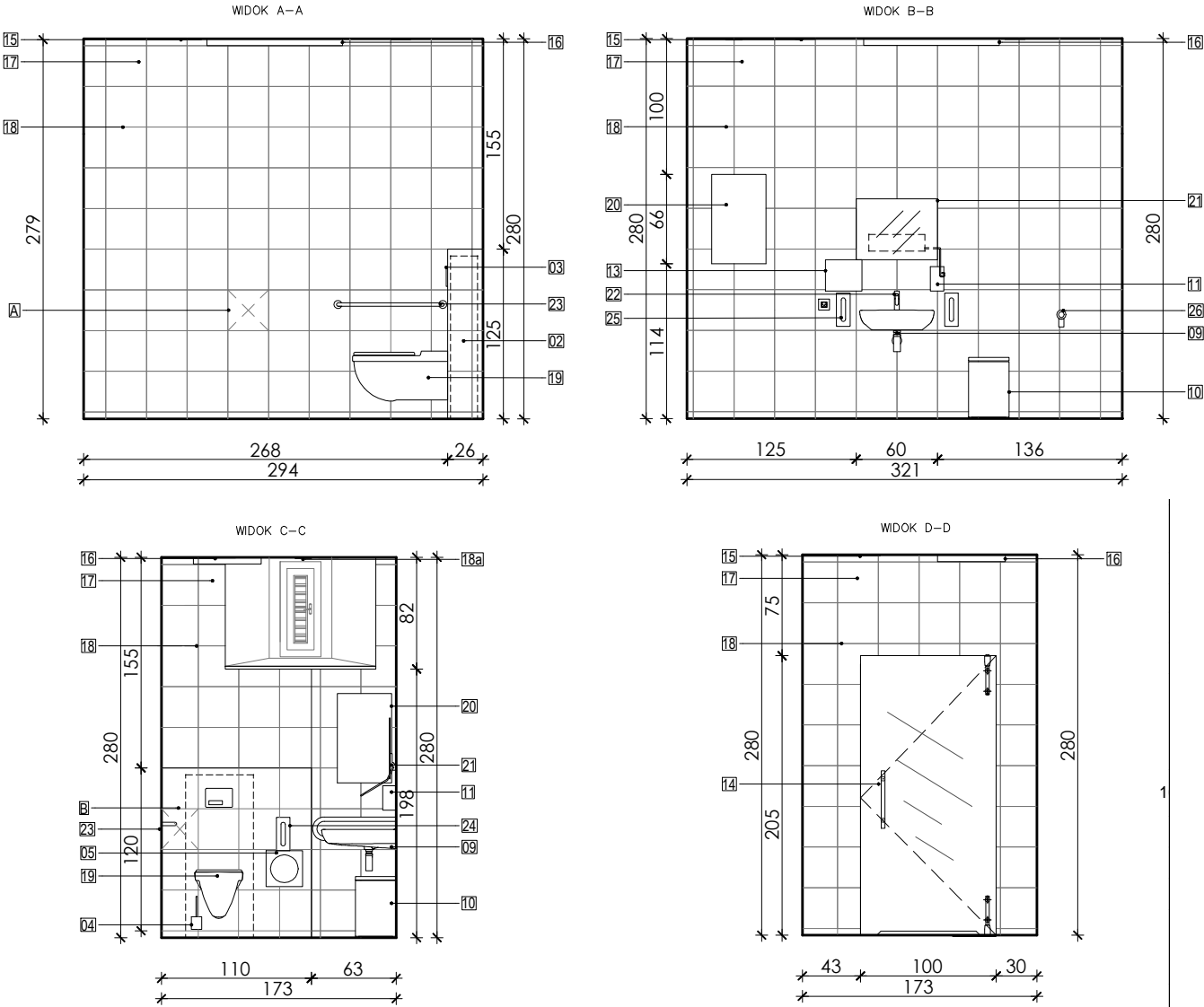


ROZWINIĘCIE ŚCIAN 0/8
SKALA 1:50

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------|
| NR | NAZWA | KOLOR RAL |
| 2 | STELAŻ PODTYNKOWY DO MISKI TOALETOWEJ | - |
| 3 | PRZYCISK SPŁUKUJĄCY | STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA |
| 4 | SZCZOTKA TOALETOWA MOCOWANA DO ŚCIANY ZA POMOCĄ ŚRUB | STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA |
| 5 | PODAJNIK NA PAPIER TOALETOWY Z ZAMKNIĘCIEM NA KLUCZYK | STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA |
| 9 | UMYWALKA ŚCIENNA WISZĄCA Z OTWOREM NA BATERIĘ, OTWOREM PRZELEWOWYM | BIAŁY RAL 9016 |
| 10 | KOSZ NA ŚMIECI | STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA |
| 11 | DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE | STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA |
| 13 | SUSZARKA DO RĄK Z FOTOKOMÓRKĄ | STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA |
| 14 | DRZWI WEWNĘTRZNE (zg. z projektem stolarki drzwiowej rys. A-15) | - |
| 15 | OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) Źródło światła: LED, zintegrowane, Kąt reflektora: 36°,materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana, dyfuzor: szkło bezbarwne. | BIAŁY RAL 9016 |
| 16 | PROMIENNIK PŁYTOWY ELEKTRYCZNY SUFITOWY (zgodnie z projektem instalacji sanitarnych) | BIAŁY RAL 9016 |
| 17 | PŁYTKI ŚCIENNE GRESOWE O WYM. 30 x 30 cm | BEIGE |
| 18 | FUGA (kolor zgodny z kolorem płytek) | BEIGE |
| 18a | ZAWÓR WYWIEWNY (zg.z proj.sanitarnym) | |
| 19 | MISKA USTĘPOWA PODWIESZANA TYPU 'RIMFREE' - BEZ KOŁNIERZA WEWNĘTRZNEGO, PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia) | BIAŁY RAL 9016 |
| 20 | PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY CWU PODUMYWALKOWY O POJEMNOŚCI 30 L (zg. z proj. instalacji sanitarnych) | - |
| 21 | LUSTRO ŚCIENNE UCHYLNE Z ZESTAWEM UCHWYTÓW DO REGULACJI KĄTA NACHYLENIA, WYM.: 60,0 x 45,0 cm (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia) | STAL NIERDZEWNA |
| 22 | BATERIA UMYWALKOWA SZTORCOWA Z UCHWYTEM LEKARSKIM ZINTEGROWANYM PERLATOREM (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia) | CHROM |
| 23 | UCHWYT ŚCIENNY PROSTY 80,0 cm Ø 25 mm (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia) | STAL NIERDZEWNA |
| 24 | UCHWYT UCHYLNY 80,0 cm, Ø 25 mm (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia) | STAL NIERDZEWNA |
| 25 | UCHWYT UCHYLNY 50,0 cm Ø 25 mm (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia) | STAL NIERDZEWNA |
| 26 | ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA (zg. z proj. inst. sanitarnych) | - |
| A | REWIZJA:ZAWÓR PIERWSZENSTWA I ZAWÓR ZWROTNY | |
| B | REWIZJA: WODOMIERZ | |



- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnoprojektowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Szczególnie starannie należy wykonać dylatację oraz spadki posadzek. Na szczelinach dylatacyjnych należy stosować listwy dylatacyjne do złączy poziomych.
 - W pomieszczeniach z kratką podłogową kanalizacyjną i złączką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
 - Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--------------|----------------|--------|--|---------|----------|----------|---|--|
| NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z 1994, POZ. 83). | | | | | | | | | | | |
| PRO ARCHIVISION SP. Z O O. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4 | | | | | | | | | | | |
| Projektował | Nazwisko | mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH | Nr uprawnień | MPOIA/085/2011 | Podpis | | Data | 10.2016 | Stadium: | PW | Inwestor: MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19 |
| Opracował | | mgr. inż. arch. KONRAD ZMYŚŁO | | 10.2016 | | | | Skala: | 1:50 | Inwestycja: „PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TJ. BUDYNKU USŁUG. (MUZEUM) - SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG. (ADMINIST. - BIUR. Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI Z MODLIBORZYC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN.INSTALACJI: WODY, KAN., C.O., ENERGII ELEKT., TELEF. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM” | |
| | | mgr inż. arch. ANGELIKA BAŁAZY | | | | | | | | | |
| Sprawdził | | mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK | | MPOIA/065/2008 | | | 10.2016 | Branża: | A | | |
| Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE ŚCIAN POM.0/8 | | | | | | | | Nr rys.: | AR-10 | Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY | |