2m, powyżej tynk cementowo-wapienny. Stolarka drzwiowa płytowa.

Stolarka okienna w kolorze białym PCV – do pozostawienia.

5. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Wykonanie remontu pomieszczeń toalet, w tym dostosowanie toalety damskiej do potrzeb osób niepełnosprawnych, oraz remontu pomieszczenia magazynowego ze zmianą jego przeznaczenia na pomieszczenie dla rodzica z dzieckiem.

Prace rozbiórkowe: wyburzenie ścianek działowych, skucie istniejących płytek, demontaż armatury, poszerzenie otworu i wymiana drzwi wejściowych, montaż płyt g-k w formie przedścianek i wyrównawczo na kleju, montaż sufitów podwieszanych, wymiana instalacji elektrycznej oraz sanitarnej w łazienkach.

Nowa armatura powinna być przeznaczona dla budynków użyteczności publicznej. Glazurę zaprojektowano do wysokości sufitu podwieszanego. Kabiny należy wykonać jako systemowe HPL zgodnie z rysunkami technicznymi.

Wszystkie płytki na narożach należy zeszlifować do kąta 45 stopni.

Niniejsze opracowanie zawiera szczegółowy dobór wszystkich elementów wyposażenia przedmiotowych pomieszczeń, stanowiący punkt odniesienia na etapie realizacji – dopuszcza się zastosowanie elementów wyposażenia o parametrach równoważnych lub zbliżonych do przedstawionych w dokumentacji – zwłaszcza pod względem jakości, kolorystyki i estetyki.

6. ZAKRES ROBÓT:

Toaleta męska

Zlokalizowana na parterze budynku, wejście z przestrzeni holu głównego.

Projekt zakłada:

- wymianę płytek na ścianach i podłogach
- montaż sufitów podwieszanych
- montaż nowej armatury łazienkowej wraz z zabudową meblową
- nowe oświetlenie, włączniki oraz gniazdka
- nowe piony kanalizacyjne i wentylacyjne
- elektryczne suszarki do rąk, podajniki do mydła
- nowe wpusty podłogowe
- nowe lustra
- modułowe ściany między toaletami (HPL jasnoszara RAL7035)
- wymurowanie fragmentu ściany wydzielającej przedsionek wraz ze wstawieniem drzwi

-poszerzenie otworu drzwiowego wraz z wzmocnieniem nadproża zgodnie z częścią rysunkową, wstawienie nowych drzwi

Toaleta damska + NPS

Zlokalizowana na parterze budynku, wejście z przestrzeni holu głównego.

Projekt zakłada:

- wymianę płytek na ścianach i podłogach
- montaż sufitów podwieszanych
- montaż nowej armatury łazienkowej dostosowanej dla osób niepełnosprawnych wraz z zabudową meblową
- nowe oświetlenie, wyłączniki oraz gniazdka
- nowe piony kanalizacyjne i wentylacyjne
- elektryczne suszarki do rąk, podajniki do mydła
- montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych
- nowe lustra
- poszerzenie otworu drzwiowego i wstawienie nowych drzwi

Toaleta dla dzieci

Zlokalizowana na piętrze budynku, wejście z przestrzeni holu głównego.

Projekt zakłada:

- wymianę płytek na ścianach i podłogach
- montaż sufitów podwieszanych
- montaż nowej armatury łazienkowej wraz z zabudową meblową
- nowe oświetlenie, wyłączniki oraz gniazdka
- nowe piony kanalizacyjne i wentylacyjne
- elektryczne suszarki do rąk, podajniki do mydła
- montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych
- nowe lustra
- modułowe ściany między toaletami (HPL jasnoszara RAL7035)
- klejenie tapety dekoracyjnej zgodnie z częścią graficzną projektu
- wymurowanie fragmentu ściany wydzielającej przedsionek wraz ze wstawieniem drzwi
- poszerzenie otworu drzwiowego wraz z wzmocnieniem nadproża zgodnie z częścią rysunkową, wstawienie nowych drzwi

Pomieszczenie dla rodzica z dzieckiem

Zlokalizowana na piętrze budynku, wejście z przestrzeni holu głównego – zmiana przeznaczenia pomieszczenia z funkcji magazynowej.

Projekt zakłada:

- wymianę płytek na ścianach i podłogach
- montaż sufitów podwieszanych
- montaż nowej armatury łazienkowej wraz z zabudową meblową
- nowe oświetlenie, wyłączniki oraz gniazdka
- nowe piony kanalizacyjne i wentylacyjne
- elektryczne suszarki do rąk, podajniki do mydła
- nowe lustra
- klejenie tapety dekoracyjnej zgodnie z częścią graficzną projektu
- poszerzenie otworu drzwiowego wraz z wzmocnieniem nadproża zgodnie z częścią rysunkową, wstawienie nowych drzwi
- meble wypoczynkowe (fotel)

Szczegółowy zakres robót przedstawiono w części graficznej projektu oraz w projektach branży sanitarnej i elektrycznej.

W ramach przedmiotowej inwestycji dla zapewnienia braku uciążliwości w funkcjonowaniu budynku należy przewidzieć wynajem i bieżącą obsługę kontenera sanitarnego na terenie inwestycji, w lokalizacji ustalonej z Inwestorem.

7. TECHNOLOGIA WYKONANIA PRAC

Układanie glazury i terakoty

Przygotowanie podłoża - powinno ono być mocne i równe oczyszczone. Odchylenia od linii pionu i nierówności tynku nie mogą być większe niż przewiduje to norma. Czas, po którym możemy naklejać płytki zgodnie z zaleceniami producenta tynku

Przygotowanie i nanoszenie zapraw klejących - stosować zaprawy klejące wg. PN-EN 12004:2002/A1:2003 o przyczepności $> 1,0\text{N/mm}^2$. Zaprawy przygotowywać i nakładać zgodnie z wytycznymi producenta.

Przyklejanie płytek ściennych i podłogowych - powinniśmy rozpocząć od rozplanowania układu płytek na poszczególnych płaszczyznach zgodnie z częścią rysunkową niniejszego opracowania. Należy zwrócić uwagę na dokładne wyznaczenie poziomów i pionów układanych płytek, oraz na zachowanie prawidłowej płaszczyzny powstającej z układanych płytek.

Spoinowanie płytek - można wykonać po upływie co najmniej 24 h od zakończenia przyklejania glazury lub terakoty używając zapraw do fugowania spoin wąskich – zgodnie z częścią graficzną projektu. Przygotowanie zaprawy zgodnie z wytycznymi producenta. Sposób fugowania zgodnie ze sztuką budowlaną. Połączenie pomiędzy ścianą a posadzką w sanitariatach wykonać z silikonu. Po zakończeniu prac związanych z fugowaniem należy powierzchnie z płytek doprowadzić do czystego stanu, przy zastosowaniu odpowiednich płynów i preparatów, zgodnie z zaleceniami producenta.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ORAZ WOD-KAN.

Prace sanitarne

Prace sanitarne należy wykonać zgodnie z projektem branży sanitarnej oraz wytycznymi projektu architektonicznego.

Prace elektryczne

Prace elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem branży elektrycznej oraz wytycznymi projektu architektonicznego.

7. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie użyte materiały budowlane muszą odpowiadać aktualnie obowiązującym Polskim Normom przedmiotowym lub mieć aktualną aprobatę techniczną.

Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz z obowiązującymi normami budowlanymi.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

REMONT CZTERECH POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH (TRZECH ŁAZIENEK ORAZ POMIESZCZENIA RODZICA Z DZIECKIEM) W SIEDZIBIE GŁÓWNEJ KSIĄŻNICY BESKIDZKIEJ PRZY UL. J. SŁOWACKIEGO 17A W BIELSKU-BIAŁEJ

INWESTOR:

KSIĄŻNICA BESKIDZKA, UL. J. SŁOWACKIEGO 17a 43-300 BIELSKO-BIAŁA

1. Zakres robót i kolejność realizacji

- Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe
- Roboty murarskie
- Remont posadzek w budynku
- Wymiana stolarki drzwiowej
- Remont instalacji elektrycznej
- Remont instalacji sanitarnej
- Prace malarskie i wykładzinowe

Przewidywane etapy prac :

- prace rozbiórkowe
- prace wewnętrzne

2. Wykaz istniejących obiektów na działce :

- budynek Książnicy Beskidzkiej

3. Określenie przewidywanych zagrożeń

Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stanowić:

- prace rozbiórkowe i demontażowe
- prace na wysokości
- transport materiałów budowlanych

4. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji inwestycji

Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót opisanych w pkt. 1 należy do obowiązków kierownika robót. Pracownicy powinni mieć zaliczone przeszkolenie i doświadczenie przy wykonywaniu podobnych prac na innych budowach. Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP.

5. Wskazania środków technicznych dla zapobiegania wypadkom

Plan BIOZ powinien być opracowany zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr.120,poz.1126)

Plan BIOZ powinien zawierać:

- zakres prowadzonych prac
- kolejność realizacji prac
- miejsce składowania materiałów
- określenie miejsca wywózki gruzu ,śmieci ,określenie likwidacji materiałów uciążliwych
- określenie sprzętu i zabezpieczeń indywidualnych pracowników pracujących na wysokościach
- określenie czasookresu występowania prac uciążliwych z uprzedzeniem użytkowników sąsiednich działek
- informację dotyczącą adresu właściwego terenowego organu nadzoru budowlanego
- informację dotyczącą właściwego organu służby zdrowia
- informację o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady stosowania środków osobistej ochrony zdrowia
- informacja o rozmieszczeniu hydrantów
- wskazanie miejsca przechowywania elementów

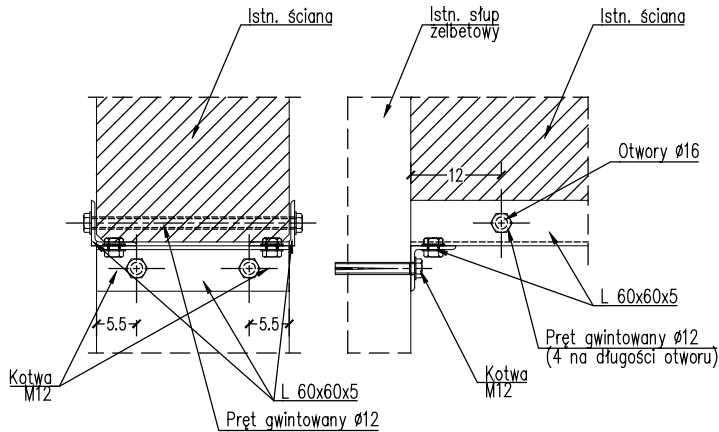
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych.

- przy robotach na wysokościach związanych z wykonywaniem zakresu prac należy zabezpieczyć pracowników w sprzęt specjalistyczny.
- stosować robocze wyposażenie ochronne / rękawice, odzież, kaski, okulary ochronne i inne/
- umieścić tablicę informacyjną ze wszystkimi informacjami dotyczącymi inwestycji oraz numery telefonów do Straży pożarnej, Policji i Pogotowia Ratunkowego.
- zabezpieczyć możliwość wjazdu w.w służbom na teren budowy
- na terenie budowy umieścić apteczkę z podstawowymi środkami i lekami.

