

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:	REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZOSANITARNYCH W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BISKUPICACH OŁOBOCZNYCH	
W ramach zadania:	REMONT TOALET W SZKOLE PODSTAWOWEJ W BISKUPICACH OŁOBOCZNYCH	
Adres: ID działek:	ul. Szkolna 7, 63-460 Biskupice Ołoboczne 301702_5.0002.680/4	
Kategoria	Kategoria IX – Budynek Nauki i Oświaty (Szkoła)	
Inwestor:	GMINA i MIASTO NOWE SKALMIERZYCE Ul. Ostrowska 8, 63-460 Skalmierzyce	
Jednostka projektowa:	DASTORE Sp. z o.o. ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna 52/DSOKK/2023	Uprawnienia do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
Opracowanie: Architektura	mgr Patrycja Walotka	
Ostrów Wielkopolski, II 2025 r.		

SPIS TREŚCI

I. STRONA TYTUŁOWA	str. A/1
II. SPIS TREŚCI PROJEKTU	str. A/2
III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO	3
CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA.....	3
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	4
2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY.....	4
4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA	4
5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
6. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	5
7. WYPOSAŻENIE BUDYNKU	9
8. ZALECENIA OGÓLNE	16
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU.....	17
• INWENTARYZACJA, ROZBIÓRKI	rys. I-1
• RZUT TOALET NA PARTERZE	rys.A-1
• RZUT SANTARIATÓW – RZUT POSADZEK – RZUT SUFITÓW	rys.A-2
• WIDOKI ŚCIAN – TOALETA DAMSKA	rys.A-3
• WIDOKI ŚCIAN – TOALETA DLA NAUCZYCIELI	rys.A-4
• WIDOKI ŚCIAN – TOALETA MĘSKA	rys.A-5
• WIZUALIZACJE – TOALETA DAMSKA	rys.A-6
• WIZUALIZACJE – TOALETA DLA NAUCZYCIELI	rys.A-7
• WIZUALIZACJE – TOALETA MĘSKA	rys.A-8
• WIZUALIZACJE – ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	rys.A-9
• RZUT ELEKTRYKI	rys.E-1

III.
CZĘŚĆ OPISOWA
PROJEKTU BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowanie jest remont pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w budynku Szkoły Podstawowej im. Orła Białego w Biskupicach Ołobocznych. Zakres prac obejmuje wymianę okładzin ściennych oraz podłogowych, wymianę sanitariatów oraz montaż nowych кабин systemowych wykonanych z płyt HPL w toaletach na parterze oraz piętrze budynku.

Inwestycja jest zlokalizowana w miejscowości Biskupice Ołoboczne, na działce o numerze ewidencyjnym 680/4. Budynek jest własnością Gminy Nowe Skalmierzyce .

2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kategoria IX – Budynek Nauki i Oświaty (Szkoła).

3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

Przedmiotowy obiekt to budynek Szkoły Podstawowej, bez zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – BEZ ZMIAN

4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Budynek zachowa dotychczasowe proporcje i kształt bryły, jako obiekt wolnostojący o dwóch kondygnacjach nadziemnych, kryty dachem płaskim.

5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

5.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI, CHARAKTERYSTYCZNE DANE LICZBOWE

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| • Powierzchnia zabudowy | bez zmian |
| • Powierzchnia użytkowa | bez zmian |
| • Kubatura części ogrzewanej | bez zmian |
| • Wysokość budynku | bez zmian |
| • Ilość osób użytkujących budynek | bez zmian |
| • Ilość kondygnacji budynku | 2 nadziemne |

6. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont pomieszczenia higieniczno-sanitarnego w budynku Szkoły Podstawowej w Biskupicach Ołobocznych. Zakres prac obejmuje wymianę okładzin ściennych oraz podłogowych, wymianę sanitariatów oraz montaż nowych кабин systemowych wykonanych z płyt HPL w toaletach na parterze oraz piętrze.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane przez przepisy atesty i dopuszczenia. Materiały mogą być stosowane tylko zgodnie z wytycznymi producenta oraz zasadami wiedzy technicznej. Dla wszystkich materiałów dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o równorzędnych lub lepszych parametrach technicznych, z zachowaniem wymiarów, walorów estetycznych i kolorystycznych.

