

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).
- Przedścianki GK należy wykonać na pełną wysokość pomieszczenia, do spodu stropu konstrukcyjnego
- Należy stosować wodoodporne płyty GK o zwiększonych wymagach izolacyjności akustycznej, charakteryzujące się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi, zwiększoną odpornością na uderzenia, działanie ognia oraz wilgotność.
- 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.
- Należy stosować kompletne rozwiązania systemowe wybranego producenta systemu.

b	OBUDOWA SZACHTU TECHNICZNEGO REI 120; Rw ≥ 41dB	
L.P.	NAZWA WARSTWY	GR. [cm]
1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA *	-
2	GŁADŹ NA ŁĄCZENIU PŁYT GK	-
3	3x15mm PŁYTA GK (Typ DFH2)	4,50
4	STELAŻ / WEŁNA SZKLANA LUB SKALNA	7,50
5	PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	-
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ		12,00

UWAGA: ISTNIEJĄCE OBUDOWY GK STANOWIĄCE OBUDOWY SZACHTÓW TECHNICZNYCH NALEŻY ODTWORZYĆ STOSUJĄC SYSTEMOWE ROZWIĄZANIE SPĘKNIĄJĄCE KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (R)EI120

Uwaga!

- Warstwa wykończeniowa ścian wg rzutu wykończenia ścian (płytki gresowe na kleju o łącznej grubości 1,5cm).
- Przedścianki GK należy wykonać na pełną wysokość pomieszczenia, do spodu stropu konstrukcyjnego
- Należy stosować wodoodporne płyty GK o zwiększonych wymagach izolacyjności akustycznej, charakteryzujące się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi, zwiększoną odpornością na uderzenia, działanie ognia oraz wilgotność.
- Należy stosować kompletne rozwiązania systemowe wybranego producenta.

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.

UWAGA!

- WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z NATURY NA BUDOWIE
- EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z DOKUMENTACJĄ NALEŻY ZGŁOŚIĆ PROJEKTANTOWI
- 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 OBOWIAZUJĄCYMI 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 ZBROJĄCYCH LUB ODPOWIEDNIE PRZYGOTOWANIE KRAWĘDZI).
- 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 WYNOŚYŁY 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.
- POSADZKI NALEŻY WYRÓWNAĆ (WYPOZIOMOWAĆ)
- 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 CIĄGŁĄ 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 OBYWODZIE 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.
- POZIOM WYKOŃCZONEJ POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ JAKO TOŻSAMY Z POZIOMEM ISTNIEJĄCYCH POSADZEK PRZYLEGŁYCH DO WEJŚCIA (KORYTARZ).

