

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH		
NR	NAZWA	KOLOR RAL
1	MISKA WC WISZĄCA	BIAŁY RAL 9016
2	STELAZ PODTYNKOWY DO MISKI TOALETOWEJ	-
3	PRZYCISK SPŁUKUJĄCY	STAŁ NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
4	SZCZOTKA TOALETOWA MOCOWANA DO ŚCIANY ZA POMOCĄ ŚRUB	STAŁ NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
5	PODAJNIK NA PAPIER TOALETOWY Z ZAMKNIĘCIEM NA KLUCZYK	STAŁ NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
6	GNIAZDO 230 V, IP44, pIt (zg. z proj. instalacji elektrycznej)	BIAŁY RAL 9016
7	PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY CŁWU PODUMYALKOWY O POJEMNOŚCI 36 L (zg. z proj. instalacji sanitarnych)	-
8	LUSTRO ŚCIENNE KLEJONE 60,0 x 90,0, ZLUCOWANE Z PŁASZCZYZNĄ PŁYTEK ŚCIENNYCH	-
9	UMYWALKA ŚCIENNA WISZĄCA Z OTWOREM NA BATERIEJ, OTWOREM PRZELEWOWYM	BIAŁY RAL 9016
10	KOSZ NA ŚMIECI	STAŁ NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
11	DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE	STAŁ NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
12	BATERIA UMYWALKOWA STOJĄCA	CHROM
13	SUSZARKA DO RĄK Z FOTOKOMÓRKĄ	STAŁ NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
14	DRZWI WEWNĘTRZNE (zg. z projektem stolarki drzwiowej rys. A-15)	-
15	OSWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) Źródło światła: LED, zintegrowane, Kąt reflektora: 36° materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana, dyfuzor: szkło bezbarwne.	BIAŁY RAL 9016
16	PROMIENNIK PŁYTYWY 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
19	MISKA USTĘPOWA PODWIESZANA TYPU "RIMFREE" - BEZ KOLNIERZA WEWNĘTRZNEGO, PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)	BIAŁY RAL 9016
20	PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY CŁWU O POJEMNOŚCI 30 L (zg. z proj. instalacji sanitarnych)	-
21	LUSTRO ŚCIENNE UCHYLENE Z ZESTAWIEM UCHWYTÓW DO REGULACJI KĄTA NACHYLENIA, WYM.: 60,0 x 45,0 cm (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)	STAŁ 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)	STAŁ NIERDZEWNA
24	UCHWYT UCHYLENY 80,0 cm, Ø 25 mm (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)	STAŁ NIERDZEWNA
25	UCHWYT UCHYLENY 50,0 cm Ø 25 mm (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)	STAŁ NIERDZEWNA
26	ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA DO WEŻA (zg. z proj. inst. sanitarnych)	-
27	ZABUDOWA ANEKSU: SZAFKI STOJĄCE Z BLATEM (PŁYTA MDF LAKIEROWANA + BLAT DREWNIANY)	BIAŁY RAL 9016, LITA SOSNA
28	PÓŁKA WISZĄCA DREWNIANA	LITA SOSNA
29	PROJ. WYKONCZNIENIE: FARBA AKRYLOWA LATEKSOWA DO WNĘTRZ	BIAŁY RAL 9016
30	SZAFKA NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	BIAŁY RAL 9016, LITA SOSNA
31	KRZESŁO (Z WYSOKIM OPARCIEM) LITA SOSNA, LAKIER BEZBARWNY (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)	LITA SOSNA
32	STÓŁ DREWNIANY (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)	LITA SOSNA
33	ZŁEW Z OCIEKACZEM, JEDNOKOMOROWY Z OTWOREM NA BATERIEJ (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)	STAŁ NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
34	OSWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - REFLEKTORY + SZYNOPRZEWODY	-
35	DRZWI ZEWNĘTRZNE (zg. z projektem stolarki drzwiowej rys. A-15)	-
36	BATERIA KUCHENNA SZTORCOWA, JEDNOCUCHWYTOWA "PULL-OUT" (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)	STAŁ NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
37	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NAŚCIENNY (wg. proj. sanit. i elektrycznego)	BIAŁY RAL 9016
38	SOFA	SKÓRA EKOLOGICZNA BEIGE
39	OSWIETLENIE DEKORACYJNE (KINKIET) Źródło światła: LED, zintegrowane; materiał: tworzywo sztuczne, kolor: czarny napięcie zasilania oprawy: 230 V źródło światła od góry i od golu, mocowanie bezpośrednie do ściany	-
40	LADA RECEPCYJNA (wg. rys. A. -)	BIAŁY RAL 9016, LITA SOSNA
41	OSWIETLENIE DEKORACYJNE Źródło światła: LED, zintegrowane, napięcie zasilania oprawy: 230 V, moc: 80W, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: czarny, mocowanie pośrednie do belek stropu - linki stalowe,	-
42	FOTEL BIUROWY	SKÓRA NATURALNA BEIGE
43	ZABUDOWA RECEPCYJNA (wg. rys. A. -)	BIAŁY RAL 9016, LITA SOSNA
44	GABLOTA WYSTAWOWA SZKLANA (wg. zestawienia materiałów i wyposażenia)	-
45	REGAŁ MAGAZYNOWY PÓLKOWY (wg. zestawienia materiałów i wyposażenia)	-
46	OSWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - OPRAWA NATYNKOWA: 120 x 8,6 x 6,4 cm, źródło światła: oprawa LED, IP65, napięcie zasilania oprawy: 230 V, moc: 36W, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, mocowanie natynkowe - bezpośrednio do stropu;	-
47	OSWIETLENIE TECHNICZNE (ZEWNĘTRZNE) - OPRAWA LATARNIA: wymiary: 36 x 26 x22 cm, latarnia na ramieniu, źródło światła: oprawa E27 LED, IP43, kolor: czarny, mocowanie bezpośrednie do sklepienia	-
48	KRATKA ŚCIEKOWA	STAŁ NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
49	PROJ. WYCIERACZKA (wg. zestawienia wycieraczek)	-
50	EKRAŃ DOTYKOWY MULTIMEDIALNY	BIAŁY RAL 9016
51	CZUJKA LINIOWA (zg. z proj. elektrycznym)	-

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN (PARTER)		
NR POM.	POMIESZCZENIE	pow. istniejącej posadzki:
0/1	WIATROLAP	6,36
0/2	RECEPCJA	8,62
0/3	SALA WYSTAWIENNICZA	46,57
0/4	KOMUNIKACJA	7,85
0/5	POM.MAGAZYNOWE	11,77
0/6	SALA WYSTAWIENNICZA	46,88
0/7	TOALETA OGÓLNODEPOSTĘPNA	3,25
0/8	TOALETA DLA OS. NIEPEŁNO.	5,13
0/9	POM.SOCJALNE	7,16
0/10	KOMUNIKACJA	13,37

UWAGI:

1. Podane wymiary należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac.
2. Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi zespół projektu pełnowartościowego 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 całą dokumentacją branżową.
3. Szczegółnie starannie należy wykonać dylatację oraz spadek spadków. Na szczególną dyscyplinę należy stosować listwy dylatacyjne ze złącz poziomych.
4. W pomieszczeniach z krótką podłogą kanalizacyjną i złączką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
5. Na ryśnuchach podana wysokość parapetów projektowanych w stanie wykonanym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
6. Wszelkie prace należy wykonywać, a specyfikacje materiałów stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
7. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędny do dobrego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
8. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami eksploatacyjnymi, konserwacyjnymi, związanym 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.
9. Wykazać sprawdzić na miejscu wykonanie otworów do wbudowania stożek okiennej i drzwiowej. Oszołdzenie okien i drzwi w chwili montażu.
10. W sprawie nie określonych dokumentacji budowlanej wartości technicznej i obowiązujące Polskie Normy, oszczędności, wydatki, świadczenia dopuszczalne i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

<div style="text-align: center;"> PRO ARCHIVISPON S. z o.o. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4 </div>									
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011		10.2016	Baranek	PW	Investor:	MUZEUUM NADWILIAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 KAZIMIERZ DOLNY, ul. Rynek 19	
Opracował	Napisano mgr inż. arch. KONRAD ZYSŁO mgr inż. arch. ANGIELKA BALAZY	Ni-urządzeni	Projecka	10.2016	Stach	1:50	Investycja:	PRZEBUDOWA I REMONT DZIAŁÓW BUDYNKÓW USŁUGOWYCH Z BUDYNKU USŁUG (RAZEM) - SPECJALNEJ ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG (ADMINISTR. BURE FUNKCJA EDOKI) - DOKŁADOWYCH W MODERNIZACJI Z PRZEBUDOWY WĘZŁA, INSTALACJA WODY KAN. (C.O. ENERGII ELEKT. TELEF. NA DZIAŁAL. NR 3341/ POLKOŁONE OBRÓBIE ENERGET. WYKON. 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM	
Sprawdził	mgr inż. arch. JOANNA PIĄRSKA - SZCZUREK	MPOIA/063/2008		10.2016	Baranek	A	lokalizacja:	DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY	
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU-ARANŻACJA				Nr rys.:	AR-1		