

PRZEDMIAR ARCHITEKTURA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
39290000-1	Wyposażenie różne

NAZWA INWESTYCJI : "PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WRAZ Z BUDOWĄ DŹWIGU OSOBOWEGO ZEWNĘTRZNEGO I SCHODÓW DO KONDYGNACJI PODZIEMNEJ BUDYNKU POŁOŻONEGO PRZY UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 66 W WARSZAWIE"

ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR EW. 39/2, OBRĘB 0401

INWESTOR : NARODOWY INSTYTUT KULTURY I DZIEDZICTWA WSI,

ADRES INWESTORA : UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 66,

BRANŻA : ARCHITEKTURA , WYPOSAŻENIE, UZPEŁNIENIA PPOŻ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JASTA mgr inż. Stanisław Jabłoński, jasta.stan@gmail.com; 606 686 271

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Rozwiązania przyjęte w projekcie i przedmiarze robót należy traktować jako przykładowe. Można przyjąć inne rozwiązania przy zachowaniu założonych bądź równoważnych parametrów technicznych dla realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego robót. Wyszczegółowane w projekcie i przedmiarze urządzenia, materiały i wyroby nie określają miejsca ich pochodzenia lub producenta i służą wyłącznie określeniu cech jakościowych, estetycznych oraz parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie systemów, urządzeń, materiałów i wyrobów innych od wyszczegółonych w dokumentacji projektowej i przedmiarze (tj. zamienników), pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i wszystkich innych cech jakościowych oraz estetycznych równoważnych lub lepszych od zawartych w dokumentacji spełniających wymogi wynikające z obowiązujących przepisów i norm (w tym Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r), oraz uzgodnienia ich z Projektantem, Inwestorem i Inspektorem nadzoru.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Charakterystyczne parametry techniczne. inwestycji

- Powierzchnia zabudowy 1344,44 m²
- Kubatura brutto obiektu 22 100,00 m³
- Powierzchnia pomieszczeń 2 989,74m²
- Liczba kondygnacji naziemnych 3
- Liczba kondygnacji podziemnych 1
- Wysokość budynku do górnej powierzchni stropu ocieplanego nad ostatnią kondygnacją użytkową jest zmienna 11,47- 13,60 m
- Długość obiektu ok 53 m
- Szerokość obiektu ok 50 m - Grupa wysokości SW (średniowysoki)

Uwaga - powierzchnia zabudowy - nie określa się dla obiektów podziemnych i obiektów drugorzędnych jak schody zewnętrzne i daszki zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12.

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest: "Przebudowa części pomieszczeń wraz z budową dźwigu osobowego zewnętrznego i schodów do kondygnacji podziemnej budynku położonego przy ul. Krakowskie Przedmieście 66 w Warszawie"

realizowana w ramach zadania p.n:

„Modernizacja i adaptacja budynku siedziby NIKiDW”.

1.2 Lokalizacja

Budynek zlokalizowany na działce nr 39/2 (obręb 0401) jednostka ewidencyjna Warszawa Śródmieście przy ul. Krakowskie Przedmieście 66 w Warszawie.

Budynek wpisany indywidualnie do rejestru zabytków pod nr A-252.

Obszar wpisany do rejestru zabytków pod nr A-205.

Teren Pomnika Historii "Warszawa - historyczny zespół miasta z Traktem Królewskim i Wilanowem" powołany zarządzeniem Prezydenta

RP z 8 września 1994

2.0 FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU

2.1 Stan istniejący

2.1.1 Obiekt kubaturowy

Działka o nr 39/2 jest działką w większości zabudowaną.

Przedmiotowy budynek użytkowany jest obecnie przez Narodowy Instytut Kultury i Dziedzictwa Wsi, od połowy XV wieku aż do XIX- tego stulecia należał do zakonu bernardynów. W roku 1454 wzniesiono pierwszy klasztor – wolno stojący budynek usytuowany po południowej stronie kościoła, który uległ zniszczeniu w wyniku pożaru, jaki wybuchł pięćdziesiąt lat później. W roku 1511 ukończono budowę nowego, ceglanego klasztoru wzniesionego po południowej stronie kościoła. W późniejszych latach wykonano wiele przebudów wynikłych z pożaru czy konieczności rozbudowy. W tym czasie zmieniała się także funkcja budynku, który został przekształcony na odwach. W latach 1818-1821 wykonano rozbudowę skrzydła zachodniego, w wyniku której budynek zyskał fasadę w formie, jaką możemy oglądać na dzień dzisiejszy. W latach poprzedzających II wojnę światową budynek wciąż ulegał deformacjom budowlanym i funkcjonalnym do roku 1939, kiedy to w czasie nalotu na Warszawę dawny odwach i budynek Muzeum, a także znajdujące się w nim zbiory spłonęły od bomb zapalających.

Odbudowę rozpoczęto po roku 1945 pod przewodnictwem Beaty Trylińskiej. Budynkowi dawnego odwachu przywrócono formy z lat 20-tych XIX wieku usuwając okna z arkad drugiej kondygnacji. Przebito również drugą bramę w północnym odcinku podcieni, prowadzącą od ulicy do wirydarza. Tylny trakt skrzydła zachodniego wzniesiono na nowo, jako budynek trzykondygnacyjny, wysokością odpowiadający dwóm kondygnacjom fasady odwachu. Z budynkiem dawnego odwachu zrównano wysokością także gmach muzealny, obniżając go o piętro. W południowej części skrzydła wschodniego utrzymano formy XVII-wieczne. Po ukończeniu odbudowy zabudowania oddano do użytku Centralnej Bibliotece Rolniczej. Zespół pomuzealny został wpisany do rejestru zabytków 1 czerwca 1965 roku pod numerem 252.

W ostatnich 20 latach wykonano między innymi: - instalację wentylacji mechanicznej, - instalację klimatyzacji, - odgrzybiono i zabezpieczono przed wilgocią pom piwniczne, - wymieniono stolarkę okienną i balkonową, - zamontowano regały jezdne w piwnicy, - wykonano remont sali odczytowej i sali im Marii Curie Skłodowskiej.

2.2 Stan projektowany

Zakres planowanych w ramach inwestycji prac ogranicza się do trzech zadań

2.2.1 Zadanie 1

Zadanie 1 polega na

- zmianie sposobu użytkowania i aranżacji części pomieszczeń w piwnicy (skrzydło środkowe) z dotychczasowej magazynowej (pomieszczenia w których Centralna Biblioteka Rolnicza przetrzymywała do 2019 roku swoje zbiory) na wystawienniczą (służącą statutowej działalności Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi). Na program funkcjonalno użytkowy tej części piwnicy składać się będą pomieszczenia wystaw stałych i czasowych, pomieszczenie konferencyjno wystawowe, pomieszczenie biurowe do czasowej pracy, toaleta koedukacyjna i toaleta dla osób niepełnosprawnych

PRB 7

- zmianie aranżacji części pomieszczeń na parterze (skrzydło środkowe). W miejscu 3 dużych pom biurowych wydzielone zostaną 2 mniejsze pom biurowe, recepcja, hol recepcyjny z poczekalnią, pom socjalne z aneksem kuchennym, toaleta koedukacyjna i toaleta dla osób niepełnosprawnych - wykonaniu zewnętrznego dźwigu osobowego w narożniku dziedzińca wewnętrznego - wykonaniu schodów zewnętrznych do piwnicy skrzydła środkowego (w tym celu planowane jest pogłębienie i poszerzenie istniejącej studni doświetlającej

2.2.2 Zadanie 2

Zadanie 2 polega na

- realizacji zaleceń zawartych w Ekspertyzie Technicznej Stanu Ochrony Przeciwpowarowej-Budynku Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi Opracowana przez R Psujek i M Nocula, 9.2021, zatwierdzonej decyzją -Mazowieckiego- Wojewódzkiego-Konserwatora-Zabytków-WZW-5142-32-2022-KMR z dnia 11.1.2022 i postanowieniem Mazowieckiego- Komendanta-Wojewódzkiej-Panstwowej-Straży-Pożarnej-WZ-5595-690-1-2021 z dnia 15.11.2021

2.2.3 Zadanie 3

Zadanie 3 polega na

- dokonaniu lokalnych napraw zgodnie z zaleceniami opracowania p.t. Ocena bezpieczeństwa konstrukcji oficyny budynku zlokalizowanego w Warszawie przy ul. Krakowskie Przedmieście 66, przeprowadzona w związku występowaniem pęknięć i rys w ścianach i stropach RBW Robert Kowalski 11.2021. W ocenie zawarto informację o miejscach wymagających dokonania napraw pęknięciach ścian i stropów na pierwszym piętrze oficyny w rejonie pokoi hotelowych, pęknięciach łuków sklepień i ich oddzielaniu się od zachodniej ściany zewnętrznej na parterze; zarysowaniach ścian zewnętrznych, głównie podłużnych

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Poziom cen i wskaźniki kosztorysowe wg Sekcenbudu 4kw. 2022

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ARCHITEKTURA			
1.1			ROZBIÓRKI			
1.1.1			DEMONTAŻ SZYBU WINDY TOWAROWEJ ORAZ JEJ MASZYNOWNI			
1	d.1. analiza indywidualna		Demontaż maszynowni windy towarowej	kpl.		
1.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNR 4-01 d.1. 0212-03 1.1		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka szybu windowego windy towarowej	m ³		
			(1,93-1,23)*9,28	m ³	6,496	
					RAZEM	6,496
1.1.2			DEMONTAŻ SCHODÓW STALOWYCH SPIRALNYCH			
3	KNR 2-05 d.1. 0208-03 1.2 analogia		Demontaz schodów stalowych spiralnych M=0, S=0	t		
			21*0,026	t	0,546	
					RAZEM	0,546
1.1.3			DEMONTAŻ WYBRANYCH POSADZEK			
4	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1.3		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych typu linoleum w kondygnacji podziemnej - pod spodem wylewka betonowa	m ²		
	-1.02		18,71	m ²	18,710	
	-1.15		36,96	m ²	36,960	
	-1.16		21,35	m ²	21,350	
	-1.17		21,37	m ²	21,370	
	-1.18		37,60	m ²	37,600	
	-1.19		37,33	m ²	37,330	
	-1.20		37,55	m ²	37,550	
	-1.22a		41,67	m ²	41,670	
	-1.23		24,24	m ²	24,240	
	-1.24		12,92	m ²	12,920	
	-1.25		6,93	m ²	6,930	
	-1.26		1,48	m ²	1,480	
					RAZEM	298,110
5	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1.3		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych typu wykładzina dywanowa w kondygnacji parteru - pod spodem parkiet	m ²		
	0.12		3,23	m ²	3,230	
	0.13		3,67	m ²	3,670	
	0.17		40,89	m ²	40,890	
	0.20		13,56	m ²	13,560	
	0.21		6,17	m ²	6,170	
	0.23		11,83	m ²	11,830	
					RAZEM	79,350
6	KNR 4-01 d.1. 0816-06 1.3 uw.p.tab.		Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku)	m ²		
	0.12		3,23	m ²	3,230	
	0.13		3,67	m ²	3,670	
	0.17		40,89	m ²	40,890	
	0.20		13,56	m ²	13,560	
	0.21		6,17	m ²	6,170	
	0.23		11,83	m ²	11,830	
	0.24		41,92	m ²	41,920	
					RAZEM	121,270
7	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1.3		Demontaz wylewki pod parkietem - Rozbiórka wylewki gr 10 cm - Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
	0.12		3,23*0,10	m ³	0,323	
	0.13		3,67*0,10	m ³	0,367	
	0.17		40,89*0,10	m ³	4,089	
	0.20		13,56*0,10	m ³	1,356	
	0.21		6,17*0,10	m ³	0,617	
	0.23		11,83*0,10	m ³	1,183	
	0.24		41,92*0,10	m ³	4,192	
					RAZEM	12,127
1.1.4			ROZBIÓRKA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH GK			
1.1.4.1			Poziom piwnicy			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1. 1.4. 1	KNR 0-14 2010-06		Rozbiórka ścianek działowych GK gr.120 mm. Rozbiórka demolacyjna ścianek M=0, R=0,4 16,13*3,60	m ² m ²	 58,068	 58,068
					RAZEM	58,068
1.1. 5			ROZBIÓRKA ŚCIAN CEGLANYCH			
1.1. 5.1			Poziom piwnicy			
9 d.1. 1.5. 1	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wg technologii zgodnej z zapisami w PT	m ³		
	DZ1 nadpr inne		1,11*2,10*2,05-1,40*1,33*1,11 0,56*0,10 1,5	m ³ m ³ m ³	2,712 0,056 1,500	
					RAZEM	4,268
1.1. 5.2			Poziom parteru			
10 d.1. 1.5. 2	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wg technologii zgodnej z zapisami w PT	m ³		
	Os B' 0.26 0.29 0.30 inne		0,92*3,60 0,31*1,96*0,12 6,04-0,79*2,02<gr10> (1,25-0,79)*2,02<gr6> 1,6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3,312 0,073 4,444 0,929 1,600	
					RAZEM	10,358
1.1. 6			DEMONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ			
1.1. 6.1			Demontaż stolarki drzwiowej kondygnacji podziemnej			
11 d.1. 1.6. 1	KNR 4-01 0903-01 analogia		Demontaż wybranych skrzydeł drzwiowych kondygnacji podziemnej wg rys A.1.01	szt.		
	80x195		1	szt.	1,000	
	70x200		2	szt.	2,000	
	80x195		2	szt.	2,000	
	80x195		1	szt.	1,000	
	80x200		2	szt.	2,000	
	80x195		1	szt.	1,000	
	90x230		1	szt.	1,000	
	90x195		1	szt.	1,000	
	90x200		1	szt.	1,000	
	71x204		1	szt.	1,000	
	340x280		1	szt.	1,000	
	125x236		1	szt.	1,000	
	78x226		1	szt.	1,000	
	94x201		1	szt.	1,000	
	64x188		1	szt.	1,000	
	70x200		1	szt.	1,000	
	90x200		1	szt.	1,000	
	65x186		1	szt.	1,000	
	90x195		1	szt.	1,000	
	65x186		1	szt.	1,000	
					RAZEM	23,000
12 d.1. 1.6. 1	KNR 4-01 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	80x195		1	szt.	1,000	
	70x200		2	szt.	2,000	
	80x195		2	szt.	2,000	
	80x195		1	szt.	1,000	
	80x200		2	szt.	2,000	
	80x195		1	szt.	1,000	
	90x230		1	szt.	1,000	
	90x195		1	szt.	1,000	
	90x200		1	szt.	1,000	
	71x204		1	szt.	1,000	
	78x226		1	szt.	1,000	
	94x201		1	szt.	1,000	
	64x188		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	70x200 90x200 65x186 90x195 65x186		1 1 1 1 1	szt. szt. szt. szt. szt.	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	21,000
13 d.1. 1.6. 1	KNR 4-01 0354-05 340x280 125x236		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3,40*2,80 1,25*2,36	m ² m ² m ²	 9,520 2,950	
					RAZEM	12,470
1.1. 6.2			Demontaż stolarki drzwiowej parteru			
14 d.1. 1.6. 2	KNR 4-01 0903-01 analogia 59x196 80x200 78x205 70x202 79x202 130x226 80x200 78x200 90x202 129x228 80x204 130x237 79x202 80x209 70x200 79x204 92x207 80x204 71x204 90x200 123x205 70x200 85x201		Demontaż wybranych skrzydeł drzwiowych kondygnacji podziemnej wg rys A.1.01 1 2 1 1 1	szt. szt.	 1,000 2,000 1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	24,000
15 d.1. 1.6. 2	KNR 4-01 0354-04 59x196 80x200 78x205 70x202 79x202 80x200 78x200 90x202 80x204 79x202 80x209 70x200 79x204 92x207 80x204 71x204 90x200 70x200 85x201		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	szt. szt.	 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000 1,000	
					RAZEM	20,000
16 d.1. 1.6. 2	KNR 4-01 0354-05 130x226 129x228 130x237 123x205		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,30*2,26 1,29*2,28 1,30*2,37 1,23*2,05	m ² m ² m ² m ²	 2,938 2,941 3,081 2,522	
					RAZEM	11,482