a

OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH

1

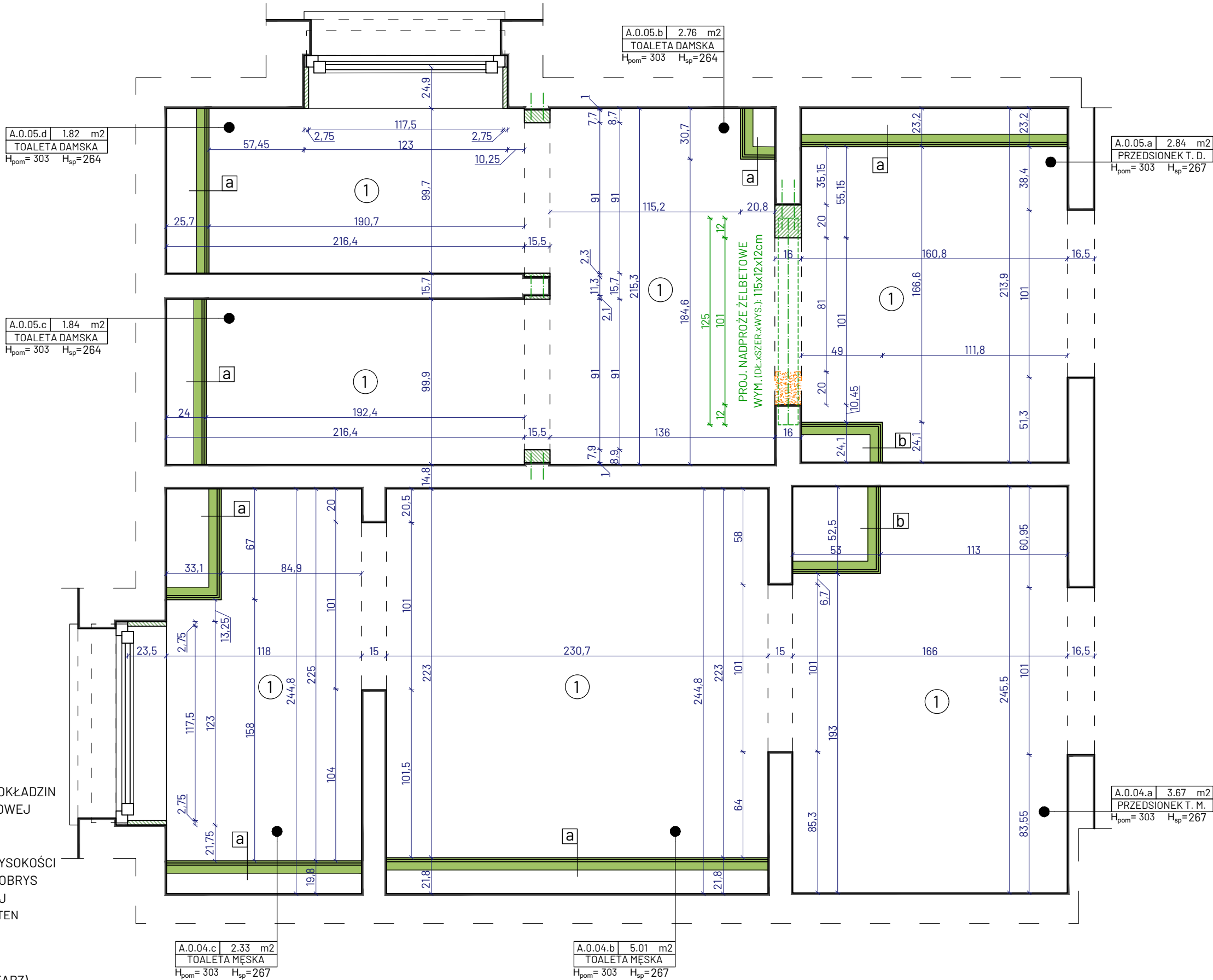
OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH

PROJEKTOWANE ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

RZUT POMIESZCZEŃ

- OGÓLNODOSTĘPNA TOALETA MĘSKA (A.0.04)

- OGÓLNODOSTĘPNA TOALETA DAMSKA (A.0.05)



LEGENDA

OZNACZENIE

- OBRYS ŚCIAN (ISTNIEJĄCYCH / WYRÓWNYCH)
- PROJEKTOWANE POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO 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
- PROJEKTOWANE NADPROŻE SYSTEMOWE (ŻELBETOWE - PREFABRYKOWANE)
- W POSZERZONYM / PRZESUNIĘTYM OTWORZE DRZWIOWYM W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ
- PROJEKTOWANA PRZEDŚCIANKA GK / OBUDOWA SZACHTU TECHNICZNEGO

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAMA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Pracownia Architektoniczna RAMA Radosław Maleńczuk	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 BASENOWEJ W NIERUCHOMOŚCI FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W KOŁOBRZEGU				
ADRES INWESTYCJI:				
ul. Norwida 3, 78-100 Kołobrzeg				
TYTUŁ RYSUNKU:				
PROJEKTOWANE ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE TOALETY: A.0.04, A.0.05				
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 Maleńczuk 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	NUMER RYSUNKU
ARCH	1:25/740x297mm	PW	05.05.2026 r.	ARCH/00/3.4
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				