

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

39100000-3

Meble

NAZWA INWESTYCJI: PRZYSTOSOWANIE INFRASTRUKTURY BUDYNKU NA POTRZEBY
LABORATORIUM DLA BADAŃ NEUROKOGNITYWNYCH - Instytutu Psychologii
Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej. Zakres opracowania dotyczy pomieszczeń
307- 315 z częścią korytarza
ADRES INWESTYCJI: Kraków, ul. Podchorążych 2
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej
ADRES INWESTORA: 30-084 Kraków, ul. Podchorążych 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Henryk Tarapata

DATA OPRACOWANIA:

marzec 2024

WYKONAWCA:

NADZÓR BUDOWLANY
i KOSZTORYSOWANIE
upr. bud. nr 139/83/KA

Henryk Tarapata

Data opracowania

marzec 2024

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: REMONT POMIESZCZEŃ				
1	45400000-1	REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ III PIĘTRA 307-315	1	65
1.1	45262520-2	ROBOTY MUROWE	1	20
1.2	45421000-4	ROBOTY STOLARSKIE	21	28
1.2.1	45421000-4	Stolarka wewnętrzna	21	28
1.3	45410000-4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	29	35
1.3.1	45410000-4	Tynki zwykłe	29	33
1.3.2	45410000-4	Okładzina ścian	34	35
1.4	45432100-5	PODŁOŻA I POSADZKI	36	49
1.4.1	45262300-4	Podłoga	36	38
1.4.2		Posadzki	39	49
1.5	45421140-7	ROBOTY Z PREFABRYKATÓW GIPSOWYCH	50	63
1.5.1	45421140-7	Ścianki działowe	50	55
1.5.2	45421140-7	Sufity podwieszone	56	59
1.5.3	45321000-3	Docieplenie sufitów pomieszczeń	60	63
1.6	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE	64	65
2	45400000-1	KORYTARZ	66	72
2.1	45421000-4	Stolarka wewnętrzna	66	72
3	39100000-3	WYPOSAŻENIE - dostarczenie i montaż	73	128
3.1		Meble	73	100
3.2		Zestaw kuchenny ZK1 - Dostosować do wielkości wnęki ok.100 x 200cm	101	109
3.3		Zestaw kuchenny ZK2 - Dostosować do wielkości pom. ok.220 x 180 cm	110	116
3.4		Zestaw kuchenny ZK3 - Dostosować do wielkości pom.	117	126
3.5		Zestaw kuchenny ZK4 - Dostosować do wielkości przestrzeni szafy w zabudowie ok. 176x50	127	128

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT POMIESZCZEŃ						
1	45400000-1		REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ III PIĘTRA 307-315			
1.1	45262520-2		ROBOTY MUROWE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	STB-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			<drzwi> 10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
2 d.1.1	analiza indywidualna	STB-1	Utylizacja stolarki drzwiowej	szt		
			poz.1	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0422-03	STB-1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			10 + 4 + 6	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
4 d.1.1	KNR AT-17 0104-02 z.sz. 1.3.	STB-1	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściana - roboty z rusztowania lub pomostu	m ²		
			pod otwory drzwiowe, nadproża			
			<pom.309b> (2,65 + 1,40) * 2 * 0,16	m ²	1,296	
			<pom.312b> (3,19 + 2,30) * 2 * 0,15	m ²	1,647	
			<pom.313> (1,25 * 2 + 2,0 * 2 + 1,0) * 0,15	m ²	1,125	
					RAZEM	4,068
5 d.1.1	KNR AT-17 0104-05 z.sz. 1.3.	STB-1	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - ściana - roboty z rusztowania lub pomostu	m ²		
			<pod otwory wentylacji> (0,85 * 2 + 0,60 + 0,25 * 2) * 0,48 + (1,40 * 2 + 1,10 + 0,35 * 2) * 0,52	m ²	3,736	
					RAZEM	3,736
6 d.1.1	KNR AT-17 0101-04 z.sz. 1.3.	STB-1	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - roboty z rusztowania lub pomostu	cm		
			dla kanałów wentylacyjnych głębokość 40 cm			
			<fi 160mm> 40 * 4	cm	160,000	
			<fi 180mm> 40 * 6	cm	240,000	
			<fi 200mm> 40 * 3	cm	120,000	
					RAZEM	520,000
7 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	STB-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
			<drzwi> (1,25 * 0,15 + 1,0 * 2,0) * 0,15	m ³	0,328	
			<okna> (2,65 * 1,40) * 0,16 + (3,19 * 2,30) * 0,15	m ³	1,694	
			<otwory> (0,85 * 0,15 + 0,60 * 0,25) * 0,48 + (1,40 * 0,15 + 1,10 * 0,35) * 0,52	m ³	0,443	
					RAZEM	2,465
8 d.1.1	KNR 4-01 0422-07	STB-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			poz.3	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
9 d.1.1	KNR 4-01 0348-05 analogia	STB-1	Rozebranie ścianki z luksferów na zaprawie cementowej	m ²		
			0,90 * 2,0 * 5	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
10 d.1.1	KNR 4-01 0313-04	STB-1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 80 mm - wzmacnianych prętami stalowymi M16 w osłonie rury stalowej fi 30mm	m		
			<N1> 1,25 * 2	m	2,500	
			<N2> 0,85 * 3	m	2,550	
					RAZEM	5,050

