








ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSADZEK WG POMIESZCZEŃ (PARTER)				
NR POM.	POMIESZCZENIE	pow. istniejącej posadzki: cegła (wymiana na bruk klinkierowy)	pow. istniejącej posadzki: płytki gresowe (wymiana na płytki gresowe anyposadzowe 30 x 30cm)	pow. istniejącej posadzki: drewno (renowacja / wymiana)
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 OGÓLNODOSTĘPNA		3,25	
0/8	TOALETA DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH		5,13	
0/9	POM.SOCJALNE		7,16	
0/10	KOMUNIKACJA	13,37		
	SUMA:	133,57	16,50	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH	
01	<p>PROJEKTOWANĄ POSADZAKA Z PŁYTEK GRESOWYCH: WYMIARY NOMINALNY PŁYTKI: R10 300 x 308 cm. GRES SZKLIWIONY, TYP POWIERZCHNI: NATURALNA, FUGA: 0,3 cm; ANTYPISZOWOŚĆ: R10; OPORNOŚĆ NA SCRABING: 5; OPORNOŚĆ NA PŁAMIE: 5; NASKŁIKOWA WODNA - 0,1%; WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIENIE: 45 Nm*mm; SIŁA ŁAMAWA: 2500 N. KOLOR: BEIGE (ZG. Z ZESTAWIENIEM MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA)</p>
02	<p>PROJEKTOWANY COKÓŁ Z PŁYTEK GRESOWYCH 80 X 30,0 cm: WYMIAR NOMINALNY PŁYTKI: 78 x 30 x 0,86 cm. GRES SZKLIWIONY, TYP POWIERZCHNI: NATURALNA, FUGA: 0,3 cm; ANTYPISZOWOŚĆ: R10; OPORNOŚĆ NA SCRABING: 5; OPORNOŚĆ NA PŁAMIE: 5; NASKŁIKOWA WODNA - 0,1%; WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIENIE: 45 Nm*mm; SIŁA ŁAMAWA: 2500 N. KOLOR: BEIGE (ZG. Z ZESTAWIENIEM MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA)</p>
03	<p>WYMIANA ISTNIEJĄCEJ POSADZOKI CIEGLANEJ NA BRUK KLINKEROWY NA KŁEJ ELASTYCZNYM. REAKCJA NA OGIEŃ A1. OBCIĄŻENIE NISZCZĄCE TA: ANTYPISZOWOŚĆ U3, MROZODOPÓRNOŚĆ P150, KOLOR NAŁYZYĆ DOBRĄ NA POSTAWIE PRÓBKÓW ZG. Z PRÓB. WYPOSAŻENIA (ARABACZKI)</p>
03a	<p>WYMIANA BRUKU KLINKEROWEGO NA: PŁASZA PŁASTYCZNA W POŁACH OKOŁO 600 x 600 cm</p>
04	<p>ISTNIEJĄCE SCHODY DREWNIANE, STÓPNIE I PODSTOPNICE DREWNIANE PRZEZNACZONE DO RENOWACJI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTAZ ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW DREWNIANYCH W POZIOME PARTERU Z ZACHOWANIEM WYSTĄPIEK ELEMENTÓW (STÓPNIE, PODSTOPNICE, BELKI POŁICOWE, BALUSTRADY) - OČYSZCZENIE RZECNE POWIERZCHNI DREWNIANYCH (STÓPN, PODSTOPNIO, BELEK POŁICOWYCH, BALUSTRADY) USUNIĘCIEM ISTNIEJĄCYCH POWŁOK WYKONCZAKOWYCH - USZCZELNIENIE DREWNA, UZUPLENIENIE ISTNIEJĄCYCH RYS I SZCZELIN - JEDNOKĄSADNIKOWA ELASTYCZNA KŁASA (KTEM) DO DREWNA - NAKŁADANIE POWIERZCHNI DREWNA POWŁOKI WYKONCZAKOWEJ (LAKIEROWANIE); RZECNE: PAPIEREM SZCERNYM 150 LUB 180
	<ul style="list-style-type: none"> - ZABEZPIECZENIE SCHODÓW PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ - NAKŁADANIE SZYBKOSUSZĄCEGO I ŚWIATŁOIZOLUJĄCEGO DWUKĄSADNIKOWEGO LAKIERU - KŁADANIE ANTYWILGOTNEJ NA BAZIE FUNKCJONALNEJ ZWIĄZY ANTYWILGOTNEJ W ŁOSKO WYKONCZAKOWYCH DO UŻYTKA ANTYWILGOTNE TRWAŁE POWŁOKI OCHRONNEJ (WŁ. ZALECEN PROJEKTOWA PREPARATU) - DOKŁADNY MONTAZ SCHODÓW Z WYMIANA SŁUPKÓW BALUSTRADY NA WYŚCIEC ORAZ MONTAZU POCHWYTU NA WYSOKOŚCI 110 CM SPĘŁNIAJĄCEJ AKTUALNE NORMY I ELEMENTY MOCUJĄCE WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEKOROZYJNYCH LUB POWŁOKIOWYCH ANTYKOROZYJNYCH
04a	<p>PROJEKTOWANĄ WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA : 100 x 70 cm</p>

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY WYBURZANE
	WYMIANA POSADZKI CEGLANEJ NA POSADZKĘ Z BRUKU KLINKIOWEGO (ZG. Z ZASTAWIENIEM MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA)
	PROJEKTOWANA POSADZKA: PŁYTY GRESOWE 30,0 x 30,0 x 0,86 cm (ZG. Z ZASTAWIENIEM MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA)
	WYMIANA POSADZKI NA POSADZKĘ DREWNIANĄ I DREWNA LITEGO WTRÓJNO NA PIETRZE (ZG. Z ZASTAWIENIEM MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA)
	WYMIANA POSADZKI NA POSADZKĘ DREWNIANĄ I WYKORZISTANIE DREWNA ISTNIEJĄCEGO NA I PIETRZE (ZG. Z ZASTAWIENIEM MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA)

UWAGI:

1. Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobrabowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą korekcją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z załączoną dokumentacją branżową.
3. W przypadku zmiany w stopniu realizacji wyznaczonego z projektu zakresu, Wykonawca jest zobowiązany do instalacji sanitarnych. Podane lokalizacje przedmiotów są jedynie sugestie. Projekowane otwory przebieg przez strop mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skutku warsztów wierzchnich (wykończeniowy) oraz określenu stanu istniejącego.
4. Szczegółowe starannie należy wykonać dyktando oraz spadki posadzek. Na szczeniach dyktandowych należy stosować listwy dyktando do złącza posadzek.
5. W pomieszczeniach z krótką podłogą kandydacyjną i złągłą wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
6. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
7. Wskazywane elementy należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego użycia.
8. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, ukończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać 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. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia właściwego odwodnienia i odwodnienia posadzek. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia, wytycznej, świadectwa dopuszczenia i atestu producenta i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

NINIEJSZE OPRAWIOWANIE STANOWI CZĘŚĆ AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z 1994, POZ. 83).									
<h2 style="text-align: center;">PRO ARCHIVISION SP. Z O.O.</h2> <p style="text-align: center;">30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4</p>									
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOIA/065/2011			10.2016	Stacja	PW	Inwestor: MUZEUM NADWISIAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19	
Opracował	Nazwisko mgr inż. arch. KOMARÓW ZYNSŁO mgr inż. arch. ANGIELKA BALAZY				10.2016	Skala		1:50	Inwestycja: "PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TJ. BUDYNKU USŁUG MUZEUM - SPICHERA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG ADAMSTY - BIUR Z FUNKCJĄ EDUK. - DOM WŁOTYCZKI W MODLICEWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJI WODY, KAN. C.O., ENERGII ELEKTR. TELEF. NA DOJAZDZIE NR 3041 POKOJOWEJ I W OBRĘBIE EVIDENCYJNY 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM"
Sprawdził	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK				10.2016	Brzoza:		A	
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU - POSADZKI				AR-2		Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY	