

a

OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH

1

OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH

1	POSADZKA	
L.P.	NAZWA WARSTWY	GR. [cm]
1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA *	-
2	HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA - DWUSKŁADNIKOWA HYDROIZOLACJA CEMENTOWA	≥0,20
3	WARSTWA WYRÓWNAWCZA	≤ 2,00
4	WYPEŁNIENIE BRUZD INSTALACYJNYCH W POSADZCE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ	≤ 10,00
5	ISTNIEJĄCY STROP **	-

Uwaga!

- *

Warstwa wykończeniowa posadzki wg rzutu wykończenia posadzki (płytki gresowe na kleju o łącznej grubości 1,5cm).
- **

Istniejący strop wraz z wierzchnimi warstwami takimi jak wylewka stropowa i ewentualnie występująca izolacja termoizolacyjna / akustyczna przewidziane są do zachowania.

Ubytki w istniejących warstwach posadzkowych powstałych w wyniku demontażu istniejących instalacji należy uzupełnić odtwarzając pierwotny układ warstw.
- 1)

Technologia wykonania nowych warstw posadzkowych została zawarta w części opisowej dokumentacji projektowej.

a	PRZEDŚCIANKA GK	
L.P.	NAZWA WARSTWY	GR. [cm]
1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA *	-
2	GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT GK	-
3	2x12,5mm PŁYTA GK (Typ DFH1IR)	2,50
4	STELAŻ / WEŁNA SZKLANA LUB SKALNA	5,00
5	PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	-
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ		7,50

Uwaga!

- *

Warstwa wykończeniowa ścian wg rzutu wykończenia ścian (płytki gresowe na kleju o łącznej grubości 1,5cm).
- 1)

Przedścianki GK należy wykonać na pełną wysokość pomieszczenia, do spodu stropu konstrukcyjnego
- 2)

Należy stosować wodoodporne płyty GK o zwiększonych wymogach izolacyjności akustycznej, charakteryzujące się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi, zwiększoną odpornością na uderzenia, działanie ognia oraz wilgotność.
- 3)

W miejscach montażu urządzeń/mebli ściennych do ściany należy wykonać wzmocnienie systemowe poprzez zastąpienie pierwszej płyty GK (od strony podkonstrukcji) płytą OSB NRO gr. 12,5mm.
- 4)

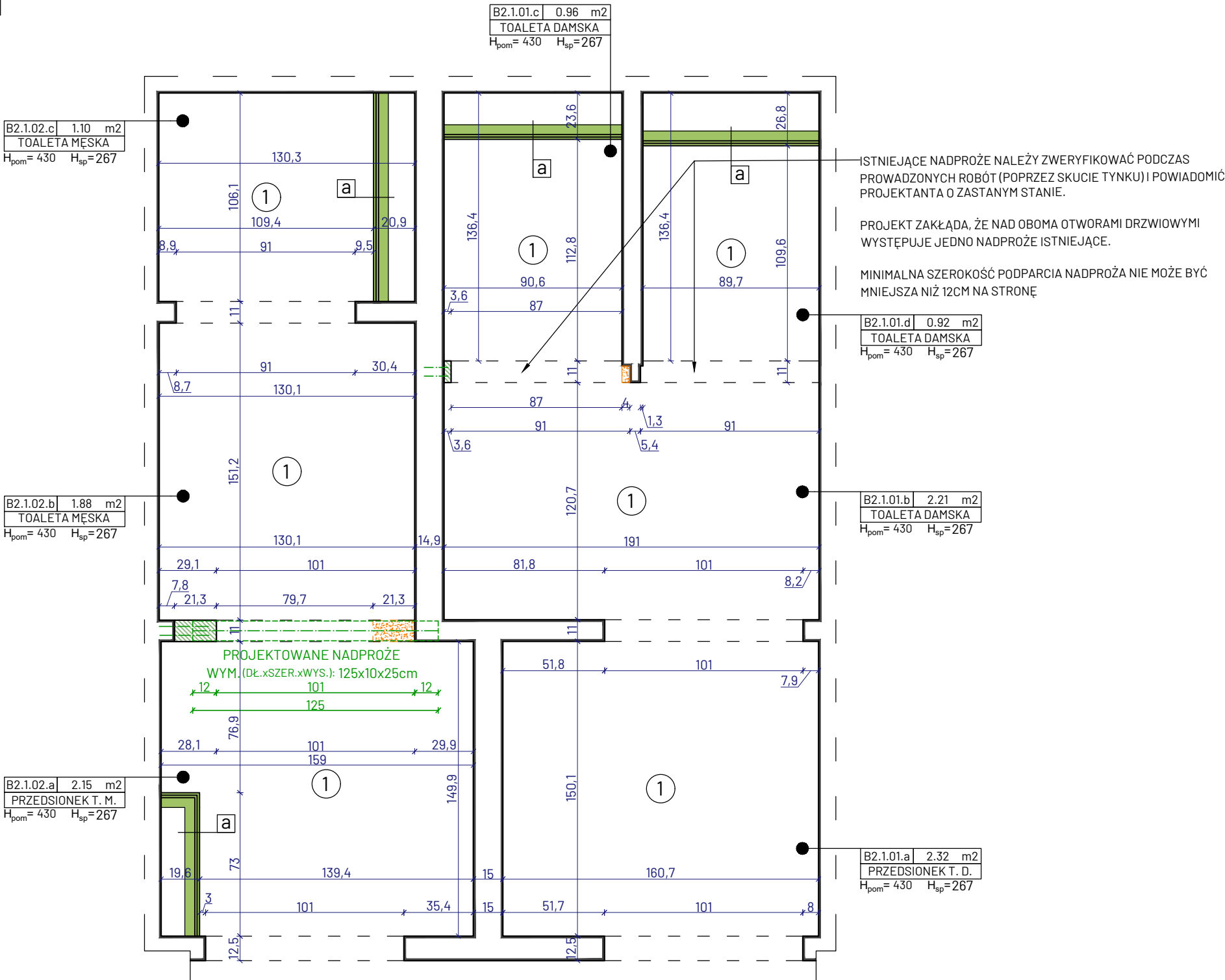
Należy stosować kompletne rozwiązania systemowe wybranego producenta systemu.

PROJEKTOWANE ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

RZUT POMIESZCZEŃ

- OGÓLNODOSTĘPNA TOAILETA DAMSKA (B2.1.01)

- OGÓLNODOSTĘPNA TOAILETA MĘSKA (B2.1.02)



UWAGA!

- 1)

WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z NATURY NA BUDOWIE
- 2)

EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z DOKUMENTACJĄ NALEŻY ZGŁOŚCIĆ PROJEKTANTOWI
- 3)

PO OCZYSZCZENIU ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH Z PŁYTEK ORAZ RESZTEK ZAPRAW I KLEJÓW NALEŻY DOKONAĆ SZCZEGÓŁOWEJ OCENY STANU TECHNICZNEGO ISTNIEJĄCEGO TYNKU ŚCIENNEGO.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA USZKODZEŃ, TAKICH JAK ODSPARZENIA, SPULCHNIENIA, ZŁA PRZYZCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA, PĘKNIĘCIA LUB INNE OZNAKI DEGRADACJI, NALEŻY BEZWZGLĘDNIE USUNĄĆ (SKUĆ) TYNK W MIEJSCACH USZKODZONYCH.
PROJEKT ZAKŁADA SKUCIE OK. 30% POWIERZCHNI TYNKÓW W OBRĘBIE POMIESZCZENIA, PRZY CZYM OSTATECZNY ZAKRES ROBÓT NALEŻY OKREŚLIĆ NA PODSTAWIE RZECZYWISTEJ OCENY STANU PODŁOŻA NA BUDOWIE. SKUCIE TYNKU NALEŻY WYKONAĆ DO WARSTWY NOŚNEJ, A PODŁOŻE OCZYŚCIĆ Z LUŻNYCH CZĘŚCI, PYŁU I ZANIECZYSZCZEŃ ORAZ ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWAĆ POPRZEC GRUNTOWANIE.
NA TAK PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU NALEŻY WYKONAĆ NOWY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY KATEGORII III, ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, Z ZACHOWANIEM WYMAGANEJ PRZYZCZEPNOŚCI, RÓWNOŚCI POWIERZCHNI ORAZ ODPOWIEDNICH WARUNKÓW TECHNOLOGICZNYCH WYKONANIA I DOJRZEWANIA TYNKU.
W MIEJSCACH POŁĄCZENIA NOWEGO TYNKU Z ISTNIEJĄCYM NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ POWIERZCHNI ORAZ OGRANICZENIE RYZYKA POWSTAWANIA SPĘKAŃ (NP. POPRZEC ZASTOSOWANIE SIATEK ZBRÓJĄCYCH LUB ODPOWIEDNIE PRZYGOTOWANIE KRAWĘDZI).
- 4)

ŚCIANY POMIESZCZEŃ NALEŻY DOPROWADZIĆ DO WŁAŚCIWEJ GEOMETRII POPRZEC ICH WYRÓWNIANIE ORAZ USUNIĘCIE WSZELKICH NIERÓWNOŚCI I KRZYWIZN. NALEŻY DĄŻYĆ DO UZYSKANIA WZAJEMNIE PROSTOPADŁYCH PŁASZCZYZN ŚCIAN, TAK ABY KĄTY POMIĘDZY NIMI WYNOŚIŁY 90°. PO WYKONANIU PRAC KORYGUJĄCYCH WYMIARY POMIESZCZEŃ ORAZ DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ŚCIAN NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW PROJEKTOWYCH, PRZEDSTAWIONYCH NA NINIEJSZYM RZUCIE POMIESZCZEŃ, ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
- 5)

POSADZKI NALEŻY WYRÓWNAĆ (WYPOZIOMOWAĆ)
- 6)

PO WYRÓWNIANIU ŚCIAN I PODŁÓG ORAZ PO DOPROWADZENIU PODŁOŻA DO WYMAGANEJ GEOMETRII, A PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA OKŁADZIN Z PŁYTEK GRESOWYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, NALEŻY WYKONAĆ CIĄGLĄ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ Z ELASTYCZNEJ, DWUSKŁADNIKOWEJ CEMENTOWEJ HYDROIZOLACJI POWŁOKOWEJ WRAZ Z SYSTEMOWYMI TAŚMAMI, MANKIETAMI I AKCESORIAMI USZCZELNIAJĄCYMI. IZOLACJĘ NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ POWIERZCHNI POSADZKI WRAZ Z WYWINIĘCIEM NA WYSOKOŚĆ 15CM OD POZIOMU POSADZKI GOTOWEJ (W CAŁYM OBWODZIE POMIESZCZENIA). DODATKOWO NA ŚCIANACH Z ZAMONTOWANYMI UMYWALKAMI NALEŻY WYKONAĆ HYDROIZOLACJĘ DO WYSOKOŚCI 150CM OD POZIOMU POSADZKI GOTOWEJ. STREFA OBEJMUJE CAŁĄ SZEROKOŚĆ ŚCIANY Z UMYWALKĄ / UMYWALKAMI ORAZ MIN. 30CM POZA JEJ OBRYS PO OBU STRONACH. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE TECHNOLOGII WYKONANIA WARSTWY HYDROIZOLACYJNEJ ZOSTAŁY ZAWARTE W CZĘŚCI OPISOWEJ DOKUMENTACJI. KLEJ DO PŁYTEK MUSI POCHODZIĆ OD TEGO SAMEGO PRODUCENTA CO ZASTOSOWANY SYSTEM HYDROIZOLACJI PODPŁYTKOWEJ. WYMÓG TEN WYNIKA Z KONIECZNOŚCI ZACHOWANIA KOMPATYBILNOŚCI CHEMICZNEJ I MECHANICZNEJ MIĘDZY KLEJEM CEMENTOWYM A ZEWNĘTRZNĄ, UTWARDZONĄ POWIERZCHNIĄ POWŁOKI HYDROIZOLACYJNEJ -- KLEJ MUSI POSIADAĆ POTWIERDZONĄ PRZECZEPNOŚĆ DO TEJ POWŁOKI.
- 7)

POZIOM WYKOŃCZONEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ JAKO TOŻSAMY Z POZIOMEM ISTNIEJĄCYCH POSADZEK PRZYLEGŁYCH DO WEJŚCIA (KORYTARZ).

LEGENDA

OZNACZENIE

OBRYS ŚCIAN
(ISTNIEJĄCYCH / WYRÓWNYCH)

PROJEKTOWANE POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO
W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ

PROJEKTOWANE NADPROŻE SYSTEMOWE
(Z BETONU KOMÓRKOWEGO W WERSJI ZBRÓJONEJ)

W POSZERZONYM OTWORZE DRZWIOWYM
W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE FRAGMENTU
ISTNIEJĄCEGO OTWORU DRZWIOWEGO
PRZY UŻYCIU MATERIAŁY TOŻSAMEGO
ZE ŚCIANĄ ISTNIEJĄCĄ - ZAMUROWANIE NALEŻY
PRZEWIĄZAĆ CO DRUGĄ SPOINĘ PRĘTAMI 2xØ6mm
(LUB SYSTEMOWYMI ŁĄCZNIKAMI KĄTOWYMI)
ZE ŚCIANĄ ISTNIEJĄCĄ

PROJEKTOWANA PRZEDŚCIANKA GK
/ OBUDOWA SZACHTU TECHNICZNEGO

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAMA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Pracownia Architektoniczna RAMA Radosław Malenczuk		REGON: 541162666 NIP: 8952284983 791 322 735 pracownia.rama@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU:			
KOMPLEKSOWY REMONT 26 ŁAZIENEK OGÓLNODOSTĘPNYCH ORAZ 2 ŁAZIENEK Z NATRYSKAMI W STREFIE BĄSENOWEJ W NIERUCHOMOŚCI FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W KOŁOBRZEGU			
ADRES INWESTYCJI:			
ul. Norwida 3, 78-100 Kołobrzeg			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROJEKTOWANE ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE TOALETY: B1.2.01, B1.2.02			
INWESTOR:			
Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników			
ADRES INWESTORA:			
ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa			
PROJEKTANT - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. arch. Radosław Malenczuk uprawnienia nr 18/DSOKK/2024			PODPIS
PROJEKTANT - BRANŻA KONSTRUKCYJNA: specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. arch. Tomasz Iżycki uprawnienia nr 1412/Lb/91			PODPIS
BRANŻA	SKALA / FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
ARCH	1:25/630x297mm	PW	05.05.2026 r.
			NUMER RYSUNKU
			ARCH/01/2.4
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			