

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont wybranych pomieszczeń w budynku nr 5 przy ul. Mogilskiej 85 w kompleksie wojskowym Kraków**

Nazwy i kody CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45262300-4 Betonowanie
45321000-3 Izolacja cieplna
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45442100-8 Roboty malarskie
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

Adres obiektu budowlanego: **ul. Mogilska 85 Kraków**

Nazwa i adres zamawiającego: **Rejonowy Zarząd Infrastruktury, ul. Mogilska 85, 30-901 Kraków**

Data opracowania przedmiaru robót: **2025-04-08**

Nazwa obiektu lub robót: **Budynek nr 5 - branża budowlana**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe I. Prace rozbiórkowe
1.1	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Stolarka drzwiowa
1.2	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Ściany
1.3	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Sufit podwieszany
1.4	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Podłogi
1.5	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Parapety
2	II. Prace budowlane
2.1	Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe Prace murowe
2.2	Kody CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian Podłogi pod płytki
2.3	Kody CPV: 45321000-3 Izolacja cieplna Podłogi pod wykładziny
2.4	Kody CPV: 45321000-3 Izolacja cieplna System podkonstrukcyjny, ocieplenie i parolizolacja
3	III. Prace wykończeniowe
3.1	Kody CPV: 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów Stolarka drzwiowa
3.2	Kody CPV: 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów Parapety
3.3	Kody CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg Podłogi
3.4	Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie Ściany
3.5	Kody CPV: 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych Sufity podwieszane kasetonowe
4	IV. Prace dodatkowe
4.1	Kody CPV: 45262300-4 Betonowanie Prace dodatkowe
4.2	Kody CPV: 45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej Ściana na korytarzu nieobjęta opracowaniem
4.3	Stała zabudowa