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.6.3			Demontaz stolarki drzwiowej półpiętra			
17 d.1. 1.6.3	KNR 4-01 0903-01 analogia 80x198 79x200		Demontaż wybranych skrzydeł drzwiowych kondygnacji półpiętra wg rys A.1.01	szt.		
		1		szt.	1,000	
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	2,000
18 d.1. 1.6.3	KNR 4-01 0354-04 80x198 79x200		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1		szt.	1,000	
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	2,000
1.1.7			DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ			
19 d.1. 1.7	KNR 4-01 0354-04		Demontaż okien piwnicy - Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3		szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
20 d.1. 1.7	KNR 4-01 0354-04		Demontaż okien parteru - Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2		szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.1.8			DEMONTAŻ SUFITÓW PODWIESZONYCH			
21 d.1. 1.8	KNR AT-43 0213-01 0.23		Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - DEMONTAŻ - R=0,80 M=0 (piwnica)	m ²		
		11,83		m ²	11,830	
					RAZEM	11,830
1.1.9			ODWÓZ GRUZU I SKŁADOWANIE NA WYSYPISKU			
22 d.1. 1.9	KNR 4-04 1105-01 1105-02		Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m ³		
		10,36+4,268		m ³	14,628	
					RAZEM	14,628
23 d.1. 1.9	KNR 4-04 1101-02 1101-05 okna sufity drzwi drzwi pa		Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m ³		
		1,5		m ³	1,500	
		11,80*0,05*1,5		m ³	0,885	
		0,35		m ³	0,350	
		(11,5+12,47)*0,08*1,5		m ³	2,876	
		(24+23)*2*0,08*1,5		m ³	11,280	
					RAZEM	16,891
24 d.1. 1.9	KNR 4-04 1101-02 1101-05 złom		Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km (z rozbiórki schodów+maszynownia windy tow.)	t		
		0,546+0,350		t	0,896	
					RAZEM	0,896
25 d.1. 1.9	analiza indywidualna		Opłata za wysypisko	t		
		16,891*1,1+14,628*1,6		t	41,985	
					RAZEM	41,985
1.2.1			ARANŻACJA PIWNIC PRACE MURARSKIE			
26 d.1. 2.1	KNR 4-01 0316-05		Uzupełnienie zamurowań przebijanych otworów drzwiowych - Uzupełnienie ścian z cegły grubości ponad 70 cm lub zamurowanie otworów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,40		m ³	0,400	
					RAZEM	0,400
1.2.2			ŚCIANY DZIAŁOWE TYPU LEKKIEGO - BUDOWA			
27 d.1. 2.2	KNR AT-12 0103-05 analogia		Ścianki działowe gr. 12 cm z płyt włókno-gipsowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obu stron dwuwarstwowym 75-02;	m ²		
		10,15*3,60-0,80*2,00-0,90*2,0		m ²	33,140	
					RAZEM	33,140

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.3			ŚCIANY - WYKONCZENIA			
1.2.3.1			C1			
28 d.1. 2.3. 1	KNR 2-02 0602-01		Isolacja wodochronna pomieszczeń mokrych - Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - wykonywane na zimno folii w płynie - pierwsza warstwa	m ²		
	-1.22d		1,39*2,50	m ²	3,475	
	-1.22b		1,39*2,50	m ²	3,475	
	-1.25		2,60*2,50	m ²	6,500	
					RAZEM	13,450
29 d.1. 2.3. 1	NNRNKB 202 2802-06 analogia		(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami ceramicznymi C1 - płytki ceramiczne w kolorystyce zgodnej z PT wymiar: 298x272 mm, gr. 6mm.- napełną wysokość - na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
	-1.22d		1,39*2,50	m ²	3,475	
	-1.22b		1,39*2,50	m ²	3,475	
	-1.25		2,60*2,50	m ²	6,500	
					RAZEM	13,450
1.2.3.2			C2			
30 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 0602-01		Isolacja wodochronna pomieszczeń mokrych - Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - wykonywane na zimno folii w płynie - pierwsza warstwa	m ²		
	-1.22d		3,87*2,50-<drzwi>0,80*2,0*1	m ²	8,075	
	-1.22b		4,05*2,50-<drzwi>0,80*2,0*1	m ²	8,525	
	-1.25		7,63*2,50-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	17,275	
					RAZEM	33,875
31 d.1. 2.3. 2	NNRNKB 202 2802-06 analogia		(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami ceramicznymi C2 - płytki ceramiczne w kolorystyce zgodnej z PT wymiar: 2398x1198mm. gr. 6mm.- do wys. 2,40 - na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
	-1.22d		3,87*2,50-<drzwi>0,80*2,0*1	m ²	8,075	
	-1.22b		4,05*2,50-<drzwi>0,80*2,0*1	m ²	8,525	
	-1.25		7,63*2,50-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	17,275	
					RAZEM	33,875
1.2.3.3			C6			
32 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	-1.02		12,39*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1-<otw>2,24*2,60	m ²	38,219	
	-1.16		15,67*3,70-<otw>1,10*2,49-2,32*2,60	m ²	49,208	
	-1.18		17,15*3,70-<drzwi>1,10*2,49*1-<otw>2,18*2,80+0,39*2*2,50	m ²	56,562	
	-1.20		17,33*3,70-<otw>1,40*2,30*1-2,18*2,80+0,39*2*2,50	m ²	56,747	
	-1.22a		19,33*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1-<otw>1,40*2,30	m ²	66,501	
	-1.22c		5,14*2,50-<drzwi>0,80*2,00*2-0,90*2,00*1	m ²	7,850	
	-1,32		12,67*3,70-<drzwi>0,80*1,95*1-0,90*2,00*1-0,80*2,00*1	m ²	41,919	
					RAZEM	317,006
33 d.1. 2.3. 3	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	-1.02		12,39*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1-<otw>2,24*2,60	m ²	38,219	
	-1.16		15,67*3,70-<otw>1,10*2,49-2,32*2,60	m ²	49,208	
	-1.18		17,15*3,70-<drzwi>1,10*2,49*1-<otw>2,18*2,80+0,39*2*2,50	m ²	56,562	
	-1.20		17,33*3,70-<otw>1,40*2,30*1-2,18*2,80+0,39*2*2,50	m ²	56,747	
	-1.22a		19,33*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1-<otw>1,40*2,30	m ²	66,501	
	-1.22c		5,14*2,50-<drzwi>0,80*2,00*2-0,90*2,00*1	m ²	7,850	
	-1,32		12,67*3,70-<drzwi>0,80*1,95*1-0,90*2,00*1-0,80*2,00*1	m ²	41,919	
					RAZEM	317,006
34 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie ścian farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - Tynk gipsowy - C8- farba ceramiczna - Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 według normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P; Odporność na naświetlanie lampami UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzinnym naświetlaniu; W pomieszczeniach mokrych stosować farbę przeznaczoną do stosowania w kuchniach i łazienkach; Gęstość: max. 1,34 g/cm; Dopuszczalna zawartość LZO poniżej 2 g/l LZO; Produkt musi posiadać Atest Higieniczny; Kolor: biały złamany RAL 9010	m ²		
	-1.02		12,39*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1-<otw>2,24*2,60	m ²	38,219	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.16 -1.18 -1.20 -1.22a -1.22c -1.32		15,67*3,70-<otw>1,10*2,49-2,32*2,60 17,15*3,70-<drzwi>1,10*2,49*1-<otw>2,18*2,80+0,39*2*2,50 17,33*3,70-<otw>1,40*2,30*1-2,18*2,80+0,39*2*2,50 19,33*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1-<otw>1,40*2,30 5,14*2,50-<drzwi>0,80*2,00*2-0,90*2,00*1 12,67*3,70-<drzwi>0,80*1,95*1-0,90*2,00*1-0,80*2,00*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	49,208 56,562 56,747 66,501 7,850 41,919	
					RAZEM	317,006
1.2. 3.4			C7			
35 d.1. 2.3. 4	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	-1.17 -1.19 -1.21 -1.22a -1.24 -1.23 przeds. windy		14,24*3,70-<drzwi>1,40*2,64*1+1,47*2*3,0 17,20*3,70-3,40*2,80*1+0,38*2*2,80 13,20*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1-<otw>3,40*2,80+0,38*2*2,80 15,78*3,71-<drzwi>0,90*2,00*1 9,89*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1 14,50*3,70-<otw>1,27*2,33-1,20*2,30+0,99*2*2,30+0,41*2*2,0 10,71*3,60-<drzwi>1,40*2,64*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	57,812 56,248 39,648 56,744 34,793 54,125 34,860	
					RAZEM	334,230
36 d.1. 2.3. 4	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	-1.17 -1.19 -1.21 -1.22a -1.24 -1.23 przeds. windy		14,24*3,70-<drzwi>1,40*2,64*1+1,47*2*3,0 17,20*3,70-3,40*2,80*1+0,38*2*2,80 13,20*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1-<otw>3,40*2,80+0,38*2*2,80 15,78*3,71-<drzwi>0,90*2,00*1 9,89*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1 14,50*3,70-<otw>1,27*2,33-1,20*2,30+0,99*2*2,30+0,41*2*2,0 10,71*3,60-<drzwi>1,40*2,64*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	57,812 56,248 39,648 56,744 34,793 54,125 34,860	
					RAZEM	334,230
37 d.1. 2.3. 4	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie ścian farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - Tynk gipsowy - C8- farba ceramiczna - Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 według normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P; Odporność na naświetlanie lampami UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzin- nym naświetlaniu; W pomieszczeniach mokrych stosować farbę prze- znaczoną do stosowania w kuchniach i łazienkach; Gęstość: max. 1,34 g/cm; Dopuszczalna zawartość LZO poniżej 2 g/l LZO; Produkt musi posiadać Atest Higieniczny; Kolor: biały kremowy wanilia RAL 9001	m ²		
	-1.17 -1.19 -1.21 -1.22a -1.24 -1.23 przeds. windy		14,24*3,70-<drzwi>1,40*2,64*1+1,47*2*3,0 17,20*3,70-3,40*2,80*1+0,38*2*2,80 13,20*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1-<otw>3,40*2,80+0,38*2*2,80 15,78*3,71-<drzwi>0,90*2,00*1 9,89*3,70-<drzwi>0,90*2,00*1 14,50*3,70-<otw>1,27*2,33-1,20*2,30+0,99*2*2,30+0,41*2*2,0 10,71*3,60-<drzwi>1,40*2,64*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	57,812 56,248 39,648 56,744 34,793 54,125 34,860	
					RAZEM	334,230
1.2. 3.5			C8			
38 d.1. 2.3. 5	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	-1.02 -1.22c -1.32		5,05*3,70-<drzwi>0,90*2,00+0,78*2*2,00 2,24*2,50	m ² m ²	20,005 5,600	
					RAZEM	25,605
39 d.1. 2.3. 5	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	-1.02 -1.22c -1.32		5,05*3,70-<drzwi>0,90*2,00+0,78*2*2,00 2,24*2,50	m ² m ²	20,005 5,600	
					RAZEM	25,605

