

Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku

ul. Sienkiewicza 65, 15-003 Białystok

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i modernizacja budynku administracyjnego KWP w Białymstoku przy ul. Sienkiewicza 65 - etap III  
ADRES INWESTYCJI : 15-854 Białystok, ul. Sienkiewicza 65  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku  
ADRES INWESTORA : 15-003 Białystok, ul. H. Sienkiewicza 65  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Pelszyk (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 10.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.03.2023

Data zatwierdzenia

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Roboty rozbiórkowe.
2. Przebudowa ścian działowych (murowanych tradycyjnie oraz ścian i zabudów gipsowo-kartonowych).
3. Zamurowanie zbędnych otworów drzwiowych i wykucie otworów drzwiowych wraz z wykonaniem nadproży.
4. Wykonanie warstwy wyrównawczej na posadzkach.
5. Wymiana okładzin posadzek na stropach.
6. Uzupełnienie tynków wewnętrznych wraz z wykonaniem nowych na ścianach w technologii tradycyjnej i suchego tynku.
7. Sprawdzenie i udrożnienie instalacji wentylacji grawitacyjnej wraz z wymianą krutek na przewodach wentylacyjnych.
8. Przetarcie istniejących tynków i dwukrotne szpachlowanie.
9. Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną i natryskową.
10. Wykonanie tynków mozaikowych na ścianie.
11. Wykonanie odbojów na ścianie z gresu oraz z elastycznej odbojnicy.
12. Wykonanie nowych otworów drzwiowych wraz z nadprożami.
13. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w pomieszczeniach mokrych.
14. Licowanie ścian glazurą.
15. Wymiana i montaż nowej stolarki drzwiowej wewnętrznej.
16. Zakup i montaż żaluzji okiennych poziomych.
17. Montaż listew progowych.
18. Montaż odbojów przy drzwiach.
19. Montaż lustra wklejanego.
20. Dostawa i montaż szafki podumywalkowej wiszącej.
21. Dostawa i montaż stałej zabudowy meblowej i socjalnej wraz z zabudowa zmywarki i lodówki.
22. Nakładki PCV na parapety okienne.
23. Prace porządkowe.
24. Transport i utylizacja materiałów z rozbiórki.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>III piętro</b>			
<b>1.1</b>		<b>Pokoje biurowe od nr 329 do 337 i od 301 do 303 - lewa część środkowa na III piętrze</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	5		szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2 d.1.1	kalkulacja własna	Zdjęcie skrzydeł drzwiowych i wyniesienie z budynku	szt.		
	poz.1		szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
	3		szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1.1	KNNR 3 0303-01	Przebicie w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej- poszerzenie otworów drzwiowych oraz wykucie otworu na lustro weneckie (0,12*0,2*2,1*42*1,2*0,12)*poz.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,914	
				RAZEM	0,914
5 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3,06*(5,92+3,83*3+3,91)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65,239	
				RAZEM	65,239
6 d.1.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 - usunięcie sztukaterii i wyobleni na stropie (7,73+6,42+3,36*2+3,9+5,7)*2*0,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24,376	
				RAZEM	24,376
7 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych- wykładziny dywanowej z wywiezieniem na wysypisko 45,82+9,85+19,33+8,40+9,37+9,79+17,01+13,33+18,23+11,87+16,16+16,22+9,12+0,5*1*13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211,000	
				RAZEM	211,000
8 d.1.1	KNNR-W 3 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów	m <sup>2</sup>		
	poz.7		m <sup>2</sup>	211,000	
				RAZEM	211,000
9 d.1.1	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie desek odbojowych ze ścian	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,536	
				RAZEM	22,536
10 d.1.1	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie	m <sup>2</sup>		
	poz.7		m <sup>2</sup>	211,000	
				RAZEM	211,000
11 d.1.1	KNR AT-43 0101-01 pok. 329/330 pok. 330B pok. 331	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowanych na klej na ścianach (system 3.10.00) 3,05*(5,92+7,74)*2-1,0*2,0*2 3,05*(2,93+3,36)*2-1,0*2,0 3,05*(3,36+5,78)*2-1,0*2,0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	79,326	
			m <sup>2</sup>	36,369	
			m <sup>2</sup>	51,754	
				RAZEM	167,449
12 d.1.1	KNR AT-43 0101-02 pok. 329/330 pok. 330B pok. 331	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowanych na klej na słupach (system 3.10.00) 5,92*7,74 2,93*3,36 5,78*3,36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45,821	
			m <sup>2</sup>	9,845	
			m <sup>2</sup>	19,421	
				RAZEM	75,087
13 d.1.1	KNR AT-43 0101-03	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowanych na klej (system 3.10.00); dodatek za mocowanie na paskach z płyt g.-k. poz.11+poz.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	242,536	
				RAZEM	242,536
14 d.1.1	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2,1*1,0*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,600	
				RAZEM	12,600
15 d.1.1	KNR 4-01 0711-02  nowe ściany po usunięciu ścianek	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.14*2 (5,92+3,83*3+3,91+3,06*10)*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,200	
			m <sup>2</sup>	25,960	
				RAZEM	51,160
16 d.1.1	KNNR-W 3 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdjęciem tapet na ścianach 3,1*(2,18*2+3,83*6+3,91*6+2,35*2+3,9*2+2,96*2+1,30*2+2,46*2+4,37*2+3,40*2+4,68*2+3,05*2+4,05*2+4,10*2+3,32*2)-poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	237,659	
				RAZEM	237,659

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.1	KNNR-W 3 0607-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.7-poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,913	
				RAZEM	135,913
18 d.1.1	NNRNKB 202 2023-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 z izolacją z wełny mineralnej 3,06*3,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,720	
				RAZEM	11,720
19 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża przed gładzią - powierzchnie pionowe poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 237,659	
				RAZEM	237,659
20 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża przed gładzią - powierzchnie poziome poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,913	
				RAZEM	135,913
21 d.1.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.16+poz.18*2 poz.11-poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 261,099 153,557	
				RAZEM	414,656
22 d.1.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.17 poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,913 75,087	
				RAZEM	211,000
23 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 414,656	
				RAZEM	414,656
24 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211,000	
				RAZEM	211,000
25 d.1.1	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania poz.23+poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625,656	
				RAZEM	625,656
26 d.1.1	ZKNR C-1 0308-02  330B 331A	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej 2,0*(1,0*2+3,36*2) 2,96*2,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,440 8,377	
				RAZEM	25,817
27 d.1.1	ZKNR C-1 0308-13  330B 331A	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni pionowej 2*(3,36+1,0) 2,96+1+1	m m m	 8,720 4,960	
				RAZEM	13,680
28 d.1.1	KNR-W 2-02 0840-06 330B 331A	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60 cm na zaprawie klejowej na wysokość 2,0 m, powyżej malowanie 2,2*(1,0*2+3,36) 0,6*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,792 2,100	
				RAZEM	13,892
29 d.1.1	KNR 0-25 0103-01 330B	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych - przygotowanie powierzchni pod wklejenie lustro 1,0*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,300	
				RAZEM	1,300
30 d.1.1	 330B	Przyklejenie lustro we przygotowanej wnęce, lustro srebrne fazowane 100x130cm 1,0*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,300	
				RAZEM	1,300
31 d.1.1	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211,000	
				RAZEM	211,000
32 d.1.1	NNRNKB 202 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - do-datek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 -poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -211,000	
				RAZEM	-211,000
33 d.1.1	KNR-W 2-02 1022-01	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych pełnych, połaskich, naturalna okleina drewniana w kolorze istniejących drzwi, konstrukcja wzmocniona, ościeżnica opaskowa. 0,9*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR W 2-02	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - Wykonane z ramiaka i wypełnienia z płyty wiórowej z otworami lub pełnej płyty, o podwyższonej dźwiękochłonności min. 42 dB, przylgowe, szerokość skrzydła 90 cm, ościeżnica opaskowa, ozdobna, kolor do ustalenia z Użytkownikiem	szt	RAZEM	3,600
