

a'	PRZEDŚCIANKA GK	
L.P.	NAZWA WARSTWY	GR. [cm]
1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA *	-
2	MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA USZCZELNIAJĄCO-KOMPENSACYJNA + KLEJ MONTAŻOWY	0,30
3	GŁADZ NA ŁĄCZENIU PŁYT GK	-
4	2x12,5mm PŁYTA GK (Typ DFHIIIR)	2,50
5	STELAŻ / WEŁNA SZKLANA LUB SKALNA	5,00
6	PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	-
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ		7,80

Uwaga!

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

2	POSADZKA	
L.P.	NAZWA WARSTWY	GR. [cm]
1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA *	-
2	MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA USZCZELNIAJĄCO-KOMPENSACYJNA + KLEJ MONTAŻOWY	0,30
3	JASTRYCH CEMENTOWY C25-F5 ZE ZBRZOJENIEM ROZPROSZONYM (WŁÓKNA PP) ZE SPADKAMI DO WPUSTÓW I ODPŁYWÓW LINIOWYCH + SYSTEMOWA SIATKA ZBRZOJENIOWA	4,0-10,0
4	SAMOPRZYLEPNA TAŚMA IZOLACYJNA - USZCZELNIENIE PRZEPUSTÓW PONAD POZIOM JASTRYCHU	-
5	MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA + KLEJ (WARSTWA ZASADNICZEJ HYDROIZOLACJI BEZPOŚREDNIO NA STROPIE)	0,30
6	ROZETY USZCZELNIAJĄCE + DOSZCZELNIENIE POŁĄCZEŃ I NAROŻNIKÓW (USZCZELNIENIA LOKALNE PRZY PRZEPUSTACH I KRAWĘDZIACH MEMBRANY)	0,30
7	GRUNTOWANIE PODŁOŻA POD MEMBRANĘ HYDROIZOLACYJNĄ DEDYKOWANYM PREPARATEM (NANOSIĆ NA SUCHĘ, CZYSTĄ PODŁOŻE BETONOWE)	-
8	FASETY WOKÓŁ PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH (WYOBŁONE PRZEJŚCIE STROP-RURA PRZEPUSTU - SZYBKOWIĄZĄCA ZAPRAWA CEMENTOWA KLASY R3 (EN 1504-3)	0,1-4,0
9	REPROFILACJA UBYTKÓW BETONU (NAPRAWA I WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI STROPU ISTNIEJĄCEGO) - NAPRAWCZA ZAPRAWA CEMENTOWA KLASY R3 (EN 1504-3)	0,5-4,0
10	ISTNIEJĄCY STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH	24,00
11	ODTWORZENIE IZOLACJI TERMICZNEJ Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda \leq 0,040$ W/(mK) MONTAŻ NA SYSTEMOWYM (DEDYKOWANYM) KLEJU CEMENTOWYM DO WEŁNY MINERALNEJ - BEZPOŚREDNIO DO PRZYGOTOWANEJ PŁASZCZYZNY STROPU	** 15,00

Uwaga!

- Warstwa wykończeniowa posadzki wg rzutu wykończenia posadzki (płytki gresowe na kleju o łącznej grubości 1,5cm).
- Grubość wełny mineralnej pod stropem należy przyjąć jako tożsamą z grubością istniejącą; do potwierdzenia na budowie na podstawie pomiarów z natury.
- Wszystkie produkty muszą posiadać dopuszczenie do stosowania we wnętrzach pomieszczeń, w których przebywają ludzie.
- Technologia wykonania nowych warstw posadzkowych została zawarta w części opisowej dokumentacji projektowej.

UWAGA!

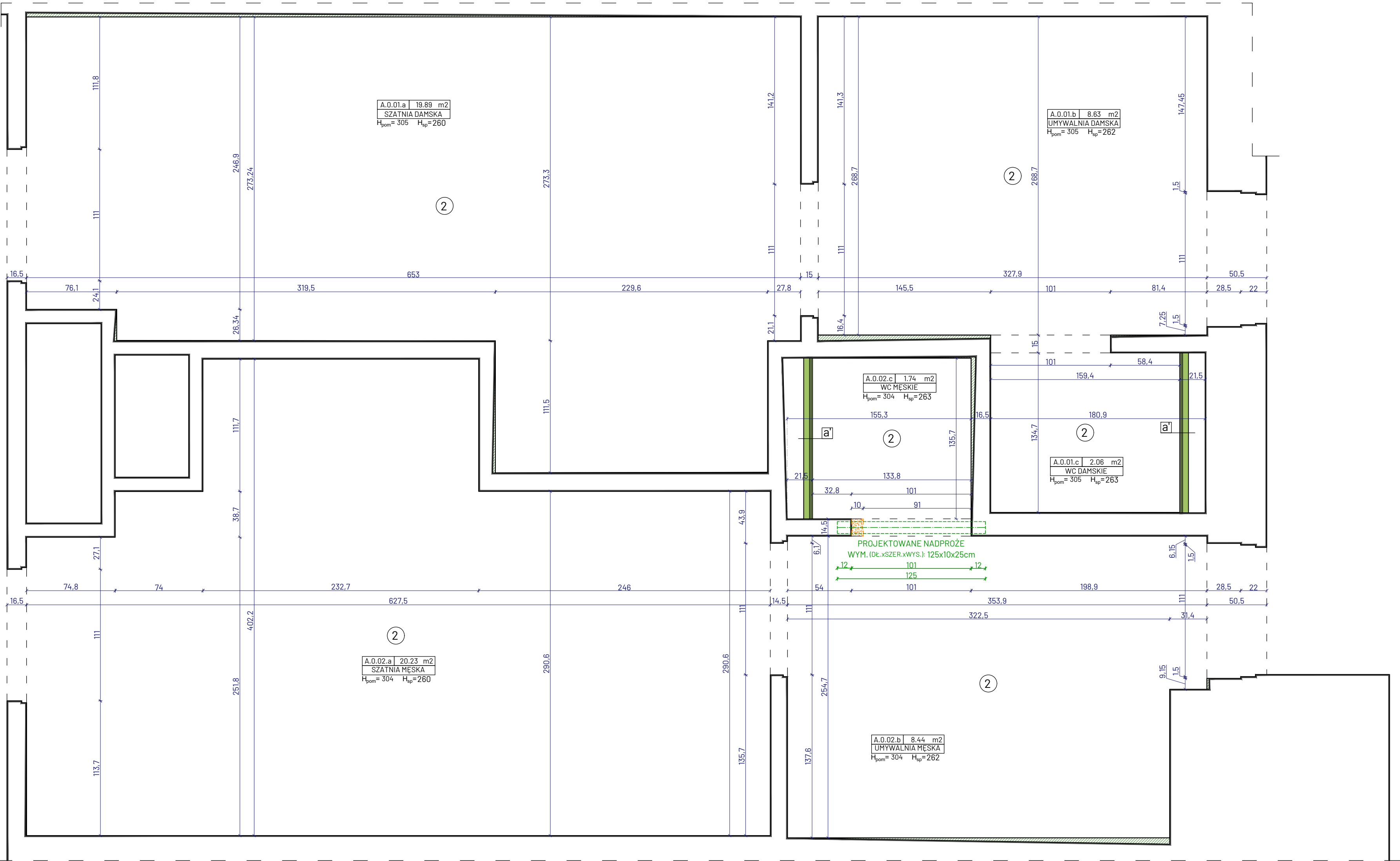
- WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z NATURY NA BUDOWIE
- Ewentualne rozbieżności stanu istniejącego z dokumentacją należy zgłosić projektantowi
- PO OCZYSZCZENIU ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH Z PŁYTEK ORAZ RESZTEK ZAPRAW I KLEJÓW NALEŻY DOKONAĆ SZCZEGÓŁOWEJ OCENY STANU TECHNICZNEGO ISTNIEJĄCEGO TYNKU ŚCIENNEGO. W PRZYPADKU STWIERDZENIA USZKODZEŃ, TAKICH JAK ODSPARZENIA, SPULCHNIENIA, ŻŁA PRZYZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA, PEKNIĘCIA 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 OCZYSZCIĆ 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 PRZYZEPNOŚCI, 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 ZBRZAJĄCYCH LUB ODPOWIEDNIE PRZYGOTOWANIE KRAWĘDZI).
- ŚCIANY POMIESZCZEŃ NALEŻY DOPROWADZIĆ DO WŁAŚCIWEJ GEOMETRII POPRZEC ICH WYRÓWNIANIE ORAZ USUNIĘCIE WSZELKICH NIERÓWNOŚCI I KRZYWIZN. NALEŻY DĄŻYĆ DO OZYSKANIA WZAJEMNIE PROSTOPADŁYCH PŁASZCZYZYN 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.
- NOWE WARSTWY POSADZKOWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z UKŁADEM WARSTW PROJEKTOWANYCH ORAZ WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ DOKUMENTACJI.
- 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 MEMBRANY HYDROIZOLACYJNEJ. IZOLACJĘ NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ POWIERZCHNI POSADZKI ORAZ NA WSZYSTKICH ŚCIANACH POMIESZCZENIA DO WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO. PODŁOŻE PRZED NAŁOŻENIEM IZOLACJI POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHĘ, NOŚNE I ODPOWIEDNIO ZAGRUNTOWANE, ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA SYSTEMU HYDROIZOLACYJNEGO. W SZCZEGÓLNOŚCI NALEŻY ZAPEWNIĆ SZCZELNOŚĆ W STREFACH NARAŻONYCH NA ZAWILGOCENIE, T.J. W NAROŻACH, NA STYKU ŚCIANA-POSADZKA ORAZ W MIEJSCACH PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH, POPRZEC ZASTOSOWANIE TAŚM, MANKIETÓW USZCZELNIAJĄCYCH LUB INNYCH SYSTEMOWYCH ELEMENTÓW WSKAZANYCH PRZECZ WYBRANEGO PRODUCENTA. IZOLACJĘ NALEŻY WYKONAĆ Z ZACHOWANIEM CIĄGŁOŚCI I WYMAGANEJ GRUBOŚCI WARSTWY, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ. KLEJ DO PŁYTEK MUSI POCHOdzić OD TEGO SAMEGO PRODUCENTA CO ZASTOSOWANY SYSTEM HYDROIZOLACJI PODPŁYTKOWEJ. WYMÓG TEN WYNIKA Z KONECZNOŚCI ZACHOWANIA KOMPATYBILNOŚCI CHEMICZNEJ I MECHANICZNEJ MIĘDZY KLEJEM CEMENTOWYM A ZEWNĘTRZNĄ POWIERZCHNIĄ WŁÓKNINY MATY USZCZELNIAJĄCEJ -- KLEJ MUSI POSIADAĆ POTWIERDZONĄ PRZECZ PRODUCENTA PRZYZEPNOŚĆ DO TEJ WŁÓKNINY.