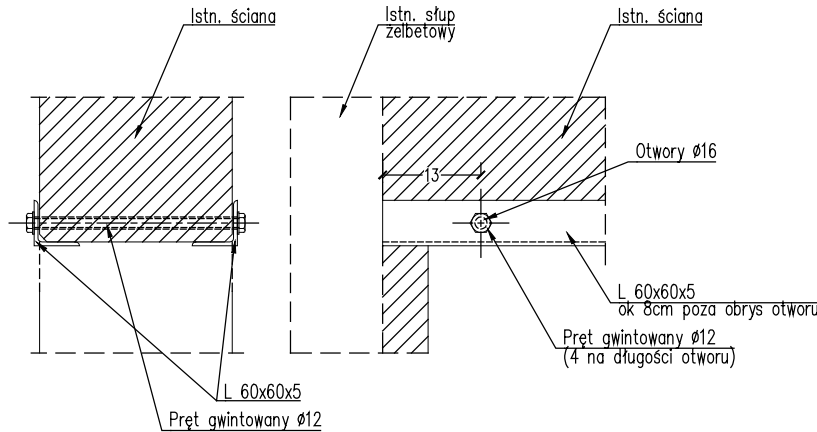
Z obawy o bezpieczeństwo pracowników i ich ochronę zdrowia, podczas przewidywanych prac budowlanych, należy zwrócić uwagę na zagrożenia wynikające ze specyfiki projektowanego obiektu a prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 czerwca 2003r./Dz. U.Nr.41,poz. 401/ w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych i montażowych.

Stosowanie do wymogów art. 20 pkt. 20 i pkt.1b znowelizowanego Prawa Budowlanego / Dz. U.Nr. 207,poz 2016 / informacja na mocy art.18 ust.3 stosowane do art. 41 ust. 4 pkt 3 – załączona jest do zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych .

SCHEMAT WZMOCNIENIA NADPROŻA
WERSJA BEZPOŚREDNIO PRZY SŁUPIE ŻELBETOWYM



SCHEMAT WZMOCNIENIA NADPROŻA




- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH I NALEŻY JE POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI, ROZBIEŻNOŚCI LUB BŁĘDÓW W DOKUMENTACJI - NALEŻY ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE - CZĘŚĆ GRAFICZNĄ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
 - RYUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE.
 - WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z KOMPLETEM DOKUMENTACJI.

UWAGI

INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ PROJEKTU. INFORMACJA GEODEZYJNA POWINNA ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANA W TERENIE. NIE WYMAROWAĆ Z RYSUNKU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEWŁOZNIE POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTA.

PRAWA AUTORSKIE

INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKU MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO DLA CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁY WYDANE. INFORMACJE NIE MOGĄ BYĆ POD ŻADNYM POZOREM ZMIENIANE, UZUPEŁNIANE, LUB USUWANE. JEŻELI WYMAGANE JEST WPROWADZENIE ZMIAN NA RYSUNKU TO MUSZĄ ONE BYĆ DOKONANE WYŁĄCZNIE PRZEZ AUTORA RYSUNKU. RYSUNEK, ANI ŻADNA CZĘŚĆ INFORMACJI NA NIM ZAWARTA NIE MOŻE BYĆ POWIELANA BEZ UPRZEDNIEJ ZGODY AUTORA

 "808" architekt Jan Juraszczyk		PROJEKTANT - ARCHITEKTURA mgr inż. arch. JAN JURASZCZYK nr upr. 40/SŁOKK/2016/II			
INWESTOR Książnica Beskidzka ul. Juliusza Słowackiego 17a, 43-300 Bielsko-Biała		TYTUŁ RYS. DETAL WZMOCNIENIA NADPROŻA			
PROJEKT PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH W BUDYNKU SIEDZIBY GŁÓWNEJ KSIĄŻNICY BESKIDZKIEJ		FAZA PROJEKT REMONTU - DETAL			
NR PROJEKTU BB/KB	SKALA 1:10	DATA CZERWIEC 2024			
FIRMA	BRANŻA ARCH.	POZIOM	NUMER D-01	REWIZJA	
808	ARCH.				

Niniejsze zestawienie zawiera szczegółowy dobór elementów wyposażenia przedmiotowych pomieszczeń, stanowiący punkt odniesienia na etapie realizacji – dopuszcza się zastosowanie elementów wyposażenia o parametrach równoważnych lub zbliżonych do przedstawionych w dokumentacji – zwłaszcza pod względem jakości, kolorystyki i estetyki.

Należy rozpatrywać wraz z częścią graficzną – rysunkową – projektu.

Dobór materiałów wykończeniowych ścian i podłóg wg części rysunkowej projektu.

1. Fototapeta w toalecie dziecięcej i pomieszczeniu rodzica z dzieckiem

Podłóże: nowoczesna tapeta winylowa, zabezpieczona specjalną powłoką, na podłożu fizeleinowym. (bez metali ciężkich, formaldehydu, zmiękcaczy, rozpuszczalników oraz włókna szklanego (deklaracja DoP – Declaration of Performance).

Rodzaj wykończenia: strukturalna – faktura ozdobnego tynku betonowego, półmatowa. Charakterystyka: specjalistyczny system montażowy, do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, miejsc narażonych na kontakt z wodą, tłuszczem, środkami dezynfekującymi, oraz do eksponowanych miejsc o dużej przepustowości i narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Np. "Tajemniczy Las – Lew i Przyjaciele" Fototapeta SKU 202012MK <https://studiodruku.com.pl/sklep/fototapety/dla-dzieci/tajemniczy-las-lew-i-przyjaciele-fototapeta-do-pokoju-dzieciecego-202012/>



2. Lampy wiszące

Np. Lindby Ferris drewniana lampa wisząca, 4-punktowa https://www.lampy.pl/p/lindby-ferris-drewniana-lampa-wiszaca-4-punktowa-9628544.html?lw_om_view=recotop&utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=PMAX_EM_Heroes&utm_content=&utm_term=&qad_source=1&qclid=EA1aIQobChMIv9_yLSjhqMVfwqiAx3BWqOJEAQYAIAABEgIRWfD_BwE&et_uk=d9113626d928439aa958e523bffa4796&et_qk=NjhmZmM3MDA1ZTU2NDY2NGEzNzRhMmFhYTJvMjhmMTA1N0MyMi4wNy4yMDI0KzA5JTNBMDA1M0E1NQ



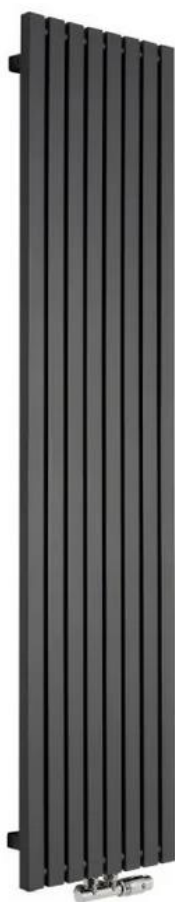
3. Lustra

np. Dubiel Vitrum Luis lustro łazienkowe 50x90 cm owalne rama czarna https://www.lazienkaplus.pl/pl/dubiel-vitrum-luis-lustro-50x90-cm-owalne-czarna-rama,657597,97,i/?gad_source=1&gclid=EAItaIQobChMIs_qT1rmjhgMVBheiAx1GKwjgEAQYBCABEgJce_D_BwE



4. Grzejniki c.o. – parametry wg projektu instalacji sanitarnych

Np. Grzejnik dekoracyjny Advantage 1800x390 D50 grafit struktura https://polskiegrzejniki.pl/374-grzejnik-dekoracyjny-advantage-1800x390-d50-grafit-struktura.html?_gl=1*xhfd7q*_up*MQ..&gclid=CjwKCAjwyJqzBhBaEiwAWDRJVPPh-eIRqs8bljTs3dIGVZRjf4nyXNAEqDPMNvV4AHf5uUQay7KcBRoCx5MQAvD_BwE



5. Kinkiety dekoracyjne „chmurki” (toaleta dziecięca)

Kolor źródła światła: Ciepła biel + biel + neutralne światło; ILOŚĆ – 6 szt.

Np. kinkiety ścienne biała chmurka 220-240V https://www.lightinthebox.com/pl/p/kinkiety-scienne-biala-chmurka-lampka-nocna-do-pokoju-dzieciecego-chmurka-ksztalt-wszystkie-oprawy-oswietleniowe-do-sypialni_p9477410.html?currency=PLN&sku=1_36%7C221_49889%7C224_6466&country_code=PL&litb_from=paid_adwords_s_hopping&utm_source=google_shopping&utm_medium=cpc&utm_campaign=17688763328&adword_mt=&adword_ct=&adword_kw=&adword_pos=&adword_pl=&adword_net=x&adword_tar=&adw_src_id=2917225649_17688763328_&qad_source=1&qclid=CjwKCAjwyJqzBhBaEiwAWDRJVE9tP7PlSg71EkfZqdJMXcF4uOdh1Qwzo9mTaa7eBzTSDyei8gPzRoCXw4QAvD_BwE



6. Lampy sufitowe - plafony

Napięcie zasilania 230V, Moc 18W, Kształt koło, Sposób montażu natynkowy, Kolor czarny, Materiał plastik / stal, Wymiary 17,5cm wysokość 3,5cm, Źródło światła w komplecie TAK, Rodzaj gwintu zintegrowane źródło światła LED, Strumień świetlny 1800lm, Barwa światła biała neutralna, Temperatura barwowa 4000K, Współczynnik oddawania barw CRI Ra > 80, Kąt świecenia 120°, Czas rozświecania < 1s, Stopień ochrony IP IP20, Typ diod SMD 2835, Certyfikaty CE, RoHs; ILOŚĆ - 14 szt

Np. Model Panel LPL-004 18W NW BLACK https://led-lux.pl/product-pol-6280-Panel-LED-natynkowy-18W-NW-czarny-17-5cm-Plafon-lampa-sufitowa-kolo-LEDLUX.html?country=1143020003&utm_source=iai_ads&utm_medium=google_shopping&qad_source=1&qclid=CjwKCAjwjgWzBhAqEiwAQmtqTyOvBaCsSe-THF6iP5WJAYtb7OP4Vw9SagAa7Eil3_pgKJz46zOHhoCtkIQAvD_BwE



7. Kontakty

Zestawienie:

Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED 10AX Czarny mat - DW1L.01/49 – 36zł/szt. – 9 szt

Łącznik podwójny, świecznikowy z podświetleniem LED IP-44 10AX Czarny mat - DW5BL.01/49 – 36zł/szt, - 1 szt

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem (szybkozłącza) Czarny mat - DGZ1CZ.01/49 – 22zł/szt. - 4 szt

Gniazdo brygoszczelne IP-44 Czarny mat, klapka transparentna - DGZ1BZ.01/49A – 30zł/szt – 10 szt

Ramka pojedyncza Czarny mat - DR1/49 – 8zł/szt. – 24 szt.

Puszka PK60 do płyt gipsowych Pawbol - A.0046LP – 3zł/szt – 24 szt.

Np. Kontakt Simon 54 Premium



8. Oświetlenie szczelinowe LED

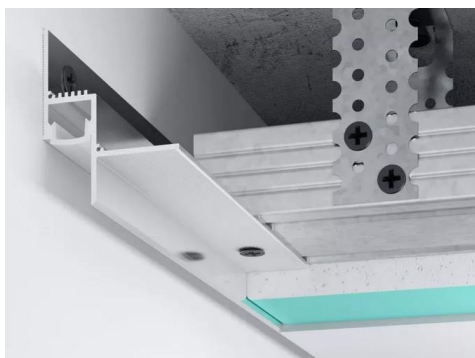
Profil dystansowy do oświetlenia szczelinowego 13 mm pod LED (niemalowany) + Osłonka mleczna 13 mm + taśma LED; ILOŚĆ – 38 mb

Produkty: Osłonka mleczna; Materiał TPE; Transmisja światła 60% - 70%; Kolor Biały mat