Wszystkie projektowane wewnętrzne instalacje należy prowadzić w brzdach ściennych, projektowanych ściankach działowych lub obudować płytą g-k.

ZAKRES REMONTU

ROZBIÓRKA ŚCIAN DZIAŁOWYCH

Zgodnie z częścią rysunkową, przewiduje się rozbiórkę wskazanych ścian działowych oraz poszerzenie otworów drzwiowych. Roboty rozbiórkowe należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zakres prac obejmuje

- Demontaż elementów wykończeniowych,
- Stopniowe wyburzenie ścian przy zachowaniu ostrożności w celu uniknięcia uszkodzeń sąsiadujących elementów konstrukcyjnych,
- Wykonanie nadproży nad planowanymi nowymi otworami drzwiowymi,
- Usunięcie gruzu i jego wywóz,
- Wyrównanie i przygotowanie powierzchni do dalszych prac wykończeniowych.

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ ARMATURY ORAZ OKŁADZIN ŚCIENNYCH I PODŁOGOWYCH

Należy zdemontować całą armaturę oraz ceramikę sanitarną, ze ścian usunąć wszystkie okładziny, wymontować drzwi wraz z ościeżnicami.

6.1. ŚCIANKI DZIAŁOWE

Wykonane jako murowane z bloczków z betonu komórkowego grubości 11,5cm. Należy stosować materiał jednego producenta. Wykończenie tynkiem cem.-wap. zatartym na ostro w obrębie płytek ściennych, powyżej zatartym na gładko oraz gładzią szpachlową polimerową.

Dopuszczalne wykonanie ścianek w lekkiej zabudowie g-k z obudową z płyt H2 – wodoodpornych.

6.2. NADPROŻA


Nad powiększaniem i nowymi otworami należy wykonać w pierwszej kolejności nadproża z belek stalowych z dwuteowników HEB 120. Belki opierać na 3 warstwach cegły pełnej na zaprawie cementowej. Długość oparcia na stronę min. 25 cm. Po wykonaniu nadproży można przystąpić do powiększania otworów i wykonywania nowych.

6.3. DRZWI WEWNĘTRZNE

Drzwi wewnętrzne z podcięciem wentylacyjnym wykonane z okleiną CPL 0,7 mm (3 klasa mechaniczna). Ościeżnica kątowa metalowa lakierowana proszkowo. Zgodnie z zestawieniem stolarki.

6.4. OKŁADZINY PODŁOGOWE

We wszystkich pomieszczeniach remontowanych łazienek (parter oraz piętro) należy wykonać wylewkę samopoziomującą dostosowaną do grubości płytek gresowych (należy zachować jednolity poziom posadzek). Warstwę wierzchnią należy wykonać z płytek gresowych, antypoślizgowych (**R10**, klasa ścieralności PEI3). Kolorystyka płytek oraz ich rozmieszczenie wg szczegółowych rzutów sanitariatów. Układać stosując elastyczne kleje do płytek dostosowane do ich wielkości. Fugi wykonać gr. 2 mm w kolorze zbliżonym do koloru płytki. W miejscach wymagających elastyczności fugi, stosować silikon sanitarny w kolorze fugi. Na ścianach, gdzie nie występuje okładzina z płytek wykonać cokoły z płytek (h=10cm).