d.1.1	1022-01	1	szt	1,000	
35	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>	RAZEM	1,000
d.1.1	0308-05	poz.36	m <sup>2</sup>	11,737	
				RAZEM	11,737
36	KNNR 2	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 60 x60 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1203-02	3,36*1,0	m <sup>2</sup>	3,360	
	330B	2,96*2,83	m <sup>2</sup>	8,377	
	331A			RAZEM	11,737
37	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych - wykładzina dywanowa z rolki:	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1113-05	Wykładzina obiektowa do biur, gabinetów: Skład: 100% poliamid impreg. Szerokość: min. 4 m Waga runa: ok. 660 g/m <sup>2</sup> Waga całkowita: ok. 1750 g/m <sup>2</sup> Wysokość runa: ok. 3 mm Wysokość całkowita: ok. 6 mm Ilość punktów na m <sup>2</sup> : min. 224 500 wykładzina przystosowana do mebli na kółkach Trwałość kolorów, odporna na działanie światła Wykładzina posiada atest trudnopalności poz.31-poz.36	m <sup>2</sup>	199,263	
				RAZEM	199,263
38	KNNR 2	Listwy cokołów wys. min. 6cm do posadzek przyściennych z polichlorku winylu klejone wypełnione wykładziną dywanową	m		
d.1.1	1206-04	216,77	m	216,770	
				RAZEM	216,770
39	kalkulacja	Listwy progowe ze stali nierdzewnej, przy zmianie okładziny posadzki	m		
d.1.1	własna	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
40	kalkulacja	Dostawa i montaż nakładek renowacyjnych z PCV w komplecie z zaślepkami bocznymi na istniejący parapet szet.45 cm w kolorze białym	m		
d.1.1	własna	1,3*22	m	28,600	
				RAZEM	28,600
41	kalkulacja	Żaluzje aluminiowe poziome montowane na skrzydło okienne - kolor biały	m		
d.1.1	własna	0,6*1,75*2*15	m	31,500	
				RAZEM	31,500
42	kalkulacja	Montaż i zakup kratki wentylacyjnych na ścianach o wym 14x14 cm	szt		
d.1.1	własna	15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
43	kalkulacja	Samoprzylepna elastyczna odbojnica ochronna na ściany gr. 2,5 mm, szer. 30 cm, szara - pokoje biurowe	m		
d.1.1	własna	3,36*2+2,89*2+3,83*12+3,9*6	m	81,860	
				RAZEM	81,860
44	kalkulacja	Montaż odboi przy drzwiach	szt		
d.1.1	własna	poz.39	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
45	kalkulacja	Oklejenie okien folią nieprzezierną	m <sup>2</sup>		
d.1.1	własna	1,2*1,7*2	m <sup>2</sup>	4,080	
	330B			RAZEM	4,080
46		Dostawa i montaż wiszącej szafki pod umywalkę, szer. 100cm, 2 szuflady, kolor do ustalenia z Użytkownikiem	kpl.		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR 4-01	Udrożnienie przewodów wentylacyjnych	m		
d.1.1	0310-06	15*7	m	105,000	
				RAZEM	105,000
48	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - elementy drewniane	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0109-09	poz.8*0,015+poz.9*0,02	m <sup>3</sup>	3,616	
				RAZEM	3,616