Taśma LED 13

Barwa światła Biała ciepła, Temperatura barwowa 2700K, Napięcie zasilania (DC) 24V, Moc taśmy / 1m 11W , Strumień świetlny / 1m 1100lm , Typ diody LED COB, Ilość diod (chip) LED / 1m 480, Klasa IP IP66 wodoodporna, Kąt świecenia 180°, Sekcja cięcia 5cm, Szerokość taśmy 9 mm, Wysokość taśmy 3,5mm, Kolor podłoża biały, Rodzaj taśmy profesjonalna, Żywotność 50000h, Ilość cykli włącz/wyłącz 50000, CRI >=90

Np. Taśma LED LEDline PRIME COB 11W/m 480 chips/m 24V 2700K IP66 biała ciepła 5m <https://led-hurt.pl/pl/p/Tasma-LED-LEDline-PRIME-COB-11Wm-480-chipsm-24V-2700K-IP66-biala-ciepla-5m./5507>



9. Drzwi wewnętrzne

SKRZYDŁA DRZWIOWE PRZYLGOWE wewnętrzne wewnątrzlokalowe – 6 szt.

Podcięcie wentylacyjne kolor: Biały Mat, Jasna Szara Mat, Grey Mat

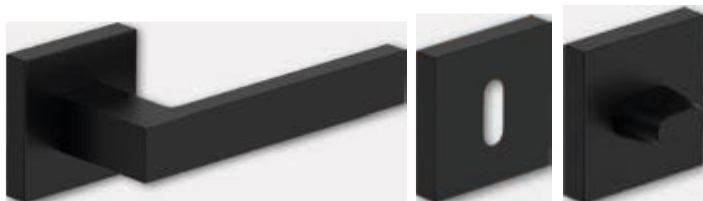
Ościeżnica – regulowana – 6 szt.

Np. DRE Nova Cell 10 <https://dre.pl/model/nova-cell-10/>
























klamka np. QUBIK - czarny z powłoką antybakteryjną * + szyld na klucz – 4 szt.

klamka np. QUBIK - czarny z powłoką antybakteryjną * + szyld łazienkowy – 2 szt.



10. Referencyjne elementy „białego montażu” oraz wyposażenia pomieszczeń:

lp		j.m	Ilość
1		Roca umywalka 39x39x13 szt.	4
2		Roca miska WC + deska szt.	4
3		Deante miska WC + deska szt.	1
4		Geberit Stelaż WC + wspornik szt.	6
5		Geberit przycisk WC biały szt.	6
6		MCJ lustro 60x80 szt.	4
7		Delabie bateria elektroniczna 25cm czarny 230V gwarancja 30l szt.	4
8		Ferro syfon czarny szt.	4
9		MC Alpine czarny szt.	5
10		Delabie szybka suszarka do rąk 10s/suszenie el. Czarny szt.	4
11		Dozownik mydła w płynie el. Czarny szt.	5

12		Delabie kosz na odpady 20l czarny szt.	4
13		Hevi podajnik ręczników papierowych w rolce el. Czarny szt.	4
14		Hevi kosz na odpady WC z pokrywką 6l czarny szt.	6
15		Hevi podajnik papieru toaletowego w rolce czarny szt.	7
16		Roca pisuar elektroniczny dopływ z tyłu 230V szt.	1
17		Mako instal poręcz 70 uchylana czarny szt.	3
18		Roca umywalka dla niep. 65X55 szt.	1
19		Viega syfon podtynk niep. szt.	1
20		Delabie bateria elektroniczna czarny 230V gwarancja 30l szt.	1
21		Roca miska WC dla niep. + deska szt.	1

11. Wytyczne do zabudowy na wymiar:

- korpus szafek płyta meblowa np. EGGER antracyt / szary ciemny, obrzeża oklejane klejem PUR (zwiększona odporność na wodę / wilgoć)
- zawieszki np. Camar (udźwig min 250 kg na szafkę)
- zawiasy np. Blum + otwarcie Tip-ON
- front MDF barwiony w masie, fornirowany - od czoła frezowane ryfle, lakier mat
- blat z klejonych lameli dębowy lakierowany