PROJEKTOWANE ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

RZUT POMIESZCZEŃ

- SZATNIA DAMSKA (A.0.01)

- SZATNIA MĘSKA (A.0.02)



LEGENDA

OZNACZENIE	
	OBRYŚ ŚCIAN (ISTNIEJĄCYCH)
	PROJEKTOWANE POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ
	OBRYŚ ŚCIAN (WYRÓWNYCH)
	PROJEKTOWANE NADPROŻE SYSTEMOWE (Z BETONU KOMÓRKOWEGO W WERSJI ZBRZAJĄCEJ)
	W POSZERZONYM OTWORZE DRZWIOWYM W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ
	PROJEKTOWANA PRZEDŚCIANKA GK / OBUDOWA SZACHTU TECHNICZNEGO
	OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH
	OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAMA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Pracownia Architektoniczna RAMA Radosław Małeńczuk	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 KOBORZĘGU
ADRES INWESTYCJI:	ul. Norwida 3, 78-100 Kołobrzeg
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWANE ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE POMIESZCZEŃ SZATNIOWYCH: A.0.01, A.0.02
INWESTOR:	Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników
ADRES INWESTORA:	ul. Stanisława Moniuszy 1A, 00-014 Warszawa
PROJEKTANT - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. Radosław Małeńczuk uprawnienia nr 18/DSOKK/2024
PROJEKTANT - BRANŻA KONSTRUKCYJNA: specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. Tomasz Izycki uprawnienia nr 1412/Lb/91
BRANŻA	SKALA / FORMAT
ARCH	1:25/880x420mm
FAZA PROJEKTU	PW
DATA OPRACOWANIA	05.05.2026 r.
NUMER RYSUNKU	ARCH/00/1,4
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	