<u>Płytki Podłogowe</u> <ul style="list-style-type: none">• Np. Pure Art Basalt Gres Szkl. Mat• Kolor szary – beton• Wykończenie matowe• Antypoślizgowość R10• Ścieralność PEI 3	
--	---

<ul style="list-style-type: none">• Wymiar 60x60 (59,8x59,8)• Grubość 8mm	
--	--

6.5. OKŁADZINY ŚCIENNE

6.5.1. TOALETY


Zachowane ściany należy poddać remontowi - istniejące niestabilne tynki należy skuć, uzupełnić tynkiem cem-wap, w miejscach bez płytek ceramicznych szpachlować gładzią szpachlową polimerową białą, przeszlifować, zagruntować pomalować 2-krotnie farbą lateksową – kolor biały RAL 9010.

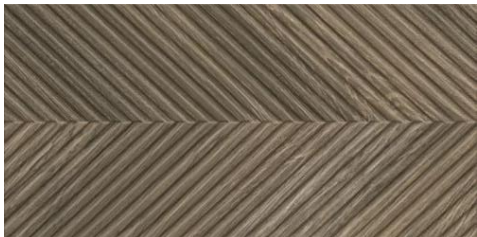
Ewentualne obudowy pionów instalacyjnych należy wykonać z płyt g-k H2 impregnowanych na stelażu metalowym.

Wszystkie narożniki ścian zabezpieczyć listwą podtynkową.

Okładziny z płytek należy wykonać w obrębie ościeży w otworze drzwiowym – do ościeżnicy metalowej kątowej.

Kabiny wc wykonać jako ścianki z płyty HPL gr. 18 mm kolor biały.

<u>Płytki Ścienne</u> <ul style="list-style-type: none">• Np. Afternoon Gry• Kolor szary• Wykończenie połysk• Wymiar 60x30 (59,8x29,8)• Grubość 9mm	
---	--

<u>Płytki dekoracyjna</u> <ul style="list-style-type: none">• Np. Afternoon Brown• Kolor brąz – drewnopodobne• Wykończenie matowe• Wymiar 60x30 (59,8x29,8)• Grubość 9mm	
--	--

--	--

Płytki ściennie w remontowanych toaletach układane do wysokości 210cm. Powyżej okładzin ceramicznych – malowanie – farba lateksowa kolor biały RAL 9010.

Kolorystyka płytek oraz ich rozmieszczenie wg części rysunkowej projektu.

6.6. SUFITY PODWIESZANE

W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności należy wykonać sufit podwieszany kasetonowy z płyt g-k sprasowanych, laminowanych folią PVC.

6.7 WENTYLACJA POMIESZCZEŃ

Wszystkie projektowane pomieszczenia wymagają wentylacji.

We wskazanych na projekcie pomieszczeniach (oznaczenie „wm”) należy zastosować wentylatory wyciągowe ściennie łazienkowe (kolor biały, kwadratowy front, z tworzywa ABS z dodatkiem antystatycznym zapobiegającym osiadaniu kurzu) z funkcją timera (wentylator ma się wyłączyć po 15 min. od wyłączenia światła), uruchamiane z łącznikiem światła. Wydatek powietrza wg części rysunkowej.

Podłączenie na stałe do źródła zasilania (230V/50Hz).

Kratkę wentylacyjną w pomieszczeniu nr 0.04 na parterze (analogicznie należy wykonać na piętrze) należy umieścić w projektowanym suficie podwieszanym oraz podłączyć elastycznym przewodem do istniejących kominów wentylacyjnych – przewody oraz podłączenie należy wykonać w przestrzeni międzysufitowej.

6.7. INSTALACJE BUDYNKU

6.7.1. ELEKTRYCZNA

Istniejące zasilanie budynku bez zmian. Instalacja oświetlenia wbudowanego – wymiana opraw.

6.7.2. WODNO-KANALIZACYJNA

Przewiduje się wymianę całej instalacji wodno-kanalizacyjnej w zakresie remontowanych pomieszczeń. Nową instalację należy dostosować do projektowanej aranżacji wnętrz. Piony wodno-kanalizacyjne należy przenieść w istniejące lub projektowane ściany. W przypadku braku możliwości przeniesienia, należy obudować je płytą G-K H2 w rewizjami.

6.7.3. CENTRALNEGO-OGRZEWANIA

Nie dotyczy.

6.7.4. CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Nie dotyczy.

7. TOALETY NA PIĘTRZE

Toalety na piętrze budynku należy wykonać w sposób analogiczny do projektu toalet na parterze. Należy zastosować te same materiały, odwzorowując układ pomieszczeń, rozmieszczenie sanitariatów oraz ułożenie płytek.

Wszelkie niezgodności oraz różnice wynikające z istniejącego układu, poprowadzenia pionów wodno-kanalizacyjnych i innych uwarunkowań technicznych należy skonsultować z projektantem przed rozpoczęciem prac.

W przypadku konieczności wprowadzenia zmian względem projektu parteru, ich zakres oraz sposób realizacji powinien zostać zatwierdzony przez projektanta, aby zapewnić spójność funkcjonalną i estetyczną pomieszczeń sanitarnych na obu kondygnacjach.

8. WYPOSAŻENIE BUDYNKU

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane przez przepisy atesty i dopuszczenia. Materiały mogą być stosowane tylko zgodnie z wytycznymi producenta oraz zasadami wiedzy technicznej. Dla wszystkich podanych materiałów dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o równorzędnych lub lepszych parametrach technicznych, z zachowaniem wymiarów, walorów estetycznych i kolorystycznych.

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARIATÓW

UWAGA: wymagana równoważność dotyczy:

- Materiału, z którego wykonany jest element z zestawienia,
- Wymiarów, pojemności z tolerancją do 5%,
- Sposobu montażu,
- Koloru, kształtu, jakości.




Podane nazwy własne są przykładowe, mają na celu przede wszystkim wskazanie wyglądu i jakości.

<p><u>MISKA USTĘPOWA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: Roca Square - Miska WC podwieszana • Wykonanie: kształt: kwadratowa, podwieszana rodzaj odpływu: poziomy sposób montażu: na stelażu • Kolor: biały • Wymiary: wys. 40 cm szer. 35 cm gł. 54 cm 	<p>PARTER POM. 0.02 0.04 0.06 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	
<p><u>DESKA SEDESOWA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: DUROPLST GAP deska wc wolnoopadająca • Wykonanie: kształt: kwadratowa materiał zawiasów: chromowany mosiądz • Kolor: biały • Wymiary: szer. 35,5 cm gł. 42 cm 	<p>PARTER POM. 0.02 0.04 0.06 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	
<p><u>PRZYCISK DO STELAŻA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie: Ilość przycisków: 2 sposób montażu: na stelażu • Kolor: czarny • Wymiary: wys.16 cm szer. 25 cm 	<p>PARTER POM. 0.02 0.04 0.06 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	

<p><u>STELAŻ PODTYNKOWY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: Roca, DUPLO ONE - Stelaż podtynkowy (zabudowa lekka) do misek WC podwieszanych 2/4, 3/4,5 oraz 3/6 (DN90 + DN110) lub równoważne • Wykonanie: rodzaj odpływu: poziomy umieszczenie przycisku: przód • Wymiary: wysokość: 112 cm szerokość: 47,5 cm głębokość: 10,7 cm 	<p>PARTER POM. 0.02 0.04 0.06 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	
<p><u>KABINY WC</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: ALSANIT LIFT • Wykonanie: <ul style="list-style-type: none"> - płyta HPL gr. 12 mm - zawias – niewidoczne z zewnątrz zawiasy z funkcją „bezpiecznych palców”, samodomykacz grawitacyjny. - profile ograniczone do minimum w celu uzyskania prostej, eleganckiej formy • Kolor: biały • Wymiary: szer. drzwi w świetle: 80 cm wys. całkowita 201 cm szer. min. 100 cm gł. 120 cm prześwit nad podłogą 15 cm (zapewniający swobodny przebieg rur pod ścianką HPL) 	<p>PARTER POM. 0.02 0.06 2 komplety</p> <p>PIĘTRO 2 komplety</p> <p>SUMA 4 komplety</p>	