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1	KNR 4-01 0313-04	STB-1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 100 mm - wzmocnianych prętami stalowymi M16 w osłonie rury stalowej fi 30mm	m		
			<N3> 1,40 * 3	m	4,200	
					RAZEM	4,200
12 d.1.1	KNNR 7 0206-03	STB-1	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie do 50 kg	t		
			poz.13	t	0,173	
					RAZEM	0,173
13 d.1.1	analiza indywidualna	STB-1	Konstrukcja stalowa, - dostarczenie konstrukcji, malowanej, zabezpieczonej antykorozyjnie i ogniowo,	t		
			wg zestawień stali <rama stalowa R1, R2> 108,67 + 63,88 A (Obliczenie pomocnicze)		172,550 =====	
			poz.13 A / 1000,0 <kg/t>	t	172,550 0,173	
					RAZEM	0,173
14 d.1.1	KNR 4-01 0703-03	STB-1	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
			poz.10 + poz.11	m	9,250	
					RAZEM	9,250
15 d.1.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km wraz z kosztami utylizacji	m3		
			(poz.7 + poz.9 * 0,20) * 1,5 <wsp.>	m3	6,398	
					RAZEM	6,398
16 d.1.1	KNR 4-01 0108-20	STB-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.15	m3	6,398	
					RAZEM	6,398
17 d.1.1	KNR 4-01 0303-02	STB-1	Uzupełnienie ścianek z cegieł silikatowych o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			<wnęki drzwiowe> 1,0 * 2,0 * 8	m2	16,000	
					RAZEM	16,000
18 d.1.1	analiza indywidualna	STB-1	Zabudowa, wypełnienie wnęki nad drzwiami, płytami z wełny mineralnej twardej gr. 10 cm	m2		
			1,10 * 0,60 * 8	m2	5,280	
					RAZEM	5,280
19 d.1.1	KNR 4-01 0321-04	STB-1	Obsadzenie podokienników lastrykowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>Podokiennik wewnętrzny lastrykowy grubości 4 cm</i>	szt.		
			<o wym.240 x 25 cm> 1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.1.1	KNR 4-01 0321-02	STB-1	Obsadzenie podokienników stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>Blacha stalowa powlekana, płaska grub. 0,5-0,7 mm, powłoka poliester</i>	szt.		
			<zewn.o wym.240 x 50 cm> 1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2	45421000-4		ROBOTY STOLARSKIE			
1.2.1	45421000-4		Stolarka wewnętrzna			
21 d.1.2.1	KNR 2-02 1015-03 analogia	STB-1	Ościeżnice drewniane - podkonstrukcja z drewna klejonego (ramka) o wym. 10 x 8 cm, pod ościeżnice drzwiowe	m		
			dla drzwi D6 i D7 (0,90 + 2,0 * 2) * 8	m	39,200	