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1. 2.3. 5	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie ścian farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - Tynk gipsowy - C8- farba ceramiczna - Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 według normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P; Odporność na naświetlanie lampami UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzin- nym naświetlaniu; W pomieszczeniach mokrych stosować farbę prze- znaczoną do stosowania w kuchniach i łazienkach; Gęstość: max. 1,34 g/cm; Dopuszczalna zawartość LZO poniżej 2 g/l LZO; Produkt musi posiadać Atest Higieniczny; Kolor: beżowy RAL 1001 5,05*3,70-<drzwi>0,90*2,00+0,78*2*2,00 2,24*2,50	m ² m ² m ²	 20,005 5,600	
	-1.02 -1.22c -1.32				RAZEM	25,605
1.2. 3.6			C9			
41 d.1. 2.3. 6	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 21,04*3,70-0,86*2,0 (17,50+4,03)*3,70-<drzwi>0,90*2,00-1,21*2,0 19,13*3,70-<otw>1,13*2,00 6,16*3,70 10,62*3,70 29,36*3,70-<drzwi>0,90*2,00 10,1*3,60-<drzwi>0,90*2,00 6,88*3,60-<drzwi>0,70*2,00 8,33*3,60-<drzwi>0,70*1,80 11,45*3,60-0,70*1,90-0,70*2,0 28,88*3,60-<drzwi>0,90*2,00 5,05*3,70-<drzwi>0,80*2,00 13,72*3,70-<drzwi>0,80*2,00*1-0,70*2,00*1-0,80*1,95*1 16,43*3,70-<drzwi>0,80*2,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 76,128 75,441 68,521 22,792 39,294 106,832 34,560 23,368 28,728 38,490 102,168 17,085 46,204 59,191	
	-1.03 -1.04 -1.05 -1.07 -1.08 -1.09 -1.11 -1.12 -1.13 -1.14 -1.15 -1.26 -1.27 -1.31				RAZEM	738,802
42 d.1. 2.3. 6	NNRNKB 202 1134- 02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 21,04*3,70-0,86*2,0 (17,50+4,03)*3,70-<drzwi>0,90*2,00-1,21*2,0 19,13*3,70-<otw>1,13*2,00 6,16*3,70 10,62*3,70 29,36*3,70-<drzwi>0,90*2,00 10,1*3,60-<drzwi>0,90*2,00 6,88*3,60-<drzwi>0,70*2,00 8,33*3,60-<drzwi>0,70*1,80 11,45*3,60-0,70*1,90-0,70*2,0 28,88*3,60-<drzwi>0,90*2,00 5,05*3,70-<drzwi>0,80*2,00 13,72*3,70-<drzwi>0,80*2,00*1-0,70*2,00*1-0,80*1,95*1 16,43*3,70-<drzwi>0,80*2,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 76,128 75,441 68,521 22,792 39,294 106,832 34,560 23,368 28,728 38,490 102,168 17,085 46,204 59,191	
	-1.03 -1.04 -1.05 -1.07 -1.08 -1.09 -1.11 -1.12 -1.13 -1.14 -1.15 -1.26 -1.27 -1.31				RAZEM	738,802
43 d.1. 2.3. 6	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie ścian farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - Tynk gipsowy - C8- farba ceramiczna - Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 według normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P; Odporność na naświetlanie lampami UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzin- nym naświetlaniu; W pomieszczeniach mokrych stosować farbę prze- znaczoną do stosowania w kuchniach i łazienkach; Gęstość: max. 1,34 g/cm; Dopuszczalna zawartość LZO poniżej 2 g/l LZO; Produkt musi posiadać Atest Higieniczny; Kolor: złamana biel RAL 9010 21,04*3,70-0,86*2,0 (17,50+4,03)*3,70-<drzwi>0,90*2,00-1,21*2,0 19,13*3,70-<otw>1,13*2,00 6,16*3,70 10,62*3,70 29,36*3,70-<drzwi>0,90*2,00 10,1*3,60-<drzwi>0,90*2,00 6,88*3,60-<drzwi>0,70*2,00 8,33*3,60-<drzwi>0,70*1,80 11,45*3,60-0,70*1,90-0,70*2,0 28,88*3,60-<drzwi>0,90*2,00 5,05*3,70-<drzwi>0,80*2,00 13,72*3,70-<drzwi>0,80*2,00*1-0,70*2,00*1-0,80*1,95*1 16,43*3,70-<drzwi>0,80*2,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 76,128 75,441 68,521 22,792 39,294 106,832 34,560 23,368 28,728 38,490 102,168 17,085 46,204 59,191	
	-1.03 -1.04 -1.05 -1.07 -1.08 -1.09 -1.11 -1.12 -1.13 -1.14 -1.15 -1.26 -1.27 -1.31					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	738,802
1.2.3.7			C10			
44 d.1. 2612-03 2.3. 7 -1,23	KNR 0-18 2612-03		Montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach	m ²		
			5,14*3,70	m ²	19,018	
					RAZEM	19,018
45 d.1. 2613-01 2.3. analogia 7 -1,23	KNR 0-18 2613-01		Montaż okładziny drewnianej C10 z paneli akustycznych na gotowym ruszcie na ścianach - kolor jasny dąb	m ²		
			5,14*3,70	m ²	19,018	
					RAZEM	19,018
1.2.3.8			C11			
46 d.1. 2612-03 2.3. 8 -1,21 -1,24	KNR 0-18 2612-03		Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach	m ²		
			5,24*3,70	m ²	19,388	
			5,24*3,70	m ²	19,388	
					RAZEM	38,776
47 d.1. 2613-01 2.3. analogia 8 -1,21 -1,24	KNR 0-18 2613-01		Montaż okładziny drewnianej C11 z paneli akustycznych na gotowym ruszcie na ścianach - kolor biały	m ²		
			5,24*3,70	m ²	19,388	
			5,24*3,70	m ²	19,388	
					RAZEM	38,776
1.2.4			SUFITY - WYKOŃCZENIA			
1.2.4.1			S1 - Sufit podwieszony modułowy, wodoodporny, 60x60 cm			
48 d.1. 02 2702-01 2.4. analogia 1 -1.22b -1.22c -1.22d -1.25 0.21 0.22a	KNR-W 2- 02 2702-01		S1 - Sufit modułowy, wodoodporny, 60x60 cm - Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z wełny drzewnej wodoodpornej,	m ²		
			1,83	m ²	1,830	
			3,20	m ²	3,200	
			1,63	m ²	1,630	
			6,93	m ²	6,930	
			6,17	m ²	6,170	
			1,36	m ²	1,360	
					RAZEM	21,120
1.2.4.2			S2 - Sufit malowany farbą ceramiczną C3			
49 d.1. 202 1134-02 2.4. 2 -1.02 -1.03 -1.04 -1.05 -1.06 -1.07 -1.08 -1.09 -1.10 -1.11 -1.12 -1.13 -1.14 -1.15 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.20 -1.21 -1.22a -1.23 -1.24 -1,26	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie sufitów	m ²		
			18,71	m ²	18,710	
			13,11	m ²	13,110	
			13,44	m ²	13,440	
			14,13	m ²	14,130	
			23,84	m ²	23,840	
			5,38	m ²	5,380	
			2,63	m ²	2,630	
			2,04	m ²	2,040	
			2,07	m ²	2,070	
			5,71	m ²	5,710	
			3,23	m ²	3,230	
			3,67	m ²	3,670	
			6,59	m ²	6,590	
			36,96	m ²	36,960	
			21,35	m ²	21,350	
			21,37	m ²	21,370	
			37,60	m ²	37,600	
			37,33	m ²	37,330	
			37,55	m ²	37,550	
			22,00	m ²	22,000	
			33,47	m ²	33,470	
			24,24	m ²	24,240	
			12,92	m ²	12,920	
			1,48	m ²	1,480	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.27 -1.31 -1.32 przeds. w.		7,51 12,56 10,64 3,51	m ² m ² m ² m ²	7,510 12,560 10,640 3,510	
					RAZEM	435,040
50 d.1. 2.4. 2	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie sufitów farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - Tynk gipsowy - C3 - farba ceramiczna - Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 według normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P; Odporność na naświetlanie lampami UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzin- nym naświetlaniu; ; Kolor: biały RAL 9016 . Pozostałe parametry zgod- ne z PT	m ²		
	-1.02		18,71	m ²	18,710	
	-1.03		13,11	m ²	13,110	
	-1.04		13,44	m ²	13,440	
	-1.05		14,13	m ²	14,130	
	-1.06		23,84	m ²	23,840	
	-1.07		5,38	m ²	5,380	
	-1.08		2,63	m ²	2,630	
	-1.09		2,04	m ²	2,040	
	-1.10		2,07	m ²	2,070	
	-1.11		5,71	m ²	5,710	
	-1.12		3,23	m ²	3,230	
	-1.13		3,67	m ²	3,670	
	-1.14		6,59	m ²	6,590	
	-1.15		36,96	m ²	36,960	
	-1.16		21,35	m ²	21,350	
	-1.17		21,37	m ²	21,370	
	-1.18		37,60	m ²	37,600	
	-1.19		37,33	m ²	37,330	
	-1.20		37,55	m ²	37,550	
	-1.21		22,00	m ²	22,000	
	-1.22a		33,47	m ²	33,470	
	-1.23		24,24	m ²	24,240	
	-1.24		12,92	m ²	12,920	
	-1.26		1,48	m ²	1,480	
	-1.27		7,51	m ²	7,510	
	-1.31		12,56	m ²	12,560	
	-1.32		10,64	m ²	10,640	
	przeds. w.		3,51	m ²	3,510	
					RAZEM	435,040
1.2.			POSADZKI			
5						
1.2.			P1 - Posadzki z gresu 60x60 cm o charakterystyce technicznej zgodnej z PW			
5.1						
51 d.1. 2.5. 1	KNR 2-02 0602-01		Izolacja wodochronna pomieszczeń mokrych - Izolacje przeciwwilgoci- we poziome - wykonywane na zimno folii w płynie - pierwsza warstwa	m ²		
	-1.22b		1,83	m ²	1,830	
	-1.22c		3,20	m ²	3,200	
	-1.22d		1,63	m ²	1,630	
	-1.25		6,93	m ²	6,930	
					RAZEM	13,590
52 d.1. 2.5. 1	KNR 2 1208-01		Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz bu- dynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
	-1.22b		1,83	m ²	1,830	
	-1.22c		3,20	m ²	3,200	
	-1.22d		1,63	m ²	1,630	
	-1.25		6,93	m ²	6,930	
					RAZEM	13,590
53 d.1. 2.5. 1	KNR 2 1209-04 uwaga p. tab. 1209- 06		Posadzki jedno i wielobarwne z gresu o wym. 60x60 cm układane me- todą regularną na zaprawie klejowej gr. 5 mm - metoda nieregularna, o charakterystyce zgodnej z PW	m ²		
	-1.22b		1,83	m ²	1,830	
	-1.22c		3,20	m ²	3,200	
	-1.22d		1,63	m ²	1,630	
	-1.25		6,93	m ²	6,930	
					RAZEM	13,590

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1. 2.5. 1	KNNR 2 1209-05		Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
	-1.22c		7,23-<drzwi>0,80*2-0,90*1	m	4,730	
					RAZEM	4,730
1.2. 5.2			P3 - Posadzka z płyt winylowych w płytkach 60x60 cm, układana w karo, antyelektrostatyczna, kolor jasny szary, specyfikacja techniczna zgodna z PW			
55 d.1. 2.5. 2	KNNR 2 1208-01		Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
	-1.02		18,71	m ²	18,710	
	-1.16		21,35	m ²	21,350	
	-1.18		37,60	m ²	37,600	
	-1.20		37,55	m ²	37,550	
	-1.22a		33,47	m ²	33,470	
					RAZEM	148,680
56 d.1. 2.5. 2	KNNR 2 1206-01		Posadzki P3 z płyt winylowych w płytkach 60x60 cm układana w karo kolor, o specyfikacji technicznej zgodnej z PW	m ²		
	-1.02		18,71	m ²	18,710	
	-1.16		21,35	m ²	21,350	
	-1.18		37,60	m ²	37,600	
	-1.20		37,55	m ²	37,550	
	-1.22a		33,47	m ²	33,470	
					RAZEM	148,680
57 d.1. 2.5. 2	KNNR 2 1206-04		Listwy do posadzek przyścienne w kolorze tarketu klejone	m		
	-1.02		15,22-<drzwi>0,90	m	14,320	
	-1.16		13,81	m	13,810	
	-1.18		21,13-<drzwi>0,90	m	20,230	
	-1.20		20,77-<drzwi>0,90	m	19,870	
	-1.22a		24,64-<drzwi>0,90	m	23,740	
					RAZEM	91,970
1.2. 5.3			P4 - Posadzka z płyt winylowych w płytkach 60x60 cm, układana w karo, antyelektrostatyczna, kolor ciemny szary, specyfikacja techniczna zgodna z PW			
58 d.1. 2.5. 3	KNNR 2 1208-01		Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
	-1.17		21,37	m ²	21,370	
	-1.19		37,33	m ²	37,330	
	-1.21		22,00	m ²	22,000	
	-1.23		24,24	m ²	24,240	
	-1.24		12,92	m ²	12,920	
					RAZEM	117,860
59 d.1. 2.5. 3	KNNR 2 1206-01		Posadzki P4 z płyt winylowych w płytkach 60x60 cm układana w karo kolor, o specyfikacji technicznej zgodnej z PW	m ²		
	-1.17		21,37	m ²	21,370	
	-1.19		37,33	m ²	37,330	
	-1.21		22,00	m ²	22,000	
	-1.23		24,24	m ²	24,240	
	-1.24		12,92	m ²	12,920	
					RAZEM	117,860
60 d.1. 2.5. 3	KNNR 2 1206-04		Listwy do posadzek przyścienne w kolorze posadzki klejone	m		
	-1.17		20,85-<drzwi>1,40	m	19,450	
	-1.19		21,27-<drzwi>0,90	m	20,370	
	-1.21		15,53-<drzwi>0,90	m	14,630	
	-1.23		19,79-<drzwi>1,20	m	18,590	
	-1.24		15,78-<drzwi>0,90	m	14,880	
					RAZEM	87,920
1.2. 5.4			P5 - Posadzka z gresu technicznego 40x40 cm			
61 d.1. 2.5. 4	KNNR 2 1208-01		Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.03 -1.04 -1.05 -1.11 -1.12 -1.13 -1.14 -1.15 -1.26		13,11 13,44 14,13 5,71 3,23 3,67 6,59 36,96 1,48	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13,110 13,440 14,130 5,710 3,230 3,670 6,590 36,960 1,480	
					RAZEM	98,320
62 d.1. 2.5. 4	KNNR 2 1209-04 uwaga p. tab. 1209-06 -1.03 -1.04 -1.05 -1.11 -1.12 -1.13 -1.14 -1.15 -1.26		Posadzki jedno i wielobarwne z gresu technicznego o wym. 40x40 cm układane na zaprawie klejowej gr. 5 mm - metoda nieregularna, o specyfikacji technicznej zgodnej z PW 13,11 13,44 14,13 5,71 3,23 3,67 6,59 36,96 1,48	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13,110 13,440 14,130 5,710 3,230 3,670 6,590 36,960 1,480	
					RAZEM	98,320
63 d.1. 2.5. 4	KNNR 2 1209-05 -1.03 -1.04 -1.05 -1.11 -1.12 -1.13 -1.14 -1.15 -1.26		Cokoliki z wycinane z gresu technicznego 40x40 cm układanych na zaprawie klejowej 19,25 13,44-<drzwi>0,90 14,13 5,71-<drzwi>0,90 3,23-<drzwi>0,70 3,67-<drzwi>0,70 6,59-<drzwi>0,90 36,96-<drzwi>0,90 1,48-<drzwi>0,80	m m m m m m m m m	 19,250 12,540 14,130 4,810 2,530 2,970 5,690 36,060 0,680	
					RAZEM	98,660
1.2. 5.5			P6 - Posadzka z granitu polerowanego szarego gr 4 cm			
64 d.1. 2.5. 5	KNNR 2 1208-01 przedsiwonek windy		Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 3,51	m ² m ²	 3,510	
					RAZEM	3,510
65 d.1. 2.5. 5	KNNR 2 1209-04 uwaga p. tab. 1209-06 przedsiwonek windy		Posadzki P6 z granitu polerowanego, szarego, o wym. 135x35 cm gr 4 cm układane na zaprawie klejowej gr. 5 mm - metoda nieregularna o specyfikacji technicznej zgodnej z PW 3,51	m ² m ²	 3,510	
					RAZEM	3,510
1.3			ARANŻACJA POMIESZCZEŃ PARTERU			
1.3. 1			ŚCIANY DZIAŁOWE TYPU LEKKIEGO - BUDOWA			
66 d.1. 3.1	KNR AT-12 0103-05 analogia		Ścianki działowe gr. 12 cm z płyt włóknowo-gipsowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; 5,64*4,63-<drzwi>0,90*2,00*1 13,89*4,63-<drzwi>0,90*2,00*3 4,11*4,63-<drzwi>0,90*2,00*1 5,59*4,63-<drzwi>0,90*2,00*1 4,07*4,63-<drzwi>0,90*2,00*2 2,60*4,63	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 24,313 58,911 17,229 24,082 15,244 12,038	
					RAZEM	151,817
1.3. 2			ŚCIANY - WYKOŃCZENIA			
1.3. 2.1			C1			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1. 3.2. 1	KNR 2-02 0602-01		Izolacja wodochronna pomieszczeń mokrych - Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - wykonywane na zimno folii w płynie - pierwsza warstwa	m ²		
	0.21		2,36*2,50	m ²	5,900	
	0.22a		1,05*2,50	m ²	2,625	
					RAZEM	8,525
68 d.1. 3.2. 1	NNRNKB 202 2802- 06		(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami ceramicznymi C1 - płytki ceramiczne w kolorystyce zgodnej z PT wymiar: 298x272 mm, gr. 6mm.- napełną wysokość - na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
	analogia					
	0.21		2,36*2,50	m ²	5,900	
	0.22a		1,05*2,50	m ²	2,625	
					RAZEM	8,525
1.3. 2.2			C2			
69 d.1. 3.2. 2	KNR 2-02 0602-01		Izolacja wodochronna pomieszczeń mokrych - Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - wykonywane na zimno folii w płynie - pierwsza warstwa	m ²		
	0.22b		1,24*2*2,50+1,30*2*2,50-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	10,900	
	0.22a		(1,05+2*1,30)*2,50-<drzwi>0,90*2,00*2	m ²	5,525	
	0.21		(2,45*2+2,36)*2,50-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	16,350	
					RAZEM	32,775
70 d.1. 3.2. 2	NNRNKB 202 2802- 06		(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami ceramicznymi C2 - płytki ceramiczne w kolorystyce zgodnej z PT wymiar: 2398x1198mm. gr. 6mm.- do wys. 2,40 - na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
	analogia					
	0.22b		1,24*2*2,50+1,30*2*2,50-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	10,900	
	0.22a		(1,05+2*1,30)*2,50-<drzwi>0,90*2,00*2	m ²	5,525	
	0.21		(2,45*2+2,36)*2,50-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	16,350	
					RAZEM	32,775
1.3. 2.3			C4			
71 d.1. 3.2. 3	TZKNBK XV 0863-01		Klejenie okleina C4 - okładzina winylowa Vescom Albert 1103.28 - LUB RÓWNOWAŻNA - na styk z dokładnym pasowaniem wzorów; - opis: na pół seria jednobarwna z delikatnym rasterem skład: warstwa wierzchnia winylu jest zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, nośnik bawełniany szerokość: ± 130 cm, ± 51/52 inches gramatura: ± 350 gr/m2, ± 15 oz/yd2 kolor: brudny róż współczynnik pochłaniania dźwięku: ISO 354; alphaw 0.10 odporność ogniowa: EN 13501, B s1 d0 ASTM E84, A NFPA 286	m ²		
	0.22 cz.		6,75*2,00-<drzwi>1,20*2,00	m ²	11,100	
	0.24 cz.		6,72*2,00-<drzwi>1,20*2,00	m ²	11,040	
	0.19 cz.		14,34*2,00-<drzwi>1,30*2,00	m ²	26,080	
					RAZEM	48,220
1.3. 2.4			C6			
72 d.1. 3.2. 4	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	0,18a cz.		3,42*4,64-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	14,069	
	0.20 cz.		3,38*2*4,60-<drzwi>0,90*2,00*1-<okno>1,42*2,82	m ²	25,292	
	0.18b cz.		3,43*4,64-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	14,115	
	0.23 cz.		16,62*4,64-<drzwi>0,90*2,00*2-1,29*2,28-1,20*2,40	m ²	67,696	
	0.24 cz.		19,38*4,64-<okno>1,42*2,82	m ²	85,919	
	0.29		27,17*4,64-<drzwi>0,80*2,00*1-1,20*2,05*1	m ²	122,009	
	0.19 cz.		25,61*4,64-<drzwi>1,30*2,40-<okna>1,42*2,82*4	m ²	99,693	
	0.15		7,43*4,64-<drzwi>0,68*1,98*1	m ²	33,129	
	0,14		5,38*4,64-<drzwi>0,68*1,98*2-1,36*2,34-1,30*2,40	m ²	15,968	
	0,16		3,66*4,64-<drzwi>0,68*2,02*1	m ²	15,609	
	0.23a		12,78*4,64-<drzwi>0,90*2,00*2-1,30*2,40	m ²	52,579	
					RAZEM	546,078
73 d.1. 3.2. 4	NNRNKB 202 1134- 02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	0,18a cz.		3,42*4,64-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	14,069	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.20 cz. 0.18b cz. 0.23 cz. 0.24 cz. 0.29 0.19 cz. 0.15 0.14 0.16 0.23a		3,38*2*4,60-<drzwi>0,90*2,00*1-<okno>1,42*2,82 3,43*4,64-<drzwi>0,90*2,00*1 16,62*4,64-<drzwi>0,90*2,00*2-1,29*2,28-1,20*2,40 19,38*4,64-<okno>1,42*2,82 27,17*4,64-<drzwi>0,80*2,00*1-1,20*2,05*1 25,61*4,64-<drzwi>1,30*2,40-<okna>1,42*2,82*4 7,43*4,64-<drzwi>0,68*1,98*1 5,38*4,64-<drzwi>0,68*1,98*2-1,36*2,34-1,30*2,40 3,66*4,64-<drzwi>0,68*2,02*1 12,78*4,64-<drzwi>0,90*2,00*2-1,30*2,40	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	25,292 14,115 67,696 85,919 122,009 99,693 33,129 15,968 15,609 52,579	
					RAZEM	546,078
74 d.1. 3.2. 4	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie ścian farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - Tynk gipsowy - C8- farba ceramiczna - Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 według normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P; Odporność na naświetlanie lampami UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzin- nym naświetlaniu; W pomieszczeniach mokrych stosować farbę prze- znaczoną do stosowania w kuchniach i łazienkach; Gęstość: max. 1,34 g/cm; Dopuszczalna zawartość LZO poniżej 2 g/l LZO; Produkt musi posiadać Atest Higieniczny; Kolor: biały złamany RAL 9010	m ²		
	0.18a cz. 0.20 cz. 0.18b cz. 0.23 cz. 0.24 cz. 0.29 0.19 cz. 0.15 0.14 0.16 0.23a		3,42*4,64-<drzwi>0,90*2,00*1 3,38*2*4,60-<drzwi>0,90*2,00*1-<okno>1,42*2,82 3,43*4,64-<drzwi>0,90*2,00*1 16,62*4,64-<drzwi>0,90*2,00*2-1,29*2,28-1,20*2,40 19,38*4,64-<okno>1,42*2,82 27,17*4,64-<drzwi>0,80*2,00*1-1,20*2,05*1 25,61*4,64-<drzwi>1,30*2,40-<okna>1,42*2,82*4 7,43*4,64-<drzwi>0,68*1,98*1 5,38*4,64-<drzwi>0,68*1,98*2-1,36*2,34-1,30*2,40 3,66*4,64-<drzwi>0,68*2,02*1 12,78*4,64-<drzwi>0,90*2,00*2-1,30*2,40	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	14,069 25,292 14,115 67,696 85,919 122,009 99,693 33,129 15,968 15,609 52,579	
					RAZEM	546,078
1.3. 2.5			C7			
75 d.1. 3.2. 5	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpach- lowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	0.11 0.12 0.13 0.17 cz. 0.18a cz. 0.18b cz. 0.25		5,69*4,63-<drzwi>0,69*2,00*2-1,36*2,00-1,29*2,00 3,43*4,63-<drzwi>0,69*2,00 7,73*4,63-<drzwi>0,69*2,00 18,54*4,63-<okna>1,42*2,82*2-<drzwi>0,90*2,00*1 7,44*4,63-<okno>1,42*2,82-<drzwi>0,90*2,00*1 7,41*4,63-<okno>1,42*2,82 17,71*4,64-<drzwi>0,80*2,00*2-1,29*2,28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18,285 14,501 34,410 76,031 28,643 30,304 76,033	
					RAZEM	278,207
76 d.1. 3.2. 5	NNRNKB 202 1134- 02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	0.11 0.12 0.13 0.17 cz. 0.18a cz. 0.18b cz. 0.25		5,69*4,63-<drzwi>0,69*2,00*2-1,36*2,00-1,29*2,00 3,43*4,63-<drzwi>0,69*2,00 7,73*4,63-<drzwi>0,69*2,00 18,54*4,63-<okna>1,42*2,82*2-<drzwi>0,90*2,00*1 7,44*4,63-<okno>1,42*2,82-<drzwi>0,90*2,00*1 7,41*4,63-<okno>1,42*2,82 17,71*4,64-<drzwi>0,80*2,00*2-1,29*2,28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18,285 14,501 34,410 76,031 28,643 30,304 76,033	
					RAZEM	278,207
77 d.1. 3.2. 5	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie ścian farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - Tynk gipsowy - C8- farba ceramiczna - Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 według normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P; Odporność na naświetlanie lampami UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzin- nym naświetlaniu; W pomieszczeniach mokrych stosować farbę prze- znaczoną do stosowania w kuchniach i łazienkach; Gęstość: max. 1,34 g/cm; Dopuszczalna zawartość LZO poniżej 2 g/l LZO; Produkt musi posiadać Atest Higieniczny; Kolor: biały kremowy wanilia RAL 9001	m ²		
	0.11 0.12 0.13 0.17 cz. 0.18a cz. 0.18b cz. 0.25		5,69*4,63-<drzwi>0,69*2,00*2-1,36*2,00-1,29*2,00 3,43*4,63-<drzwi>0,69*2,00 7,73*4,63-<drzwi>0,69*2,00 18,54*4,63-<okna>1,42*2,82*2-<drzwi>0,90*2,00*1 7,44*4,63-<okno>1,42*2,82-<drzwi>0,90*2,00*1 7,41*4,63-<okno>1,42*2,82 17,71*4,64-<drzwi>0,80*2,00*2-1,29*2,28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18,285 14,501 34,410 76,031 28,643 30,304 76,033	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	278,207
1.3.2.6			C8			
78 d.1. 3.2. 6	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	0.23a cz.		10,92*4,63-<drzwi>0,90*2,00*3	m ²	45,160	
	0.20 cz.		3,97*2*4,64	m ²	36,842	
	0.23 cz.		4,24*4,64-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	17,874	
					RAZEM	99,876
79 d.1. 3.2. 6	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	0.23a cz.		10,92*4,63-<drzwi>0,90*2,00*3	m ²	45,160	
	0.20 cz.		3,97*2*4,64	m ²	36,842	
	0.23 cz.		4,24*4,64-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	17,874	
					RAZEM	99,876
80 d.1. 3.2. 6	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie ścian farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - Tynk gipsowy - C8- farba ceramiczna - Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 według normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P; Odporność na naświetlanie lampami UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzin-nym naświetlaniu; W pomieszczeniach mokrych stosować farbę przeznaczoną do stosowania w kuchniach i łazienkach; Gęstość: max. 1,34 g/cm; Dopuszczalna zawartość LZO poniżej 2 g/l LZO; Produkt musi posiadać Atest Higieniczny; Kolor: beżowy RAL 1001	m ²		
	0.23a cz.		10,92*4,63-<drzwi>0,90*2,00*3	m ²	45,160	
	0.20 cz.		3,97*2*4,64	m ²	36,842	
	0.23 cz.		4,24*4,64-<drzwi>0,90*2,00*1	m ²	17,874	
					RAZEM	99,876
1.3.2.7			C11			
81 d.1. 3.2. 7	KNR 0-18 2612-03		Montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach	m ²		
	0.17 cz.		7,39*4,63	m ²	34,216	
	0.18a cz.		4,04*4,63	m ²	18,705	
	0.18b cz.		4,02*4,64-<wnęka>1,45*2,20	m ²	15,463	
					RAZEM	68,384
82 d.1. 3.2. 7	KNR 0-18 2613-01 analogia		Montaż okładziny drewnianej C11 z paneli akustycznych na gotowym ruszcie na ścianach - kolr biały	m ²		
	0.17 cz.		7,39*4,63	m ²	34,216	
	0.18a cz.		4,04*4,63	m ²	18,705	
	0.18b cz.		4,02*4,64-<wnęka>1,45*2,20	m ²	15,463	
					RAZEM	68,384
1.3.3			SUFITY - WYKOŃCZENIA			
1.3.3.1			S1 - Sufit podwieszony modułowy, wodoodporny, 60x60 cm			
83 d.1. 3.3. 1	KNR-W 2-02 2702-01 analogia		S1 - Sufit modułowy, wodoodporny, 60x60 cm - Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z wełny drzewnej wodoodpornej,	m ²		
	0.21		6,17	m ²	6,170	
	0.22a		1,36	m ²	1,360	
	0.22b		1,62	m ²	1,620	
					RAZEM	9,150
1.3.3.2			S2 - Sufit malowany			
84 d.1. 3.3. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie sufitów	m ²		
	0.11		1,88	m ²	1,880	
	0.12		3,23	m ²	3,230	
	0.13		3,67	m ²	3,670	
	0.15		2,79	m ²	2,790	
	0.17		40,89	m ²	40,890	
	0.18a		13,31	m ²	13,310	
	0.18b		13,70	m ²	13,700	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.19		79,27	m ²	79,270	
	0.20		13,56	m ²	13,560	
	0.23		11,83	m ²	11,830	
	0.23a		16,41	m ²	16,410	
	0.24		41,92	m ²	41,920	
	0.25		11,69	m ²	11,690	
	0.29		17,66	m ²	17,660	
					RAZEM	271,810
85 d.1. 3.3. 2	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie sufitów farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - Tynk gipsowy - C3 - farba ceramiczna - Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 według normy PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998:2007P; Odporność na naświetlanie lampami UVC: wygląd powłoki i barwa nie ulegają zmianie po 8-godzin- nym naświetlaniu; ; Kolor: biały RAL 9016 . Pozostałe parametry zgod- ne z PT	m ²		
	0.11		1,88	m ²	1,880	
	0.12		3,23	m ²	3,230	
	0.13		3,67	m ²	3,670	
	0.15		2,79	m ²	2,790	
	0.17		40,89	m ²	40,890	
	0.18a		13,31	m ²	13,310	
	0.18b		13,70	m ²	13,700	
	0.19		79,27	m ²	79,270	
	0.20		13,56	m ²	13,560	
	0.23		11,83	m ²	11,830	
	0.23a		16,41	m ²	16,410	
	0.24		41,92	m ²	41,920	
	0.25		11,69	m ²	11,690	
	0.29		17,66	m ²	17,660	
					RAZEM	271,810
1.3. 4			POSADZKI			
1.3. 4.1			P1 - Posadzki z gresu 60x60 cm zgodnych z PW			
86 d.1. 3.4. 1	KNR 2-02 0602-01		Izolacja wodochronna pomieszczeń mokrych - Izolacje przeciwwilgoci- we poziome - wykonywane na zimno folii w płynie - pierwsza warstwa	m ²		
	0.21		6,17	m ²	6,170	
	0.22a		1,36	m ²	1,360	
	0.22b		1,62	m ²	1,620	
					RAZEM	9,150
87 d.1. 3.4. 1	KNR 2 1208-01		Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz bu- dynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
	0.21		6,17	m ²	6,170	
	0.22a		1,36	m ²	1,360	
	0.22b		1,62	m ²	1,620	
					RAZEM	9,150
88 d.1. 3.4. 1	KNR 2 1209-04 uwaga p. tab. 1209- 06		Posadzki jedno i wielobarwne z gresu o wym. 60x60 cm układane me- todą regularną na zaprawie klejowej gr. 5 mm - metoda nieregularna, gres o charakterystyce zgodnej z PW	m ²		
	0.21		6,17	m ²	6,170	
	0.22a		1,36	m ²	1,360	
	0.22b		1,62	m ²	1,620	
					RAZEM	9,150
1.3. 4.2			P2 - Posadzka z klepki dębowej			
89 d.1. 3.4. 2	KNR 2 1201-01		Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
	0.11		1,88*0,10	m ³	0,188	
	0.12		3,23*0,10	m ³	0,323	
	0.13		3,67*0,10	m ³	0,367	
	0.17		40,89*0,10	m ³	4,089	
	0.18a		13,31*0,10	m ³	1,331	
	0.18b		13,70*0,10	m ³	1,370	
	0.20		13,56*0,10	m ³	1,356	
	0.21		6,17*0,10	m ³	0,617	
	0.22a		1,36*0,10	m ³	0,136	
	0.22b		1,62*0,10	m ³	0,162	
	0.23		11,83*0,10	m ³	1,183	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.23a 0.24 0.44 2,35		16,41*0,10 41,92*0,10 2,85*0,10 2,85*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³	1,641 4,192 0,285 0,285	
					RAZEM	17,525
90 d.1. 3.4. 2	KNR 2-02 1106-07		Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	0.11 0.12 0.13 0.17 0.18a 0.18b 0.20 0.21 0.22a 0.22b 0.23 0.23a 0.24 0.44 2,35		1,88 3,23 3,67 40,89 13,31 13,70 13,56 6,17 1,36 1,62 11,83 16,41 41,92 2,85 2,85	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,880 3,230 3,670 40,890 13,310 13,700 13,560 6,170 1,360 1,620 11,830 16,410 41,920 2,850 2,850	
					RAZEM	175,250
91 d.1. 3.4. 2	KNR 2 1208-01		Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
	0.11 0.12 0.13 0.17 0.18a 0.18b 0.20 0.21 0.22a 0.22b 0.23 0.23a 0.24 0.44 2,35		1,88 3,23 3,67 40,89 13,31 13,70 13,56 6,17 1,36 1,62 11,83 16,41 41,92 2,85 2,85	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,880 3,230 3,670 40,890 13,310 13,700 13,560 6,170 1,360 1,620 11,830 16,410 41,920 2,850 2,850	
					RAZEM	175,250
92 d.1. 3.4. 2	KNR 2 1205-06		Parkiet mozaikowy - klepka dębowa (poła 49x49, klepka 49x7x2,1 cm), wybarwienie i format zgodnie z wytycznymi w PT	m ²		
	0.11 0.12 0.13 0.17 0.18a 0.18b 0.20 0.23 0.23a 0.24 0.44 2,35		1,88 3,23 3,67 40,89 13,31 13,70 13,56 11,83 16,41 41,92 2,85 2,85	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,880 3,230 3,670 40,890 13,310 13,700 13,560 11,830 16,410 41,920 2,850 2,850	
					RAZEM	166,100
93 d.1. 3.4. 2	KNR 2 1205-07		P2a Cokół dębowy - cokół dębowy wys 12 cm o wyglądzie zgodnie z wytycznymi w PT	m		
	0.11 0.12 0.13 0.17 0.18a 0.18b 0.20 0.23 0.23a 0.24 0.44		5,69--<drzwi>2*0,69-1,36-1,29 3,43-<drzwi>0,69 7,73-<drzwi>0,69 25,93-<drzwi>1,29-0,90 14,93-<drzwi>0,90 15,22-<drzwi>0,90 15,03-<drzwi>0,90 19,29-<drzwi>2*0,90-1,20 26,54-<drzwi>1,30-5*0,90 26,67 6,12	m m m m m m m m m m m m	4,420 2,740 7,040 23,740 14,030 14,320 14,130 16,290 20,740 26,670 6,120	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,35		6,12	m	6,120	
					RAZEM	156,360
1.4			STOLARKA DRZWIOWA			
1.4.1			Drzwi wewnętrzne			
94	KNR 0-19		DW1 - 90x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stal malowana proszko- wo. Skrzydło - otwierabne stalowe, szklenie przezielne. Kolor antracyt 9011. Drzwi akustyczne.Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor aluminium - montaż drzwi stalowych,jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		6*0,90*2,00	m ²	10,800	
4.1	analogia				RAZEM	10,800
95	KNR 0-19		DW1a - 80x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stal malowana proszko- wo. Skrzydło - otwierabne stalowe, szklenie przezielne. Kolor antracyt 9011. Drzwi akustyczne.Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor aluminium - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		3*0,90*2,00	m ²	5,400	
4.1	analogia				RAZEM	5,400
96	KNR 0-19		DW2 - 80x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stal malowana proszko- wo. Skrzydło - otwierabne stalowe, szklenie nieprzezielne. Kolor an- tracyt 9011. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor aluminium - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		3*0,80*2,00	m ²	4,800	
4.1	analogia				RAZEM	4,800
97	KNR 0-19		DW3 - EIS30 - 80x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nak- ładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL 9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor aluminium - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		14*0,80*2,00	m ²	22,400	
4.1	analogia				RAZEM	22,400
98	KNR 0-19		DW3a - EI60 - 80x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakład- kami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z na- kładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalo- wych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		1*0,80*2,00	m ²	1,600	
4.1	analogia				RAZEM	1,600
99	KNR 0-19		DW3b - EIS60 - 80x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nak- ładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Oku- cia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi sta- lowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		1*0,80*2,00	m ²	1,600	
4.1	analogia				RAZEM	1,600
100	KNR 0-19		DW3c - EI30 - 80x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakład- kami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z na- kładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalo- wych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		2*0,80*2,00	m ²	3,200	
4.1	analogia				RAZEM	3,200
101	KNR 0-19		DW4 - EIS30 - 90x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nak- ładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Oku- cia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi sta- lowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		6*0,90*2,00	m ²	10,800	
4.1	analogia				RAZEM	10,800
102	KNR 0-19		DW4a - EI60 - 90x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakład- kami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z na- kładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalo- wych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		4*0,90*2,00	m ²	7,200	
4.1	analogia				RAZEM	7,200
103	KNR 0-19		DW4b - EIS60 - 90x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nak- ładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Oku- cia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi sta- lowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		1*0,90*2,00	m ²	1,800	
4.1	analogia				RAZEM	1,800

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	KNR 0-19		DW5 - EI60 - 80x175 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		1*0,80*1,75	m ²	1,400	
4.1	analogia				RAZEM	1,400
105	KNR 0-19		DW6 - EI60 - 80x195 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		3*0,80*1,95	m ²	4,680	
4.1	analogia				RAZEM	4,680
106	KNR 0-19		DW7 - EI60 - 80x170 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		1*0,80*1,70	m ²	1,360	
4.1	analogia				RAZEM	1,360
107	KNR 0-19		DW8a - EI60 - 70x190 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		1*0,70*1,90	m ²	1,330	
4.1	analogia				RAZEM	1,330
108	KNR 0-19		DW9 - EIS60 - 70x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		1*0,70*2,00	m ²	1,400	
4.1	analogia				RAZEM	1,400
109	KNR 0-19		DW10 - 120x200 dwuskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Drzwi akustyczne. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalowych, dwuskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		1*1,20*2,00	m ²	2,400	
4.1	analogia				RAZEM	2,400
110	KNR 0-19		DW10 - 120x200 dwuskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Drzwi akustyczne. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-07		3*0,90*2,00	m ²	5,400	
4.1	analogia				RAZEM	5,400
111	KNR 0-19		DW12 - 90x200 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, pełne z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych .	m ²		
d.1.	1024-07		1*0,90*2,00	m ²	1,800	
4.1	analogia				RAZEM	1,800
112	KNR 0-19		DW13 - EIS30 - 120x205 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, przeszklone, z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - Drzwi z samozamykaczem i zamkiem panicznym. - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych .	m ²		
d.1.	1024-07		1*1,20*2,05	m ²	2,460	
4.1	analogia				RAZEM	2,460
113	KNR 0-19		DW14 - EIS30 - 70x185 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, przeszklone, z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych .	m ²		
d.1.	1024-07		2*0,70*1,85	m ²	2,590	
4.1	analogia				RAZEM	2,590