<p><u>UMYWALKA WISZĄCA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: KOŁO Compact Finceceramic, umywalka ścienna • Wykonanie: kształt: prostokątna materiał: ceramika sanitarna sposób montażu: stawiana na blat montaż baterii umywalkowej na ceramice • Kolor: biały • Wymiary: wys. ok 15 cm szer. ok 45 cm gł. ok 35 cm 	<p>PARTER POM. 0.01 0.03 0.05 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	
<p><u>BATERIA UMYWALKOWA Z KORKIEM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: Roca Cold Star – jednouchwytowa z korkiem • Wykonanie: Jednouchwytowa bateria, montaż na ceramice lub na blacie, zintegrowany perlator, elastyczne przewody zasilające w zestawie • Kolor: Titanium black • Wymiary: wys. 16,7 cm 	<p>PARTER POM. 0.01 0.03 0.05 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	
<p><u>SYFON UMYWALKOWY BUTELKOWY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: Roca Syfon umywalkowy butelkowy • Kolor: czarny • Wymiary: wys. 6,5 cm szer. 11,5cm dł. 25,5 cm 	<p>PARTER POM. 0.01 0.03 0.05 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	

<p><u>LUSTRO ŁAZIENKOWE</u> <u>PODŚWIETLANE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie: Prostokątne, pionowe lustro w czarnej, cienkiej ramie, z zaokrąglonymi rogami, podświetlane z tyłu efektowną listwą LED. Dwie opcje włączania: włącznik zbliżeniowy (na ruch ręką) lub brak (bezpośrednio z przewodu 230V-uruchamiany włącznikiem ściennym jak lampę kinkietową). • Wymiary: 45x85cm 	<p>PARTER POM. 0.01 0.03 0.05 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	
<p><u>DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: Merida Stella Black Line • Wykonanie: Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na czarno. Zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym. Pojemność do 500 sztuk ręczników – okienko do kontroli ilości ręczników • Kolor: czarny • Wymiary: wys. 19 cm szer. 10 cm gł. 9 cm 	<p>PARTER POM. 0.01 0.03 0.05 3 SZT.</p> <p>PIĘTRO 3 SZT.</p> <p>SUMA 6 SZT.</p>	
<p><u>POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: Merida Stella Black Line • Wykonanie: Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na biało. Zamykany na kluczyk, z okienkiem do kontroli ilości ręczników. Pojemność 500szt. • Kolor: czarny • Wymiary: wys. 26,5cm szer. 25,5 cm gł. 12 cm 	<p>PARTER POM. 0.01 0.03 0.05 3 SZT.</p> <p>PIĘTRO 3 SZT.</p> <p>SUMA 6 SZT.</p>	

<p><u>POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: Merida Stella Black Line • Wykonanie: Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na biało. Zamykany na kluczyk, z okienkiem do kontroli ilości ręczników. Dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm • Kolor: czarny • Wymiary: wys. 25 cm szer. 23,3 cm gł. 11,5 cm 	<p>PARTER POM. 0.02 0.04 0.06 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	
<p><u>SZCZOTKA DO WC</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: Merida Stella Black Line • Wykonanie: Szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany • Konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych • Wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego • Wykonana ze stali nierdzewnej malowanej na czarno • Kolor: czarny • Wymiary: wys. 39 cm szer. 8 cm gł. 10,1 cm 	<p>PARTER POM. 0.02 0.04 0.06 5 SZT.</p> <p>PIĘTRO 5 SZT.</p> <p>SUMA 10 SZT.</p>	
<p><u>KOSZ NA ODPADY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: MERIDA – Stella Slim Black Line 27 l. • Wykonanie:- Otwarty kosz na odpady wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na czarno. Wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem. Możliwość zamocowania do ściany. • Kolor: czarny • Wymiary: wys. 59,8 cm szer. 33,2 cm gł. 15,7 cm 	<p>PARTER POM. 0.01 0.03 0.05 3 SZT.</p> <p>PIĘTRO 3 SZT.</p> <p>SUMA 6 SZT.</p>	