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż Krot.
	Kosztyorys		Remont wybranych pomieszczeń w budynku nr 5 przy ul. Mogiłskiej 85 w kompleksie wojskowym Kraków			
1	Rozdział		I. Prace rozbiórkowe			
1.1	Element		Stolarka drzwiowa			
1.1.1	KNR 401/354/7	SST-B.01	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m ²			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Drzwi 90x200, szt.3		3	3,00		
	Drzwi 80x200, szt.2		2	2,00		
	Drzwi 70x200, szt.2		2	2,00		
	RAZEM:			7,00	szt	7,00
1.1.2	KNR 401/354/8	SST-B.01	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m ²			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Drzwi 140x200, szt.2		1,40*2,00*(2)	5,60		
	Drzwi 90x260, szt. 1		0,9*2,6	2,34		
	Drzwi 190x255+110		1,9*3,65	6,94		
	RAZEM:			14,88	m ²	14,88
1.2	Element		Ściany			
1.2.1	KNR 401/349/8	SST-B.01	Rozebranie ścian wewnętrznych na zaprawie			
	Wyliczenie ilości robót:					
	h = 3,85 m		3,85*0,28*5,12	5,52		
	RAZEM:			5,52	m ³	5,52
1.2.2	KNR 401/348/1	SST-B.01	Rozebranie ścianek, z cegieł, grubość ścianki 1/2 cegły			
	Wyliczenie ilości robót:					
	h = 3,85 m		3,85*(5,75)-(1,40*2,00)	19,34		
	h = 3,85 m		3,85*(8,76+3,01)-(0,9*2,0)	43,51		
	h = 3,85 m		3,85*(1,70)-(0,8*2,0)	4,95		
	h = 3,85 m		3,85*(3,30)-(2*0,7*2,0)	9,91		
	h = 3,85 m		3,85*(0,87+1,95)	10,86		
	RAZEM:			88,57	m ²	88,57
1.2.3	KNR 401/330/4	SST-B.01	Wykucie wnek w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1 1/2 cegły			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Wnęki na drzwi 90x205, szt.3		1,00*2,15*(3)	6,45		
	RAZEM:			6,45	m ²	6,45
1.2.4	KNR 401/819/15	SST-B.01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek			
	Wyliczenie ilości robót:					
	h = 2,60 m		2,60*(14,10+11,65+5,8+18,50)	130,13		
	potrącenia na otwory		-(0,9*2,1+0,9*2,1+0,95*2,85*3+0,9*2,1*2)	-15,68		
	RAZEM:			114,45	m ²	114,45
1.3	Element		Sufit podwieszany			
1.3.1	KNR 929/212/4	SST-B.01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu, przy powierzchni demontażu ponad 5 m ²			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.29		28,18	28,18		
	Pom. 0.30		8,48	8,48		
	Pom. 0.31		122,89	122,89		
	Pom. 0.1		7,92	7,92		
	Pom. 0.3		15,26	15,26		
	Pom. 0.4		10,87	10,87		
	Pom. 0.5		10,13	10,13		
	RAZEM:			203,73	m ²	203,73
1.3.2	KNR 929/215/4	SST-B.01	Demontaż rusztu pojedynczego obudowy sufitu podwieszonego z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni demontażu ponad 5 m ²	m ²	203,73	
1.3.3	KNR 1323/106/8	SST-B.01	Rozbiórki izolacji cieplnych ze styropianu	m ³	30,55	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
1.3.4	KNR 929/212/4	SST-B.01	Demontaż okładzin sufitu kasetonowego, przy powierzchni demontażu ponad 5 m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.28	142	142,00	
			Pom. 0.27	8,76	8,76	
			Pom. 0.26	17,1	17,10	
			RAZEM:	167,86	m2	167,86
1.3.5	KNR 929/215/4	SST-B.01	Demontaż rusztu pojedynczego obudowy sufitu kasetonowego, przy powierzchni demontażu ponad 5 m2	m2	167,86	
1.4	Element		Podłogi			
1.4.1	KNR 401/811/7	SST-B.01	Rozebranie posadzek z płytek			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.31	2,82	2,82	
			Pom. 0.1	7,9	7,90	
			Pom. 0.3	15,3	15,30	
			Pom. 0.4	10,9	10,90	
			Pom. 0.5	10,1	10,10	
			RAZEM:	47,02	m2	47,02
1.4.2	KNR 401/428/1	SST-B.01	Rozebranie podłóg drewnianych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.32	23,19	23,19	
			Pom. 0.33	24,06	24,06	
			Pom. 0.34	14,24	14,24	
			Pom. 0.35	11,38	11,38	
			Pom. 0.36	24,31	24,31	
			Pom. 0.37	28,54	28,54	
			RAZEM:	125,72	m2	125,72
1.4.3	KNR 401/428/4	SST-B.01	Rozebranie podłóg drewnianych, legary			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.32, przyjęto 50% powierzchni	23,19*0,50	11,60	
			Pom. 0.33, przyjęto 50% powierzchni	24,06*0,50	12,03	
			Pom. 0.34, przyjęto 50% powierzchni	14,24*0,50	7,12	
			Pom. 0.35, przyjęto 50% powierzchni	11,38*0,50	5,69	
			Pom. 0.36, przyjęto 50% powierzchni	24,31*0,50	12,16	
			Pom. 0.37, przyjęto 50% powierzchni	28,54*0,50	14,27	
			korekta	0.010000	0,01	
			(import)Razem =62.870000			
			RAZEM:	62,88	m	62,88
1.4.4	KNR 401/211/3	SST-B.01	Skucie nierówności betonu, głębokość do 5' cm, na ścianach lub podłogach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.3	15,3	15,30	
			Pom. 0.4	10,9	10,90	
			Pom. 0.5	10,1	10,10	
			RAZEM:	36,30	m2	36,30
1.4.5	KNR 1323/106/8	SST-B.01	Rozbiórki izolacji cieplnych			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.3, gr.10cm	15,3*0,1	1,53	
			Pom. 0.4, gr.10cm	10,9*0,1	1,09	
			Pom. 0.5, gr.10cm	10,1*0,1	1,01	
			Pom. 0.32, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni	23,19*0,1*0,50	1,16	
			Pom. 0.33, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni	24,06*0,1*0,50	1,20	
			Pom. 0.34, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni	14,24*0,1*0,50	0,71	
			Pom. 0.35, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni	11,38*0,1*0,50	0,57	
			Pom. 0.36, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni	24,31*0,1*0,50	1,22	
			Pom. 0.37, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni	28,54*0,1*0,50	1,43	
			RAZEM:	9,92	m3	9,92

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót			Jm	Ilość	Mnoż. · Krot.
1.4.6	KNR 1501/201/1	SST-B.01	Rozbiórka podbudowy betonowej, rozbiórka ręczna, grubość konstrukcji do 20`cm			m3	3,63	
			Wyliczenie ilości robót:					
			Pom. 0.3, gr.10cm	15,3*0,1	1,53			
			Pom. 0.4, gr.10cm	10,9*0,1	1,09			
			Pom. 0.5, gr.10cm	10,1*0,1	1,01			
			RAZEM:		3,63			
1.4.7	Kalkulacja indywidualna	SST-B.01	Demontaż pokryw kanałów instalacji odciągowej trocin			m	35,00	
1.5	Element		Parapety					
1.5.1	KNR 1901/358/6	SST-B.01	Wykucie z muru parapetów			m	2,85	
			Wyliczenie ilości robót:					
			Pom. 0.3.1, parapet 95cm, szt.1	0,95*(1)	0,95			
			Pom. 0.3.2, parapet 95cm, szt.1	0,95*(1)	0,95			
			Pom. 0.5.2, parapet 95cm, szt.1	0,95*(1)	0,95			
			RAZEM:		2,85			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
2	Rozdział		II. Prace budowlane			
2.1	Element		Prace murowe			
2.1.1	KNRW 202/200 3/1 analogia	SST-B.17	Analogia: Ścianki działowe z płyt HPL wraz z drzwiami (K1, K2, K3) zgodnie z projektem wykonawczym			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Kabiny w sanitariacie		3,85*(2,16+1,50+1,35+3,11+2*1,50)	42,81		
			RAZEM:	42,81	m2	42,81
2.1.2	KNRW 202/2003/6	SST-B.17	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowo			
	Wyliczenie ilości robót:					
	h = 3,85 m, pom. 0.26 - 0.29		3,85*(3*7,19+19,58)-(4*1,0*2,15+4*0,12*1,4)	149,16		
	h = 3,85 m, pom. 0.32 - 0.37		3,85*(5,33+5,17+15,81+2*3,53)-(3*1*2,15+3*1,4*0,12+0,12*1,6+1,3*2,15)	118,53		
	h = 3,85 m, pom. sanitarne		3,85*(1,99+5,19+3,53+2,49+2,37)-(4*0,9*2,15+4*1,2*0,12)	51,63		
	korekta		0.002500			
	(import) Razem = 319.320000					
			RAZEM:	319,32	m2	319,32
2.1.3	KNRW 401/304/2	SST-B.08	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.31 - drzwi		2,1*0,4*0,76	0,64		
	Pom. 0.32 - drzwi		2,1*0,4*0,61	0,51		
	Pom. 0.1 - drzwi		2,1*0,34*0,90	0,64		
	Pom. 0.4.1 - drzwi		2,1*0,37*0,90	0,70		
	Pom. 0.4.2 - drzwi		2,1*0,43*0,80	0,72		
			RAZEM:	3,21	m3	3,21
2.1.4	KNR 14/2010/7	SST-B.17	Analogia: uzupełnienie drzwi warstwą ocieplenia oraz płytą g-k			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Drzwi 200x240 szt. 1		2,00*2,40	4,80		
			RAZEM:	4,80	m2	4,80
2.2	Element		Podłogi pod płytki			
2.2.1	KNRW 202/1101/5	SST-B.04	Podkłady betonowe, w budownictwie przemysłowym, układanie ręczne, na podłożu gruntowym, beton zwykły B10			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.3, gr.10cm		15,3*0,1	1,53		
	Pom. 0.4, gr.10cm		10,9*0,1	1,09		
	Pom. 0.5, gr.10cm		10,1*0,1	1,01		
			RAZEM:	3,63	m3	3,63
2.2.2	KNRW 202/606/1	SST-B.16	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.3		15,3	15,30		
	Pom. 0.4		10,9	10,90		
	Pom. 0.5		10,1	10,10		
			RAZEM:	36,30	m2	36,30
2.2.3	KNRW 202/608/3	SST-B.16	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa, styropian EPS gr.10cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.3		15,3	15,30		
	Pom. 0.4		10,9	10,90		
	Pom. 0.5		10,1	10,10		
			RAZEM:	36,30	m2	36,30
2.2.4	KNRW 202/606/1	SST-B.16	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.3		15,3	15,30		
	Pom. 0.4		10,9	10,90		
	Pom. 0.5		10,1	10,10		
			RAZEM:	36,30	m2	36,30