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.1. 4.1	KNR 0-19 1024-07 analogia		DW15 - EI30 - 129x228 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, przeszkłone, z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - Drzwi z samozamykaczem i zamkiem panicznym. - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych . 2*1,29*2,28	m ² m ²	 5,882	 5,882
1.4. 2			Drzwi zewnętrzne		RAZEM	5,882
115 d.1. 4.2	KNR 0-19 1024-07 analogia		DZ1 - 140x264 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, przeszkłone, z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - Szyba zespolona- szkło bezpieczne, przeierne - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych . 1*1,40*2,64	m ² m ²	 3,696	 3,696
					RAZEM	3,696
116 d.1. 4.2	KNR 0-19 1024-07 analogia		DZ1a - EI60 - 140x264 jednoskrzydłowe. Ościeżnica - stalowa z nakładkami za tworzywa imitującymi drewno. Skrzydło - stalowe, przeszkłone, z nakładkami z tworzywa imitującego drewno. Kolor biały RAL9010. Okucia: klamka ze stali kwasoodporne - kolor mosiądz - Szyba zespolona- szkło bezpieczne, przeierne - montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych . 1*1,40*2,64	m ² m ²	 3,696	 3,696
					RAZEM	3,696
1.4. 3			Dodatkowe zabezpieczenia dla istniejących drzwi zabytkowych			
117 d.1. 4.3	analiza indywidualna		Sm - Drzwi zabytkowe z uszczelką dymoszczelną i zamkiem panicznym - Przebudowa istniejących drzwi 9	kpl. kpl.	 9,000	 9,000
					RAZEM	9,000
118 d.1. 4.3	analiza indywidualna		Zp - Drzwi zabytkowe z samozamykaczem i zamkiem panicznym - Przebudowa istniejących drzwi 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
119 d.1. 4.3	analiza indywidualna		ZpSi - Drzwi zabytkowe z samozamykaczem, zamkiem panicznym i wyposażone w siłowniki - SIŁOWNIKI - POZYCJA UJĘTA W KOSZTORYSIE : INSTALACJE OCHRONY PPOŻ. 6*2	kpl. kpl.	 12,000	 12,000
					RAZEM	12,000
120 d.1. 4.3	analiza indywidualna		SmZp - Drzwi zabytkowe z uszczelką dymoszczelną, samozamykaczem i zamkiem panicznym 7	kpl. kpl.	 7,000	 7,000
					RAZEM	7,000
1.5. 1			WINDA ZEWNĘTRZNA Obudowa szklana szybu windowego			
121 d.1. 5.1	analiza indywidualna		obudowa aluminiowo-szklana systemowa spełniająca aktualne normy cieplne -w tym ściana szklana o odporności REI60 do wysokości 2,20 m 9,50*10,50	m ² m ²	 99,750	 99,750
					RAZEM	99,750
1.5. 2			Dach szybu windowego			
122 d.1. 5.2	analiza indywidualna		Zadaszenie szybu windowego - konstrukcja z blachy trapezowej z ociepleniem wełną mineralną 40 cm gr, z systemem pap termolizgrzewalnych i obróbkami blacharskimi szczytu 3,55*2,40	m ² m ²	 8,520	 8,520
					RAZEM	8,520
1.5. 3			Winda osobowa - technologia			
123 d.1. 5.3	analiza indywidualna		Winda osobowa - kabina z wyjściem dwustronnym pow.1,80 m2 - 3 przystanki 1,80	m ² m ²	 1,800	 1,800
					RAZEM	1,800
1.5. 4			Zadaszenie szklane wejcia windy			
124 d.1. 5.4	analiza indywidualna		zadaszenie wejścia windy szklane 100x180 cm 1,0	szt szt	 1,000	 1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
1.6			ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE			
1.6.1			Okładziny schodów z granitu płomieniowanego			
125 d.1. 6.1	KNR 0-12 1120-06 analogia		Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, z granoitu płomieniowanego	m ²		
			9,05*1,35	m ²	12,218	
					RAZEM	12,218
1.6.2			Posadzka z granitu płomieniowanego w zagłębieniu za murem oporowym			
126 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 2112-01		Posadzki P6 z granitu polerowanego, szarego, o wym. 135x35 cm gr 4 cm układane na zaprawie klejowej gr. 5 mm - metoda nieregularna o specyfikacji technicznej zgodnej z PW 32,80-<zieleni>4,56	m ²		
				m ²	28,240	
					RAZEM	28,240
1.6.3			Balustrady			
127 d.1. 6.3	analiza indywidualna		Stylizowana blustrada schodów (BZ1-10,63 m, BZ2-9,41 m)	m		
			10,63	m	10,630	
					RAZEM	10,630
128 d.1. 6.3	analiza indywidualna		Blustrada schodów - pochwyt PZ1	m		
			9,84	m	9,840	
					RAZEM	9,840
129 d.1. 6.3	analiza indywidualna		Blustrada muru oporowego na słupkach S1	m		
			17,93	m	17,930	
					RAZEM	17,930
130 d.1. 6.3	analiza indywidualna		Kamienne ozdoby architektoniczne w rejonie balustrad	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.7			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
131 d.1. 7	WKI 5.620. 20		odtworzenie nawierzchni bitumicznej po robotach	m ²		
			220,00	m ²	220,000	
					RAZEM	220,000
132 d.1. 7	WKI 5.611. 15		projektowana nawierzchnia z płyt betonowych	m ²		
			26,60	m ²	26,600	
					RAZEM	26,600
133 d.1. 7	WKI 5.220. 20 -		projeketowana powierzchnia biologicznie czynna	m ²		
			7,93	m ²	7,930	
					RAZEM	7,930
1.8			WYPOSAŻENIE - DOSTAWY (Montaż dostaw ujęty w kosztorysach branżowych)			
1.8.1			Wypożyczenie łazienek			
134 d.1. 8.1	analiza indywidualna -1.22b -1.22d 0.22a		WS1 - umywalka nablatowa bez otworu przelewowego, 410 x 410 mm z ceramiki sanitarnej (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
			1	szt	1,000	
			1	szt	1,000	
			1	szt	1,000	
					RAZEM	3,000
135 d.1. 8.1	analiza indywidualna -1.22b -1.22d 0.22a		WS1a - stelaż do umywalki (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
			1	szt	1,000	
			1	szt	1,000	
			1	szt	1,000	
					RAZEM	3,000
136 d.1. 8.1	analiza indywidualna -1.25 0.21		WS2a - Stelaż do umywalki dla osób niepełnosprawnych (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
			1	szt	1,000	
			1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
137 d.1. 8.1	analiza indywidualna		WS3 - Miska ustępowa wisząca z deską wolnoopadającą; kolor-biel alpejska, do podtynkowych zbiorników splukujących; odpływ poziomy; bez kołnierza; objętość splukiwania 3/4,5l; z ceramiki sanitarnej; ukryte mocowania. (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
	-1.22b		1	szt	1,000	
	-1.22d		1	szt	1,000	
	0.22b		1	szt	1,000	
					RAZEM	3,000
138 d.1. 8.1	analiza indywidualna		WS3a- Stelaż pod miskę ustępową. Spłuczka do WC do montażu przyściennego lub montażu w ścianie szkieletowej rama stalowa, powleczona proszkowo, samonośna do suchej zabudowy ustalone przyłącza do obiektu z szybką regulacją i blokadą wysokości. Materiał mocujący: 2 sworznie mocujące WC Mocowanie ceramiki: rozstaw śrub 180/230 mm Kolanko odpływowe z polietylen Fi90 mm Regulacja głębokości zabudowy. Kształtka redukcyjna Fi90/110 mm, Zestaw dopływowy i odpływowy, Spłuczka GD2, 6-9 l z następującymi funkcjami: ustawienie fabryczne 6l i 3l, pneumatyczny zawór odpływowy z 3 funkcjami: 2-pojemn., Start/ Stop lub bez przerywania Przyłącze wodne ze strony lewej, prawej, od tyłu lub od góry Armatura: I klasy głośności. izolowana przeciwroszeniowo. Przyłącze wodne z wbudowanym zaworem kątowym i przyłączem do instalacji puszkii rewizyjno - ochronnej nie są wymagane narzędzia do montażu pionowego i poziomego. (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
	-1.22b		1	szt	1,000	
	-1.22d		1	szt	1,000	
	0.22b		1	szt	1,000	
					RAZEM	3,000
139 d.1. 8.1	analiza indywidualna		WS4 - Miska WC dla osób z niepełnosprawnością z deską wolnoopadającą	szt		
	-1.25		1	szt	1,000	
	0.21		1	szt	1,000	
					RAZEM	2,000
140 d.1. 8.1	analiza indywidualna		WS5a-- Stelaż WC dla osób z niepełnosprawnością (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
	-1.25		1	szt	1,000	
	0.21		1	szt	1,000	
					RAZEM	2,000
141 d.1. 8.1	analiza indywidualna		WS6 -- Bateria automatyczna dla osób z niepełnosprawnością (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
	-1.25		1	szt	1,000	
	0.21		1	szt	1,000	
					RAZEM	2,000
142 d.1. 8.1	analiza indywidualna		WS7 -- Uchwyt prosty przystosowanych dla osób niepełnosprawnych (równoległy) wraz z montażem	szt		
	-1.25		2	szt	2,000	
	0.21		2	szt	2,000	
					RAZEM	4,000
143 d.1. 8.1	analiza indywidualna		WS8 -- Uchwyt uchylony dla osób niepełnosprawnych wraz z montażem	szt		
	-1.25		2	szt	2,000	
	0.21		2	szt	2,000	
					RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.1. 8.1	analiza indywidualna		W1 - bateria umywalkowa elektroniczna z czujnikiem podczerwieni do komunikacji dwukierunkowej do monitorowania, konfigurowania i celów serwisowych • 6V bateria litowa, Typ CR-P2 • giętkie węże przyłączeniowe • zawór zwrotny • sitka do zanieczyszczeń • ze zintegrowanym elektrozaworem • bateria zasilająca zewnętrzna • wielostopniowy wskaźnik stanu baterii • automatyczne splukiwanie • znak CE • I klasa głośności według normy DIN 4109 • klasa bezpieczeństwa IP 59K • min. rekomendowane ciśnienie 1,0 ba (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
	-1.22b		1	szt	1,000	
	-1.22d		1	szt	1,000	
	0.22		1	szt	1,000	
					RAZEM	3,000
145 d.1. 8.1	analiza indywidualna		W2 - przycisk splukujący ustępowy ze szklaną płytką do uruchomienia 2-pojemnościowego lub Start/Stop; do pneumatycznego zaworu splukującego AV1; montaż pionowy i poziomy; 156 x 197 mm; szkło bezpieczne, powłoka chromowana. (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
	-1.22b		1	szt	1,000	
	-1.22d		1	szt	1,000	
	-1.25		1	szt	1,000	
	0.21		1	szt	1,000	
	0.22b		1	szt	1,000	
					RAZEM	5,000
146 d.1. 8.1	analiza indywidualna		W3 - podajnik papieru toaletowego; rolki o średnicy max 19 cm; Materiał obudowy: Stal nierdzewna, szczotkowana Wysokość: 245 mm Szerokość: 225 mm Głębokość: 115 mm DOSTAWA I MONTAŻ	szt		
	-1.22b		1	szt	1,000	
	-1.22d		1	szt	1,000	
	-1.25		1	szt	1,000	
	0.21		1	szt	1,000	
	0.22b		1	szt	1,000	
					RAZEM	5,000
147 d.1. 8.1	analiza indywidualna		W4 - szczotka do WC - Materiał: szkło / metal; montaż ścienny; ukryte mocowanie Wysokość: 38,2 cm Szerokość: 12,4 cm Średnica rurki montowanej do ściany: 3,5cm Kolor metalu: chrom polerowany Kolor szkła: mleczny, biały DOSTAWA I MONTAŻ	szt		
	-1.22b		1	szt	1,000	
	-1.22d		1	szt	1,000	
	-1.25		1	szt	1,000	
	0.21		1	szt	1,000	
	0.22b		1	szt	1,000	
					RAZEM	5,000
148 d.1. 8.1	analiza indywidualna		W5 - Podajnik ręczników papierowych Pojemność: 600 sztuk Wielkość listka: do 250 x 230 mm Materiał obudowy: stal nierdzewna polerowana Wykończenie powierzchni: połysk (chrom) Wymiary: - wysokość: 275 mm, - szerokość: 330 mm, - głębokość: 130 mm Sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej Zamek i klucz: metal Okienko kontrolne informujące o ilości ręczników Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany DOSTAWA I MONTAŻ	szt		
	-1.22b		1	szt	1,000	
	-1.22d		1	szt	1,000	
	-1.25		1	szt	1,000	
	0.21		1	szt	1,000	
	0.22b		1	szt	1,000	
					RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	d.1. analiza indywidualna		W6 - Podajnik na mydło	szt		
8.1	-1.22b	1		szt	1,000	
	-1.22d	1		szt	1,000	
	-1.25	1		szt	1,000	
	0.21	1		szt	1,000	
	0.22a	1		szt	1,000	
					RAZEM	5,000
150	d.1. analiza indywidualna		W7 - wieszak łazienkowy metalowy; ukryte mocowanie; montaż na wkręty z kołkami; średnica: 5,4cm; szerokość: 4,5cm. DOSTAWA I MONTAŻ	szt		
8.1	-1.22b	1		szt	1,000	
	-1.22d	1		szt	1,000	
	-1.25	1		szt	1,000	
	0.21	1		szt	1,000	
	0.22a	1		szt	1,000	
					RAZEM	5,000
151	d.1. analiza indywidualna		W8 - kosz na śmieci do damskich toalet. Pojemność: 7l Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie: satyna (mat) Wymiary: - wysokość: 285 mm, - szerokość: 234 mm, - głębokość: 107 mm Kosz z klapką. Montaż: ścienny DOSTAWA I MONTAŻ	szt		
8.1	-1.22d	1		szt	1,000	
	-1.22c	1		szt	1,000	
	-1.25	1		szt	1,000	
	0.21	1		szt	1,000	
	0.22a	1		szt	1,000	
					RAZEM	5,000
152	d.1. analiza indywidualna		W9 - Bateria ze złączką do węża. Zasięg wylewki: 86 mm (montaż w kosztorysie branżowym) Typ baterii: ścienna. Typ mieszacza: jednouchwytowa Klasa przepływu: A - 9-15 l/min Grupa akustyczna: I Typ gwintu ? cała zewnątrz Bateria bez regulacji temperatury (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
8.1	0.21	1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
153	d.1. analiza indywidualna		W10 - Wpust kanalizacyjny. Kompletny system odwodnienia szczelino- wego szerokość 120 cm Wysokość zaszyfonowania 50 mm wydajność odpływu 20 mm (wg PN- EN 1253) 0,8 l/s (montaż w kosztorysie branżowym)	szt		
8.1	0.21	1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
154	d.1. analiza indywidualna		W11 - Kosz na śmieci do damskich toalet. Kosz na śmieci metalowy, mocowany do ściany. Materiał: stal nierdzewna. Pojemność: 4,2l, Wymiary: Wysokość: 24 cm Szerokość: 20,5 cm Głębokość: 10,1 cm	szt		
8.1	-1.22c	1		szt	1,000	
	-1.25	1		szt	1,000	
	-0.21	1		szt	1,000	
					RAZEM	3,000
155	d.1. analiza indywidualna		L1 - lustro mocowane w licu ściany. Lutro na wymiar Montowane w licu ściany - klejone Wysokość: 155cm Szerokość: 105 cm (pom. 0.22a) Szerokość 70 cm (pom. -1.22b i -1.22d) (LUSTRO WRAZ Z MONTAŻEM)	szt		
8.1	0.22a	1		szt	1,000	
	-1.22b	1		szt	1,000	
	-1.22d	1		szt	1,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.1. 8.1	analiza indywidualna		L2 - Lustro uchylne dla toalet dla osób z niepełno-sprawnością Lustro uchylne z rączką. Wymiary:67.00x48.00 cm Waga:6.50 kg Montaż ścienny Elementy konstrukcyjne: stal nierdzewna Kolor: chrom błyszczący (LUSTRO WRAZ Z MONTAŻEM)	szt		
	0.21		1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1.8. 2			Oprawy świetlne - dostawa (MONTAZ W KOSZTORYSACH BRANŻOWYCH)			
157 d.1. 8.2	analiza indywidualna		P1 - Lampa LED 1000 PLX E 33 IP20/44 830	szt		
	-1.22c		2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
158 d.1. 8.2	analiza indywidualna		P2 - Lampa LED 1800 PLX E 33 IP20/44 830	szt		
	-1.22a		1	szt	1,000	
	-1.22b		1	szt	1,000	
	0.22a		1	szt	1,000	
	0.22b		1	szt	1,000	
	0.21		4	szt	4,000	
					RAZEM	8,000
159 d.1. 8.2	analiza indywidualna		N3 - Lampa LED X-LINE LED 8800 PLX E 24 840 LINE-EL / L-2247MM	szt		
	-1.17		1	szt	1,000	
	1.22		1	szt	1,000	
					RAZEM	2,000
160 d.1. 8.2	analiza indywidualna		N8 - Lampa LED X-LINE LED 8800 PLX E 24 840 LINE-EL / L-2247MM	szt		
	-1.17		3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
161 d.1. 8.2	analiza indywidualna		N10 - Lampa LED X-LINE LED 4400 PLX E 24 830 LINE-S / L-1122	szt		
	-1,16		2	szt	2,000	
	-1.19		2	szt	2,000	
	-1.21		2	szt	2,000	
	-1.20		2	szt	2,000	
	-1.18		2	szt	2,000	
					RAZEM	10,000
162 d.1. 8.2	analiza indywidualna		N11 - Lampa LED X-LINE LED 8800 PLX E 24 840 LINE-EL / L-2247MM	szt		
	-1.22		1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
163 d.1. 8.2	analiza indywidualna		N12 - Lampa LED X-LINE LED 8800 PLX E 24 840 LINE-S / L-2242MM	szt		
	-1,16		2	szt	2,000	
	-1.19		4	szt	4,000	
	-1.21		2	szt	2,000	
	-1.22		3	szt	3,000	
	-1.20		4	szt	4,000	
	-1.18		4	szt	4,000	
					RAZEM	19,000
164 d.1. 8.2	analiza indywidualna		N13 - Lampa LED X-LINE LED 2600 PLX E 24 830 LINE-S / CONNECTOR TYPE-LA 600/600	szt		
	-1,16		2	szt	2,000	
	-1.19		2	szt	2,000	
	-1.21		2	szt	2,000	
	-1.22		1	szt	1,000	
	-1.20		2	szt	2,000	
	-1.18		2	szt	2,000	
					RAZEM	11,000
165 d.1. 8.2	analiza indywidualna		N14 - Lampa LED X-LINE LED 2600 PLX E 24 830 LINE-S / CONNECTOR TYPE-LA 600/600	szt		
	-1.16		2	szt	2,000	
	-1.19		2	szt	2,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.21 -1.22 -1.20 -1.18		2 2 2 2	szt szt szt szt	2,000 2,000 2,000 2,000	
					RAZEM	12,000
166	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna -1.23 -1.25		N15 - Lampa LED X-LINE G/K LED 8800 PLX E 24 830 / L-2262 1 2	szt szt szt	 1,000 2,000	
					RAZEM	3,000