<p><u>KOSZ DO DAMSKICH TOALET</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Np.: Balmea, Kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym lub równoważne • Wykonanie: materiał: stal 430 malowana proszkowo pojemność: 20l wyposażenie: wewnętrzny pojemnik z plastiku ABS • Kolor: czarny mat • Wymiary: wysokość: 44 cm średnica: 27,5 cm 	<p>PARTER POM. 0.02 0.04</p> <p>PARTER 3 SZT.</p> <p>PIĘTRO 3 SZT.</p> <p>SUMA 6 SZT.</p>	
<p><u>PISUAR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • PISUAR BEZKOŁNIEŻOWY NA STELAŻU PODDTYNKOWYM Z BATERIĄ PISUAROWĄ CZASOWĄ • Wykonanie: • pisuar bezkołnierzowy • pozycja dopływu wody: dopływ z tyłu • materiał: ceramika sanitarna • sposób montażu: do ściany/ do stelażu • Kolor: biały • Wymiary: wysokość: 70 cm średnica: 27,5 cm <p><u>PRZYCISK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • do pisuaru z dopływem z tyłu • dopływ i odpływ wody podtynkowy • montaż podtynkowy • przepływ 7,5/min (1bar) • przepływ wody po naciśnięciu • czas otwarcia 8 sekund <p>Kolor: czarny</p> <p><u>STELAŻ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • do pisuaru z dopływem z tyłu • miejsce przeznaczone do montażu przycisku: przód • zabudowa lekka 	<p>PARTER POM. 0.06</p> <p>PARTER 2 SZT.</p> <p>PIĘTRO 2 SZT.</p> <p>SUMA 4 SZT.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> w zestawie posiada szynę montażową ułatwiającą montaż zaworu podtynkowego Wymiary: szerokość: 41 cm głębokość: 24 cm wysokość: 118 cm 		
<p><u>PRZEGRODA PISUAROWA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Ścianka pisuarowa z płyty melaminowanej o grubości 18 mm na nóżce ze stali nierdzewnej Krawędzie ścianki zabezpieczone obrzeżem PCV w kolorze płyty W zestawie wszystkie elementy niezbędne Kolor: biały Wymiary: wysokość: 130 cm w tym nóżka 15 cm szerokość: 45 cm 	<p>PARTER POM. 0.06</p> <p>PARTER 1 SZT.</p> <p>PIĘTRO 1 SZT.</p> <p>SUMA 2 SZT.</p>	

9. ZALECENIA OGÓLNE

Należy ściśle przestrzegać zasad wykonywania wszelkich prac budowlanych zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta wybranego systemu.

Realizacja budynku w oparciu o rysunki i opis projektu. Elementy nie uwzględnione w dokumentacji należy konsultować z Projektantem i Inwestorem na etapie realizacji inwestycji.

W cyklu technologicznym budowy, należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich zasad i warunków technicznych wykonywania i prowadzenia robót budowlanych.

Wszelkie roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych.

Prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami BHP.

Wszelkie niejasności dotyczące niniejszego projektu oraz ewentualne zmiany zastosowanych rozwiązań należy bezwzględnie, na bieżąco, w ramach nadzoru autorskiego konsultować i uzgadniać z jednostką projektową i upoważnionymi przez nią projektantami.

OPRACOWANIE:

Ostrów Wielkopolski, I 2025 r.

mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska – Orzeszyna

IV.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

CZĘŚĆ: ARCHITEKTURA

PRZEBUDOWA WNĘTRZA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
w ramach zadania: „MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. 3 MAJA 18 W NOWYCH SKALMIERZYCACH Z PRZEZNACZENIEM NA
DZIAŁALNOŚĆ Z ZAKRESU PROFILAKTYKI I ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW UZALEŻNIEŃ”
Działka nr ewidencyjny 108/3, 110/2, ul. 3 Maja 18, 63-460 Nowe Skalmierzyce