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	39,200
22 d.1.2.1	KNNR 2 1104-02	STB-1	Montaż ościeżnic drewnianych, regulowane z HPL z opaskami w kolorze białym - pełny opis i wymagania w projekcie	m2		
			poz.23	m2	22,600	
					RAZEM	22,600
23 d.1.2.1	KNNR 2 1103-01	STB-1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych, akustyczne 42dB, fabrycznie wykończonych, wykończone płytą HPL, kolor biały ; System jednego klucza Master Key (kontrola dostępu mechaniczna) umożliwia otwarcie wszystkich drzwi w proj. pomieszczeniach jednym kluczem, przez osobę uprawnioną. - pełne wymagania wg opisu technicznego	m2		
			<D3> 0,90 * 2,0 * 1	m2	1,800	
			<D4> 0,90 * 2,0 * 1	m2	1,800	
			<D5> 0,90 * 2,0 * 1 <z kontrolą dostępu>	m2	1,800	
			<D6> 0,90 * 2,0 * 4	m2	7,200	
			<D7> 0,90 * 2,0 * 4	m2	7,200	
			<D8> 1,40 * 2,0 * 1 <z kontrolą dostępu>	m2	2,800	
					RAZEM	22,600
24 d.1.2.1	KNNR 7 0701-05	STB-1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2, - kolor biały, wkłady trzyszybowe przeszklenie bezpieczne P2, o współczynniku U = 0,9 W/m2K, - pełne wymagania wg opisu technicznego	m2		
			<O1> 2,40 * 1,80 * 1	m2	4,320	
					RAZEM	4,320
25 d.1.2.1	KNNR 7 0503-03 analiza indywidualna	STB-1	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 - <i>Szyba wenecka zespolona w ramie drewnianej, dąb bielony z drewna klejonego 4 cm</i>	m2		
			<O4> 2,40 * 1,20 * 1	m2	2,880	
			<O5> 1,80 * 1,20 * 1	m2	2,160	
					RAZEM	5,040
26 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1038-01	STB-1	Montaż rolet zewnętrznych, antywłamaniowych z listew aluminiowych, kolor jasno szary, z napędem ręcznym	m2		
			0,56 * 2,12 * 2	m2	2,374	
			1,86 * 2,12 * 2	m2	7,886	
			Obmiar dodatkowy: 2 + 2	szt. szt.	4,000	
					RAZEM	10,260
					RAZEM	4,000
27 d.1.2.1	analiza indywidualna	STB-1	Dostarczenie i montaż rolet okiennych tekstylnych zacinających 100%, rolety w kasetach i prowadnicach aluminiowych okiennych na skrzydłach wewnętrznych, sterowane ręcznie,	m2		
			0,90 * 0,90 * 12	m2	9,720	
			0,40 * 0,90 * 6	m2	2,160	
					RAZEM	11,880
28 d.1.2.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie i montaż - Przy drzwiach zastosowano panele z deki gr 14mm montowane na kleju bezpośrednio do tynku. W panelach przewiduje się umieszczenie etykiet z informacją dotyczącą numeru pomieszczenia oraz nazwy pomieszczenia, ewentualnie informacji o osobach zgodnie z wytycznymi użytkownika. Etykiety wykonane o szerokości ok 10cm w formie typowych aluminiowych tabliczek z naklejonym tekstem wsuwanych do prowadnic wykonanych z ceowników 20mm od strony ściany oraz 10mm od strony frontowej ze szczeliną na 3mm. Panele przy drzwiach do pomieszczeń z korytarza przy klatce schodowej wykonane zostaną z płyt HPL w kolorze grafitowym	kpl		
			8	kpl	8,000	
					RAZEM	8,000
1.3	45410000-4		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
1.3.1	45410000-4		Tynki zwykłe			
29 d.1.3.1	KNR 4-01 0701-05	STB-1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$3,05 * ((5,80 + 5,26) * 2 + (2,85 + 5,26) * 2 + (2,85 + 5,26) * 2 + (5,85 + 5,26) * 2 + (13,60 + 2,40) * 2 + (8,78 + 5,96 + 3,45) * 2 + (2,84 + 5,90) * 2)$	m2	496,052	
					RAZEM	496,052
30 d.1.3.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km	m3		
			$(\text{poz.29} * 0,03) * 1,2$	m3	17,858	
					RAZEM	17,858
31 d.1.3.1	KNR 4-01 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 10	m3		
			poz.30	m3	17,858	
					RAZEM	17,858
32 d.1.3.1	KNR 2-02 0805-01	STB-1	Tynki wewnetrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i pilastrach	m2		
			poz.29	m2	496,052	
					RAZEM	496,052
33 d.1.3.1	KNNR 2 0802-06	STB-1	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
			poz.32 - poz.34 - poz.35	m2	471,608	
					RAZEM	471,608
1.3.2	45410000-4		Okładzina ścian			
34 d.1.3.2	analiza indywidualna	STB-1	Okładzina ścian - Okleina naturalna dąb bielony na sklejce gr.10mm	m2		
			$2,10 * (0,91 * 3 + 0,27 + 0,90 * 3 + 0,27)$	m2	12,537	
					RAZEM	12,537
35 d.1.3.2	analiza indywidualna	STB-1	Okładzina ścian - Płyta HPL kolor grafit	m2		
			$2,10 * (0,15 + 0,50 + 0,26 + 0,15 + 0,25 + 0,91 + 0,90 + 0,25 + 0,90 + 0,25 + 0,90 + 0,25)$	m2	11,907	
					RAZEM	11,907
1.4	45432100-5		PODŁOŻA I POSADZKI			
1.4.1	45262300-4		Podłóża			
36 d.1.4.1	KNNR 3 0801-03	STB-1	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
			<poz.309> 9,70	m2	9,700	
					RAZEM	9,700
37 d.1.4.1	KNR 2-02 1102-02	STB-1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			<poz.309> 9,70	m2	9,700	
					RAZEM	9,700
38 d.1.4.1	KNR 2-02 1102-03	STB-1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotnosc = 5	m2		
			poz.37	m2	9,700	
					RAZEM	9,700
1.4.2			Posadzki			
39 d.1.4.2	KNNR 3 0801-07	STB-1	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
			186	m2	186,000	
					RAZEM	186,000
40 d.1.4.2	analiza indywidualna	STB-1	Utylizacja wykładzin podłogowych	m2		
			poz.39	m2	186,000	
					RAZEM	186,000
41 d.1.4.2	KNNR-W 3 0809-03	STB-1	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie	m2		
			poz.43	m2	195,900	

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	195,900
42 d.1.4.2	KNR AT-23 0101-01	STB-1	Przygotowanie podłoża - okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			poz.41	m2	195,900	
					RAZEM	195,900
43 d.1.4.2	KNNR 2 1208-01	STB-1	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
			195,90	m2	195,900	
					RAZEM	195,900
44 d.1.4.2	KNNR 2 1208-02	STB-1	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m2		
			poz.43	m2	195,900	
					RAZEM	195,900
45 d.1.4.2	KNNR 2 1206-02 analiza indywidualna	STB-1	Posadzki z wykładzin rulonowych PCW gr.2mm wraz z cokolikiem wys.10 cm wywiniętym na ścianę, zaokrąglonym na profilu systemowym jako podkładka pod wykładzinę - homogeniczna, obiektowa, antystatyczna, antypoślizgowa R 10 - trudnopalna - reakcja na ogień: Bfl-s1	m2		
			<pom.308,309a,310,311,307a,312a,312b,313,314,315> 30,30 + 4,80 + 15,0 + 30,60 + 33,80 + 9,40 + 32,30 + 9,40 + 16,90 + 35,20	m2	217,700	
			-poz.48 - poz.49	m2	-43,544	
			A (Suma częściowa)	m2		
			poz.45 A * 1,15 * 0,10	m2	174,156	
					20,028	
					RAZEM	194,184
46 d.1.4.2	KNNR 2 1206-07 analiza indywidualna	STB-1	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
			poz.45	m2	194,184	
					RAZEM	194,184
47 d.1.4.2	KNNR 2 1205-09	STB-1	Posadzka z paneli podłogowych <i>Deska podłogowa klejona, jednolamelowa z fazą gr. 14mm, szer. 155mm - dąb bielony</i>	m2		
			<pom.309> 9,70	m2	9,700	
					RAZEM	9,700
48 d.1.4.2	KNNR 2 1205-09	STB-1	Posadzka z paneli podłogowych <i>Deska podłogowa klejona, jednolamelowa z fazą gr. 18mm, szer. 155mm - dąb bielony</i>	m2		
			<pom.307a> 2,40 * (2,78 + 3,88 + 3,65)	m2	24,744	
					RAZEM	24,744
49 d.1.4.2	KNNR 2 1206-01	STB-1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną <i>Wykładzina podłogowa z włókien naturalnych - wełnianych, tkanych</i>	m2		
			<pom.312a/313> 9,40 + 9,40	m2	18,800	
					RAZEM	18,800
1.5	45421140-7		ROBOTY Z PREFABRYKATÓW GIPSOWYCH			
1.5.1	45421140-7		Ścianki działowe			
50 d.1.5.1	KNR AT-43 0106-06	STB-1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym <i>Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 100 mm</i>	m2		
			<pom.312> 3,10 * (3,29 + 2,90 + 2,85) - 1,0 * 2,0	m2	26,024	
			<pom.311> 3,10 * (1,30 + 0,40 * 2)	m2	6,510	
			<pom.309> 3,10 * 2,85 - 1,0 * 2,0 - 1,80 * 1,20	m2	4,675	
					RAZEM	37,209

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1.5.1	KNR AT-43 0106-05	STB-1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)</i>	m2		
			<pom.307> 3,10 * 2,41 - 1,40 * 2,0	m2	4,671	
					RAZEM	4,671
52 d.1.5.1	KNR AT-43 0119-03	STB-1	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
			1 + 1 + 1	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
53 d.1.5.1	KNR AT-43 0104-04	STB-8	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)</i> <i>Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji konstrukcji szkieletowych, ścianek działowych o grub. 50 mm</i>	m2		
			<pom.312b> 3,10 * (0,30 * 3) * 3	m2	8,370	
					RAZEM	8,370
54 d.1.5.1	KNR AT-43 0104-01	STB-8	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)</i> <i>Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji konstrukcji szkieletowych, ścianek działowych o grub. 50 mm</i>	m2		
			<pom.313/314> 3,10 * (3,23 * 2 + 5,96 * 2)	m2	56,978	
					RAZEM	56,978
55 d.1.5.1	KNR AT-43 0119-03 analiza indywidualna	STB-1	Przygotowanie w ściankach działowych z profili UA 100 - dodatkowe wzmocnienia pod lustro weneckie	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5.2	45421140-7		Sufity podwieszone			
56 d.1.5.2	KNNR 7 0702-02 z.o.3.4.	STB-1	Sufity podwieszane - demontaż	m2		
			195,90	m2	195,900	
					RAZEM	195,900
57 d.1.5.2	analiza indywidualna	STB-1	Utylizacja elementów sufitu podwieszonego	m2		
			poz.56	m2	195,900	
					RAZEM	195,900
58 d.1.5.2	KNR AT-43 0210-02	STB-1	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ; pokrycie dwuwarstwowe, <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)</i>	m2		
			195,90 - poz.59	m2	100,740	
					RAZEM	100,740
59 d.1.5.2	KNNR 7 0702-03	STB-1	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych o wymiarach 600x1200 mm	m2		
			<pom.307a> 1,20 * 14,50	m2	17,400	
			<pom.309a> 2,40 * 1,20	m2	2,880	
			<pom.309b> 2,40 * 2,40	m2	5,760	
			<pom.310> 2,40 * 4,20	m2	10,080	
			<pom.311> 4,80 * (0,60 + 1,80 + 0,60)	m2	14,400	
			<pom.312a> 2,40 * 3,0	m2	7,200	
			<pom.312b> 2,40 * (4,80 + 1,80 * 2)	m2	20,160	
			<pom.313> 2,40 * 3,0	m2	7,200	
			<pom.314> 2,40 * 4,20	m2	10,080	

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	95,160
1.5.3	45321000-3		Docieplenie sufitów pomieszczeń			
60 d.1.5.3	KNR K-04 0101-06	STB-1	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
			195,90	m2	195,900	
					RAZEM	195,900
61 d.1.5.3	KNR K-04 0102-02	STB-1	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej na sufitach <i>Płyta z wełny mineralnej do izolacji - twarda o grubości 100 mm</i>	m2		
			poz.60	m2	195,900	
					RAZEM	195,900
62 d.1.5.3	KNR K-04 0103-02	STB-1	Mocowanie płyt za pomocą dybli (6 szt/m2) do podłoża z cegły, wraz z zaślepkami	m2		
			poz.61	m2	195,900	
					RAZEM	195,900
63 d.1.5.3	KNR K-04 0103-08	STB-1	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m2		
			poz.62	m2	195,900	
					RAZEM	195,900
1.6	45442100-8		ROBOTY MALARSKIE			
64 d.1.6	KNR K-04 0201-05	STB-1	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych</i>	m2		
			poz.33 + poz.58	m2	572,348	
					RAZEM	572,348
65 d.1.6	KNR K-04 0201-05	STB-1	Malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba ekranująca pola elektromagnetyczne</i>	m2		
			<pom.312a-podłoga,sufit> 9,40 * 2	m2	18,800	
			<pom.313-podłoga,sufit> 9,40 * 2	m2	18,800	
			<pom.312a-ściany> 3,10 * (2,80 + 3,34) * 2	m2	38,068	
			<pom.313-ściany> 3,10 * (2,80 + 3,34) * 2	m2	38,068	
					RAZEM	113,736
2	45400000-1		KORYTARZ			
2.1	45421000-4		Stolarka wewnętrzna			
66 d.2.1	KNNR 7 0503-08 z.o.3.4.	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż	m2		
			poz.68 + poz.69	m2	6,440	
					RAZEM	6,440
67 d.2.1	KNNR 7 0503-08	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - montaż	m2		
			poz.68 + poz.69	m2	6,440	
					RAZEM	6,440
68 d.2.1	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - kolor RAL 7043, szkło bezpieczne, System jednego klucza Master Key (kontrola dostępu mechaniczna) umożliwia otwarcie wszystkich drzwi w proj pomieszczeniach jednym kluczem, przez osobę uprawnioną. - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone p.poz., EIS 60, drzwi z samozamykaczem,</i>	m2		
			<D9> 1,40 * 2,0 * 1	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
69 d.2.1	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe, kolor RAL 7043, System jednego klucza Master Key (kontrola dostępu mechaniczna) umożliwia otwarcie wszystkich drzwi w proj pomieszczeniach jednym kluczem, przez osobę uprawnioną. - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone, p.poz., EIS 30, dymoszczelne, szklenie bezpieczne P2, z samozamykaczem,</i>	m2		
			<D10> 1,40 * 2,60 * 1	m2	3,640	
					RAZEM	3,640

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.2.1	KNNR 7 0505-04 z.o.3.4.	STB-1	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 - demontaż	m2		
			poz.72	m2	10,400	
					RAZEM	10,400
71 d.2.1	KNNR 7 0505-04	STB-1	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 - montaż	m2		
			poz.72	m2	10,400	
					RAZEM	10,400
72 d.2.1	KNNR 7	STB-1	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane, kompletne rozwiązanie systemowe, System jednego klucza Master Key (kontrola dostępu mechaniczna) umożliwia otwarcie wszystkich drzwi w proj. pomieszczeniach jednym kluczem, przez osobę uprawnioną. - powierzchnia do 10 m2 - dostawa <i>Przegrody aluminiowe wewnętrzne przeszklone, bezpieczne, p.poż., EI 60,</i>	m2		
			<O2> 1,50 * 2,60 * 1	m2	3,900	
			<O3> 2,50 * 2,60 * 1	m2	6,500	
					RAZEM	10,400
3	39100000-3		WYPOSAŻENIE - dostarczenie i montaż			
3.1			Meble			
73 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - BIURKO-B1 - ok. 165x70, płyta meblowa wsparta na ramie stalowej, regulowana wysokość elektr., rama i nogi czarne lub grafitowe	kpl.		
			2 + 3	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
74 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - BIURKO-B2 - ok. 100x40 - dostosować do wymiarów pom., płyta meblowa na wspornikach, montowanych do ściany, biały, dostosowany do innych elementów wyposażenia pom. z szufladą, ze względu na nietypowe rozmiary do zlecenia na ind. zamówienie	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
75 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - BIURKO-B3 - szerokość dostosowana do wymiarów pomieszczenia (ok. 200cm), głębokość równa dwukrotnej szerokości szafek nr 15 (SZ4) - ok. 84cm; płyta meblowa, regulowana wysokość elektr., rama i nogi grafitowe	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
76 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - BIURKO-B5 - ok. 150x170(60blat) lub większe, płyta meblowa wsparta na ramie stalowej, kolor jasny natur, nogi grafitowe, narożne w kształcie litery "L" zaokrąglonym wewnętrznym kątem, z elektr. regulacją wysokości	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
77 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - KRZESŁO-K1 - standard, siedzisko miękkie do mycia, oparcie drewniane, podłokietnik	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
78 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - KRZESŁO-K2 - standard dla foteli biurowych, biurowe, z regulacją wysokości i blokadą obrotów, wykończenie miękkie z tkaniny, podłokietnik	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
79 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - KRZESŁO-K4 - podłokietnik, kółka miękkie do podłóg drewnianych	kpl.		
			3 + 1	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - KRZESŁO-K5 - Fotel biurowy obrotowy z regulacją wysokości, wysokie oparcie z zagłówkiem, obicie z tkaniny, czarny, tkanina, podłokietnik, kółka miękkie do podłóg	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
81 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - KONTENER-KN1 - płyta meblowa, kolor antracyt / grafitowy - wszystkie boki i fronty, na kółkach, 4 szuflady z zamkiem	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
82 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - KONTENER-KN2 - płyta meblowa, biały, na kółkach, 4 szuflady z zamkiem	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
83 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafa na kartoteki -SZ4- 60x42,3, wysokość około 114 cm, płyta meblowa, obudowa drewno natur, fronty grafitowe, z zamkiem, szuflady na zawieszki (zawieszki w zestawie), na zamówienie obniżyć wysokość do 120 cm przez zmniejszenie górnej szuflady	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
84 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - STOLIK POMOCNIK-SP1 - 30x50cm , drewno, plastik, kółka, Biały + drewno natur, 3-4 poziomy, przynajmniej 1 szufladka na najwyższym poziomie	kpl.		
			3 + 1	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
85 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - PÓŁKA-P1 - głębokość 35cm, 5cm wolnej przestrzeni na kable od strony ściany, szerokość zgodna z wymiarami biurek nr 4 drewno klejone dębowe, bukowe lub podobne o dużej wytrzymałości, jasny natur, wys 140cm (dół) na wsporniku	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
86 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - PÓŁKA-P2 - głębokość 35cm, 5cm wolnej przestrzeni na kable od strony ściany, szerokość zgodna z wymiarami biurek nr 4 drewno klejone dębowe, bukowe lub podobne o dużej wytrzymałości, jasny natur, wys 140cm (dół) na wsporniku	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
87 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - PÓŁKA-P3 - 120x30 cm, drewno klejone dębowe, bukowe lub podobne o dużej wytrzymałości, wys 160cm (dół) na wsporniku	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
88 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - STOLIK-ST4 - 70x70cm, drewno, jasny natur, kształt prostokątny z zaokrąglonymi dwoma narożnikami od strony środka pom.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
89 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - STOLIK -ST5- 90x50cm, drewno, jasny natur, na nóżkach	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
90 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - SZAFA-SZ1 - 80-100x42x220, płyta meblowa, jasny natur, dwudzielna (osobno drzwiczki wysokie i niskie) między dolnymi a górnymi drzwiczkami półka otwarta na wysokość segregatora 4A	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - SZAFA-SZ2 - 120 x 42 x 114, płyta meblowa, jasny natur, z półkami na segregatory z dokumentami, zamknięcie roletowe otwierane od góry	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
92 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - SZAFA-SZ3 - głębokość segregatora A4 (ok. 40 cm), wysokość dost. do przyległych szafek nr 15 (ok. 105-110cm), szerokość równa 3-krotnej szerokości szafek nr 15 (ok. 120-130cm), płyta meblowa, jasny natur, z zamkiem, drzwiczkami suwanymi lub roletą zamykającą, szerokość szafki dobrać tak, żeby wolnego miejsca na przejście zostało przynajmniej 900 cm	kpl.		
			1 + 2	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
93 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - TAPETA-T1 - 200x270cm, tapeta wielkoformatowa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
94 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - TAPETA-T2 - 250x270cm, tapeta wielkoformatowa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
95 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - FOTEL-F2 - Rozkładany fotel masujący z podnóżkiem, pokrycie z eko-skóry, preferowany kolor kremowy lub inny jasny	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
96 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Wieszak z półką-W2 - standard lub szerokość dost. do wielkości miejsca w pom., drewno / płyta meblowa, jasny natur, na kurtki, dwa rzędy haczyków: dla dorosłych i dzieci, półka na kapelusze itp. powyżej haczyków	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
97 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Stojak na parasole-INNE3 - standard,-dowolny	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
98 d.3.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - KONTENER-KN3 - ok. 28 x 44 x 70 (lub podobne), stal lakierowana proszkowo, z szufladami,	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
99 d.3.1	analiza indywidualna	STB-1	Dostarczenie i montaż - Winda na rzutnik o wym. 45 x 45cm, sufitowa, wysokość podnoszenia 120cm (150-280cm) nad podłogą	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
100 d.3.1	analiza indywidualna	STB-1	Dostarczenie i montaż - Ekran do rzutnika sterowany manualnie o wym. 275 x 220 cm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3.2			Zestaw kuchenny ZK1 - Dostosować do wielkości wnęki ok.100 x 200cm			
101 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK1-1 - Szafka kuchenna stojąca zlewozmywakowa z koszem typu cargo, ok. 40 x 80 x 60, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały, kosz cargo o małej wysokości, dostosowanej do montowanego powyżej zlewozmywaka i odpływu oraz bojlera, określonego w sanitarnym PW	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK1-2 - Szafka kuchenna stojąca z szufladą górną, ok. 60 x 80 x 60, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały, przestrzeń na kompaktową lodówkę w zabudowie	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
103 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK1-3 - Szafka kuchenna ścienna wisząca z drzwiczkami, ok. 40 x 50 x 38, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały,	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
104 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK1-4 - Półka na wspornikach, 40 x 100 x 3,8, blat kuchenny z płyty meblowej laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, wzór typu klejonka bambusowa w kolorze naturalnym (lub podobny)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
105 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK1-5 - Cokół ok. 100 x 8, jw. biały,	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
106 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK1-6 - Blat kuchenny ok. 62,5 x 100 x 3,8 blat kuchenny z płyty meblowej laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, wzór typu klejonka bambusowa w kolorze naturalnym (lub podobny), wykonać właściwe uszczelnienie przeciwwilgociowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
107 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK1-7 - Lodówka do zabudowy ok. 55 x 55 x 60, Głośność poniżej 40 dB, w przypadku braku możliwości montażu lodówki do zabudowy o oczekiwanych wymiarach możliwe jest jej zastąpienie lodówką wolnostojącą	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
108 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK1-8 - Panel szklany lakierowany ok. 35 x 100, szkło lakierowane, biały, zwymiarować dokładnie przed montażem, wykonać właściwe uszczelnienie przeciwwilgociowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
109 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK1-9 - Akcesoria meblowe (fronty meblowe, zawiasy, klamki, nóżki itp.), uchwyty z metalu, Zastosować okucia meblowe o dużej wytrzymałości mechanicznej, potwierdzonej testami wykonanymi przez producenta	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3.3			Zestaw kuchenny ZK2 - Dostosować do wielkości pom. ok.220 x 180 cm			
110 d.3.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK2-1 - Szafka kuchenna stojąca zlewozmywakowa z koszem typu cargo, 60 x 80 x 60, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały, dostosować do zlewozmywaka, demineralizatora i pojemnościowego elektrycznego podgrzewacza wody, zgodnie z sanitarnym PW	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
111 d.3.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK2-2 - Szafka ścienna wisząca z ociekaczem i drzwiczkami 60 x 80 x 38, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały, suszarka z ociekaczem i dopływem powietrza wmontowana w dolną ściankę (półka ażurowa), w górnej krawędzi drzwiczek duże wycięcie umożliwiające wymianę powietrza	kpl.		