167	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna -1.23 -1.25		N16 - Lampa LED X-LINE G/K LED 8800 PLX E 24 830 / L-2262 3 2	szt szt szt	 3,000 2,000	
					RAZEM	5,000
168	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna 24 -1.16, 18, 19, 20, 21, 22		SUSPENSION NEW TYPE-A 24 LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POIN 6	szt szt	 6,000	
					RAZEM	6,000
169	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna 26 -1.16, 18, 19, 20, 21, 22		X-LINE SPINACZ OPRAW LED 53	szt szt	 53,000	
					RAZEM	53,000
170	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna 25 -1.16, 18, 19, 20, 21, 22		Zasilanie do opraw SUSPENSION NEW TYPE-E LENGHT-1,5 METRA WITHOUT WIRE 1-POINT 42	szt szt	 42,000	
					RAZEM	42,000
171	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna -1.24		A1 - Lampa LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 9900 PLX E 04 830 / L-1315MM, S-1,5M 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
172	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna 0.18a 0.18b 0.20 0.17		A2 - Lampa LED ROUND LED MEDIUM EDGE SUSPENDED 4500 PLX E 34 830 / S-1,5M A2 - wymiary: średnica Ø900 x 85 [mm] 1 1 1 2	szt szt szt szt szt	 1,000 1,000 1,000 2,000	
					RAZEM	5,000
173	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna 0.20		T1 - Lampa LED X-WALL R LED 3250 PC OPAL E IP44 24 830 / L- 1424MM 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
174	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna 0.24 0.19		F1 - Lampa LED ROUND LED LARGE EDGE UP&DOWN 5500/12000 PLX EDD 04 830 / S-1,5M 3 3	szt szt szt	 3,000 3,000	
					RAZEM	6,000
175	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna 0.18a 0.18b 0.17		O1 - Oprawa stojąca LED UP&DOWN 8800/4400 PLX-T/MICRO- PRM EDDM-IDIM316 34 840 / TWO CIRCUIT 1 1 1	szt szt szt szt	 1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	3,000
176	d.1. analiza in- 8.2 dywidualna -1.18		W1 - Lampa LED Walli 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 25 830 1	szt szt	 1,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.20 -1.22 -1.23 -1.21 -1.19 0.23a 0.24 0.19		2 1 2 1 2 3 2 6	szt szt szt szt szt szt szt szt	2,000 1,000 2,000 1,000 2,000 3,000 2,000 6,000	
					RAZEM	20,000
177 d.1. 8.2	analiza indywidualna przeds. windy zejście zewn		BG1 - Lampa LED Oprawa zewnętrzna KUBIK SLIM LED 1X2,4W 24°/4000K E IP65 21 2 4	szt szt szt	 2,000 4,000	
					RAZEM	6,000
1.8. 3			Wyposażenie meblowe			
1.8. 3.1			Pomieszczenia gabinetowe			
178 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		B1 - biurko gabinetowe materiał pełne drzewo machoniowe, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
179 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		SK1 - stolik kawowy z drewna machoniowego, wykonanie, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
180 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		KG1 - komoda gabinetowa z drewna machoniowego, wykonanie, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
181 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		KG - fotel gabinetowy z drewna machoniowego, wykonanie, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
182 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		F1 - fotel tapicerowany z drewna machoniowego, wykonanie, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
183 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		SZG1 - szafa z drewna machoniowego, wykonanie, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
184 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		SZG2 - witryna z drewna machoniowego, wykonanie, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
185 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		ST2 - stół konferencyjny, wykonanie, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
186 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		K5 - krzesło z drewna machoniowego, tapicerowane, wykonanie, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji 8	szt szt	 8,000	
					RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187 d.1. 8.3. 1	analiza indywidualna		SF1 - kanapa stylizowana z drewna machoniowego, tapicerowane, wykonanie, wygląd i kolor zgodny z projektem aranżacji	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1.8. 3.2			Poczekalnia, recepcja oraz gabinety			
188 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		SF2 - sofa 3-osobowa zgodna z proejktem aranżacji	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
189 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		B2 - Biurko - zgodne z projektem aranżacji	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
190 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		B2a - Biurko - zgodne z projektem aranżacji	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
191 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		K3 - Krzesło - zgodne z projektem aranżacji	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
192 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		SZ1 - Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi 80x46,5x222,5 ; kolor - orzech amerykański - zgodna z projektem aranżacji	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
193 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		SZ1a - Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi 80x46,5x222,5 ; kolor - orzech amerykański - zgodna z projektem aranżacji	szt		
			5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
194 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		SZ1b - Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi 80x46,5x222,5 ; kolor - orzech amerykański - - zgodna z projektem aranżacji	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
195 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		SZ1c - Szafa niska z drzwiami rozwieranymi, 100x46,5x120 cm ; kolor - orzech amerykański - zgodna z projektem aranżacji	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
196 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		SZ1d - Szafa w zabudowie z drzwiami płytowymi uchylnymi, 145x46x222,5 cm ; kolor - orzech amerykański - zgodna z projektem aranżacji. Wykonywana na zamówienie wg rzeczywistych wymiarów wnęki	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
197 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		SO - stolik kawowy zgodny z projektem aranżacji	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
198 d.1. 8.3. 2	analiza indywidualna		KO - kontener mobilny, 43x60x60 cm - zgodny z projektem aranżacji	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
1.8. 3.3			Pomieszczenia socjalne			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
199 d.1. 8.3. 3	analiza indywidualna		AN1 - Zabudowa aneksu socjalnego w kolorze dąb lancelot - zgodna z projektem aranżacji - wraz z wyposażeniem (zlewomywak, płyta grzewcza elektryczna, okap mechaniczny, lodówka podblatowa)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
200 d.1. 8.3. 3	analiza indywidualna		B5 - stół jadalny - w wykonaniu i wyglądzie zgodnym z projektem aranżacji zgodna z projektem aranżacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
201 d.1. 8.3. 3	analiza indywidualna		K4 - krzesło jadalniane - w wykonaniu i wyglądzie zgodnym z projektem aranżacji zgodna z projektem aranżacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.8. 3.4			Sala konferencyjna			
202 d.1. 8.3. 4	analiza indywidualna		ST1 - stoły konferencyjne - w wykonaniu i wyglądzie zgodnym z projektem aranżacji	kpl.		
			12	kpl.	12,000	
					RAZEM	12,000
203 d.1. 8.3. 4	analiza indywidualna		K2 - krzesło konferencyjne - w wykonaniu i wyglądzie zgodnym z projektem aranżacji	kpl.		
			28	kpl.	28,000	
					RAZEM	28,000
204 d.1. 8.3. 4	analiza indywidualna		SZ3 - szafa niska 100x44,5x120 cm, kolor orzech amerykański, z drzwiami płytowymi przesuwными - w wykonaniu i wyglądzie zgodnym z projektem aranżacji	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
1.8. 3.5			Pomieszczenia biurowe - standard			
205 d.1. 8.3. 5	analiza indywidualna		B3 - biurko 70x140 cm zgodne z projektem aranżacji	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
206 d.1. 8.3. 5	analiza indywidualna		K1 - krzesło biurowe obrotowe zgodne z projektem aranżacji	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
207 d.1. 8.3. 5	analiza indywidualna		SZ2 - szafa wysoka 80x46,5x222,5 cm, z drzwiami uchylnymi, zgodna z projektem aranżacji	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
208 d.1. 8.3. 5	analiza indywidualna		KO - kontener mobilny 46x60x60, zgodny z projektem aranżacji	szt		
			0	szt	0,000	
					RAZEM	0,000
1.8. 3.6			Sale wystawowe			
209 d.1. 8.3. 6	analiza indywidualna		Gabloty wystawiennicze poziome zgodne z projektem aranżacji	szt		
			30	szt	30,000	
					RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.1. 8.3. 6	analiza indywidualna		B2 - Biurko 70x140 zgodne z projektem aranżacji. Biurko na prostych nogach, z panelem dolnym i górnym. Z wysuwaną szufladą na klawiaturę. Wymiary blatu: 70x140 [cm], prostokąt Grubość blatu: 25?mm Wysokość biurka: 75cm Kolor: orzech amerykański Nogi: stal malowana proszkowo, kolor czarny	szt 1	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
211 d.1. 8.3. 6	analiza indywidualna		K2 -krzesło konferencyjne zgodne z projektem aranżacji, wykonanie z litego drewna jesionowego, szerokie zaokrąglone oparcie i wygodne podłokietnik i miękkie siedzisko z czarnej eko skóry , solidna konstrukcja (maksymalne obciążenie nawet do 120 kg)	szt 2	2,000	2,000
					RAZEM	2,000
212 d.1. 8.3. 6	analiza indywidualna		K6 - krzesło stacjonarne zgodne z projektem aranżacji. Stelaż krzesła opiera się na czterech metalowych nóżkach. Wymiary: 52,2 x 55 x 86,5 [cm] Wysokość siedziska: 47 cm Szerokość siedziska: 48 cm Kolor tapicerki: beżowa Elementy metalowe: czarne	szt 26	26,000	26,000
					RAZEM	26,000
2			ZADANIE 2 - WYPEŁNIENIE ZALECEŃ EKSPERTYZY PPOŻ.			
2.1			INSTALACJA ODGROMOWA			
213 d.2. 0604-04 1	KNR 5-08		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
			382,00-112,00	m	270,000	
					RAZEM	270,000
214 d.2. 0604-05 1	KNR 5-08		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem	m		
			112,00	m	112,000	
					RAZEM	112,000
215 d.2. 0606-03 1	KNR 5-08		Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
			14*10	m	140,000	
					RAZEM	140,000
216 d.2. 0601-11 1	KNR 5-08		Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
			7*10	szt.	70,000	
					RAZEM	70,000
217 d.2. 0615-01 1	KNR 5-08		Montaż iglic z ostrzem odgromowym na słupie z rury stalowej o śr. do 48 mm - leżącym	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
218 d.2. 0618-01 1	KNR 5-08		Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
			40	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
219 d.2. 0601-06 1	KNR 5-08		Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na ścianie z cegły	szt.		
			2*10	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
220 d.2. 0609-03 1	KNR 5-08		Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
221 d.2. 0614-02 1	KNR 5-08		Oslony przewodów uziemiających o długości do 2 m na cegle	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
222 d.2. 0619-05 1	KNR 5-08		Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
223	KNR 5-08 d.2. 0614-02 1		Mechaniczne pogrążanie uziołów prętowych w gruncie kat. III nna gł. 6,0 m	m		
			6,0*10	m	60,000	
					RAZEM	60,000
224	KNR 5 d.2. 1304-03 1 1304-04		Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (liczba pomiarów 10)	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
2.2			BUDOWLANE ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE			
2.2.1			Poziom piwnic			
225	analiza in- dywidualna		Dodatkowa przegroda szklana (zestaw szybowy) w klasie EI60 w 4 oknach od strony wewnętrznej, okna 146x153, 146x153, 149x151, 146x145	m ²		
			1,46*1,53	m ²	2,234	
			1,46*1,53	m ²	2,234	
			1,49*1,51	m ²	2,250	
			1,46*1,45	m ²	2,117	
					RAZEM	8,835
226	analiza in- dywidualna		Dodatkowa przegroda szklana (zestaw szybowy) w klasie EI120 w oknie od strony wewnętrznej, okno 134x128	m ²		
			1,34*1,28	m ²	1,715	
					RAZEM	1,715
227	INFORMA- CJA		kanal napowietrzający klatkę schodową w miejscu istniejącego okna WYDANY W KOSZTORYSIE INSTALACJI ODDYMIANIA	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2.2			Poziom parteru			
228	analiza in- dywidualna		Roleta ppoż w klasie EI60 w oknie od strony wewnętrznej . Okno 1,42x2,82	m ²		
			1,42*2,82	m ²	4,004	
					RAZEM	4,004
229	INFORMA- CJA		Ściana szklana szybu windowego w klasie REI60 do wysokości 2,20 m - UJĘTA W KONSTRUKCJI OBUDOWY SZKLANEJ SZYBU WINDOWEGO	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2.3			Poziom 2 piętra			
230	NNRNKB d.2. 202 2029- 2.3 04		(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do spodu biegów schodowych 18,79+20,85	m ²		
				m ²	39,640	
					RAZEM	39,640
231	analiza in- dywidualna		Roleta ppoż. w klasie EI60 od strony wewnętrznej w oknie 160x185 cm - szt 1	m ²		
			1,60*1,85	m ²	2,960	
					RAZEM	2,960
232	NNRNKB d.2. 202 2029- 2.3 04		Obudowa ogniochronna stropu nad klatka schodową K2 - okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu 23,84	m ²		
				m ²	23,840	
					RAZEM	23,840
2.2.4			Poziom poddasza			
233	KNR 9-12 d.2. 0401-03 2.4		Izolacje ogniochronne belek stalowych, wykonywane płytami z wełny mineralnej FPS 7 w osłonie trójstronnej. blachownice nitowane wymagają zabezpieczenia ppoż do klasy REI60 powierzchnia przy zabezpieczeniu trójstronnym 1,05 m2/mb blachownicy 1,05*12*9	m ²		
				m ²	113,400	
					RAZEM	113,400
234	KNR-W 2- d.2. 02 2008-03 2.4		Obudowa ogniochronna pasa dachu płytami ogniochronnymi od wewnątrz do poziomu EI60 - Okładziny z płyt ognioodpornych np. Promat-H gr 25 mm 12,06	m ²		
				m ²	12,060	
					RAZEM	12,060
2.3			OŚLONA OTWORU WLOTOWEGO ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ NR 1			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
235	KNR 2-05 d.2. 0208-03 3 analogia		Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 20 kg - Maskownica ze stali nierdzewnej polerowanej o średnicy 150 cm zawieszona ok. 25 cm poniżej otworu wlotowego oddymiania z dodatkowym oświetleniem LED-owym skierowanym do góry	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
236	KNR 2-02 d.2. 1605-03/04 3		Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości 8 m - interpolacja	m ²		
			2*8	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000
2.4			ZABEZPIECZENIE PPOŻ. LADY RECEPCYJNEJ - lakierowanie ogniochronne			
237	KNR 19-01 d.2. 1309-10 4		Zabezpieczenie ppoż. lady recepcyjnej - malowanie lakierem ogniochronnym - kolor transparentny - Dwukrotne lakierowanie pow. drewnianych farba podkładową np. Pyroplast Wood T Primer	m ²		
			32,00	m ²	32,000	
					RAZEM	32,000
238	KNR 19-01 d.2. 1309-10 4		Zabezpieczenie ppoż. lady recepcyjnej - malowanie lakierem ogniochronnym - kolor transparentny - Dwukrotne lakierowanie pow. drewnianych farba przeciwpożarową np Pyroplast Wood T	m ²		
			32,00	m ²	32,000	
					RAZEM	32,000
239	KNR 19-01 d.2. 1309-10 4		Zabezpieczenie ppoż. lady recepcyjnej - malowanie lakierem ogniochronnym - kolor transparentny - Dwukrotne lakierowanie pow. drewnianych farba nawierzchniową np Pyroplast Wood T Top	m ²		
			32,00	m ²	32,000	
					RAZEM	32,000