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - elementy drewniane Krotność = 9 poz.48	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,616 RAZEM	   3,616
50 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.3*2,1*1,0*0,24+poz.4+poz.5*0,18+poz.7*0,01+poz. 35605*0,5*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16,279 RAZEM	   16,279
51 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km poz.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16,279 RAZEM	   16,279
<b>1.2</b>		<b>Korytarz na III piętrze</b>			
52 d.1.2	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu - po zmianie rozdzielnic przy pok. 346 5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,000 RAZEM	   5,000
53 d.1.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,000 RAZEM	   5,000
54 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe poz.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,000 RAZEM	   5,000
55 d.1.2	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania 1,7*(22,05*2+10,4+6,24)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103,258 RAZEM	   103,258
56 d.1.2	KNR-W 2-02 1521-02	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor, natrysk kropłowy bez podkładu poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103,258 RAZEM	   103,258
<b>1.3</b>		<b>Obudowa instalacji</b>			
57 d.1.3	KNR AT-12 0102-01	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50, wypełnienie z wełny mineralnej - obudowa pionów sanitarnych parter I piętro II piętro III piętro (0,15+0,15+0,40)*(3,8) (0,15+0,15+0,40)*(3,2) (0,15+0,15+0,40)*(3,2+18) (0,15+0,15+0,40)*(3,2)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,660 2,240 14,840 4,480 RAZEM	      24,220
58 d.1.3	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach poz.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,220 RAZEM	   24,220
59 d.1.3	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 3,2*4+2,49*4+4,5*2+14*2+3,0*2	m  m	  65,760 RAZEM	   65,760
60 d.1.3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,220 RAZEM	   24,220
61 d.1.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,220 RAZEM	   24,220
62 d.1.3	kalk. własna	Prace porządkowe - Zabezpieczenie pomieszczeń przed zapyleniem - sprzątanie pobudowlane wraz z wyczyszczeniem istniejącej stolarki okiennej. poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  211,000 RAZEM	   211,000
<b>2</b>		<b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2	kalk. własna	<p>Dostawa i montaż stałej zabudowy w socjalnej o powierzchni frontów: szafki dolne - 3,0m<sup>2</sup>; szafki górne - 1,5m<sup>2</sup>, lodówka wys. min. 180cm w zabudowie, zmywarka szer. 60cm do zabudowy; blat gr. ok. 28mm z płyty dewnopochoďnej oklejony HPL, spód zabezpieczony papierem przeciwpřężnym, przednia krawędź blatu zaoblona 5,7 mm, tylna krawędź zabezpieczona obrzeżem ochronnym, przeznaczony do kontaktu z żywnością, atest higieniczny; wpuszczanym zlewem jednokomorowym z półociekarką, kolory do ustalenia z Użytkownikiem</p> <p>Wymiary szafek dolnych (szer x wys. x gł mm):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szafka z 4 szufladami – 800 x 820 x 600 – 1 szt.</li> <li>2. Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa (zlewozmywak jednokomorowy z półociekaczem dostarcza Wykonawca). – 800 x 820 x 600 – 1 szt.</li> <li>3. Szafka na zmywarkę (zmywarka do zabudowy szer.600 mm dostarcza Wykonawca) – 600 x 820 x 600 – 1 szt.</li> <li>4. Szafka do zabudowy lodówki</li> </ol> <p>Wymiary szafek górnych (szer x wys. x gł mm):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szafka z 1 półką 800 x 400 x 320 – 1 szt,</li> </ol> <p>Dane techniczne lodówki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasa energetyczna: C</li> <li>- Pełny No Frost</li> <li>- liczba agregatów: 1</li> <li>- Liczba termostatów: 2</li> <li>- Położenie zamrażarki: Na dole</li> <li>- Zmiana kierunku otwierania drzwi: Tak</li> <li>- Liczba drzwi: 2</li> <li>- Pojemność min. [l]: 190 chłodziarka + 74 zamrażarka</li> <li>- Rodzaj półek: Szklane</li> </ul> <p>Dane techniczne zmywarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 60cm</li> <li>- Trzecia szuflada: Tak</li> <li>- Połowa załadunku: Tak</li> <li>- Klasa suszenia: A</li> <li>- Klasa zmywania: A</li> <li>- Klasa emisji hałasu: B</li> <li>- Nowa klasa energetyczna: C</li> <li>- Zabezpieczenie przed zalaniem: Tak</li> <li>- Poziom emisji hałasu [dB]: max 44</li> </ul> <p>1</p>	kpl.		
			kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
64 d.2	kalk. własna	<p>Dostawa i montaż stałej zabudowy meblowej z drzwiami przesuwными o powierzchni frontów - 9,0m<sup>2</sup> (czterodrzwiowa ) i 5,4m<sup>2</sup> (trzydrzwiowa ); szafa z systemem drzwi przesuwanych. Zewnętrzne fronty to płyta laminowana o grubości 16 mm, obrzeża wykończone okleiną ABS, łożyskowany system prowadzenia jazdy, hamulce cichodomykające, wewnątrz półki i drążki na ubrania, kolory do ustalenia z Użytkownikiem</p> <p>szerokość: 300 cm / 180cm</p> <p>wysokość: 295 cm</p> <p>głębokość: 65 cm</p> <p>1</p>	kpl.		
			kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>