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
112 d.3.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK2-3 - Szafka ścienna wisząca z drzwiczkami i półkami 60 x 80 x 38, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały,	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
113 d.3.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK2-4 - Cokół 120x8, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały, Długość cokołu dostosować do sposobu montażu pralko-suszarki	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
114 d.3.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK2-5 - Błat kuchenny ok. 62,5 x 180 x 3,8, blat kuchenny z płyty meblowej laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, wzór typu klejonka bambusowa w kolorze naturalnym (lub podobny), wykonać właściwe uszczelnienie przeciwwilgociowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
115 d.3.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK2-8 - Panel szklany lakierowany ok. 48 x 100, szkło lakierowane, biały, zwymiarować dokładnie przed montażem, wykonać właściwe uszczelnienie przeciwwilgociowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
116 d.3.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK2-9 - Akcesoria meblowe (fronty meblowe, zawiasy, klamki, nóżki itp.), uchwyty z metalu, Zastosować okucia meblowe o dużej wytrzymałości mechanicznej, potwierdzonej testami wykonanymi przez producenta	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3.4			Zestaw kuchenny ZK3 - Dostosować do wielkości pom.			
117 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-1 - Szafka kuchenna stojąca zlewozmywakowa z koszem typu cargo, 60 x 80 x 60, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały, dostosować do zlewozmywaka, demineralizatora i pojemnościowego elektrycznego podgrzewacza wody, zgodnie z sanitarnym PW	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
118 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-2 - Szafka kuchenna stojąca z 4 szufladami 60 x 80 x 60, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
119 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-3 - Szafka ścienna wisząca z drzwiczkami i półkami 60 x 80 x 38, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały,	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
120 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-4 - Szafka ścienna wisząca z ociekaczem i drzwiczkami 60 x 80 x 38, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały, suszarka z ociekaczem i dopływem powietrza wmontowana w dolną ściankę (półka ażurowa), w górnej krawędzi drzwiczek duże wycięcie umożliwiające wymianę powietrza	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-5 - Szafka stojąca na lodówkę do zabudowy ok. 60 x 60 x 140, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały, wymiary szafki dostosować do rozmiarów montowanej lodówki	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
122 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-6 - Błat kuchenny ok. 62,5 x 120 x 3,8, blat kuchenny z płyty meblowej laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, wzór typu klejonka bambusowa w kolorze naturalnym (lub podobny), wykonać właściwe uszczelnienie przeciwwilgociowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
123 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-7 - Cokół 120x80, płyta meblowa lakierowana typu MDF o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, biały,	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
124 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-8 - Panel szklany lakierowany ok. 57 x 120, szkło lakierowane, biały, zwymiarować dokładnie przed montażem, wykonać właściwe uszczelnienie przeciwwilgociowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
125 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-9 - Lodówka do zabudowy dostosowane do szafki 40.5 o wymiarach 60 x 140 x 60 , Głośność poniżej 40 dB,	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
126 d.3.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK3-10 - Akcesoria meblowe (fronty meblowe, zawiasy, klamki, nóżki itp.), uchwyty z metalu, Zastosować okucia meblowe o dużej wytrzymałości mechanicznej, potwierdzonej testami wykonanymi przez producenta	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3.5			Zestaw kuchenny ZK4 - Dostosować do wielkości przestrzeni szafy w zabudowie ok. 176x50			
127 d.3.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK4-1 - Błat kuchenny ok. 84,2 x 38 x 3,6 blat kuchenny z płyty meblowej laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć i zabrudzenia, jasno szary, Zwymiarować dokładnie przed montażem, dostosować do zlewozmywaka, pojemnościowego elektrycznego podgrzewacza wody, zgodnie z sanitarnym PW, wykonać odpowiednie uszczelnienie przeciwwilgociowe, wraz z przebudową szafy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
128 d.3.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - ZK4-2 - Panel szklany lakierowany ok. 84,2 x 49,5, szkło lakierowane, biały, zwymiarować dokładnie przed montażem, wykonać właściwe uszczelnienie przeciwwilgociowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000