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
2.2.5	KNRW 202/1104/1	SST-B.12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na ostro			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.3		15,3	15,30		
	Pom. 0.4		10,9	10,90		
	Pom. 0.5		10,1	10,10		
	RAZEM:		36,30	m2	36,30	
2.2.6	KNRW 202/1104/3	SST-B.12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10' mm, KROTNOŚĆ=5			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.3		15,3	15,30		
	Pom. 0.4		10,9	10,90		
	Pom. 0.5		10,1	10,10		
	RAZEM:		36,30	m2	36,30	5,00
2.2.7	KNRW 202/605/2	SST-B.16	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie poziome na lepiku na gorąco, 2-a' warstwa			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.3		15,3	15,30		
	Pom. 0.4		10,9	10,90		
	Pom. 0.5		10,1	10,10		
	RAZEM:		36,30	m2	36,30	
2.3	Element		Podłogi pod wykładziny			
2.3.1	KNRW 202/606/1	SST-B.16	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.32		23,19	23,19		
	Pom. 0.33		24,06	24,06		
	Pom. 0.34		14,24	14,24		
	Pom. 0.35		11,38	11,38		
	Pom. 0.36		24,31	24,31		
	Pom. 0.37		28,54	28,54		
	RAZEM:		125,72	m2	125,72	
2.3.2	KNRW 202/608/3	SST-B.16	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa, styropian EPS gr.10cm	m2	125,72	
2.3.3	KNRW 202/606/1	SST-B.16	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	125,72	
2.3.4	KNRW 202/1104/1	SST-B.12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na ostro	m2	125,72	
2.3.5	KNRW 202/1104/3	SST-B.12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10' mm, KROTNOŚĆ=3	m2	125,72	3,00
2.3.6	KNR 927/101/5	SST-B.12	Oczyszczenie i zmycie podłoża, mechaniczne			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.31		27,76	27,76		
	Pom. 0.30		35,9	35,90		
	Pom. 0.29		32,29	32,29		
	Pom. 0.28		32,7	32,70		
	Pom. 0.27		33,37	33,37		
	Pom. 0.26		27,74	27,74		
	RAZEM:		189,76	m2	189,76	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
2.3.7	KNR 711/101/1	SST-B.12	Gruntowanie, podłoża betonowe, roztwór asfaltowy do gruntowania			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.26		27,74	
			Pom. 0.27		33,37	
			Pom. 0.28		32,7	
			Pom. 0.29		32,29	
			Pom. 0.30		35,9	
			Pom. 0.31		27,76	
			Pom. 0.32		23,19	
			Pom. 0.33		24,06	
			Pom. 0.34		14,24	
			Pom. 0.35		11,38	
			Pom. 0.36		24,31	
			Pom. 0.37		28,54	
			RAZEM:	315,48 m2	315,48	
2.3.8	ZKNR C 02 0605-6	SST-B.12	Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 30 mm	m2	315,48	
2.4	Element		System podkonstrukcyjny, ocieplenie i parolizolacja			
2.4.1	KNRW 202/2005/2	SST-B.16	Okładziny stropów ognioodpornymi płytami gipsowo-kartonowymi (grubości 15 mm) na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.26		29,60	
			Pom. 0.27		35,61	
			Pom. 0.28		34,89	
			Pom. 0.29		33,92	
			Pom. 0.30		28,33	
			Pom. 0.31		27,76	
			Pom. 0.32		23,19	
			Pom. 0.33		23,74	
			Pom. 0.34		14,24	
			Pom. 0.35		11,38	
			Pom. 0.36		24,40	
			Pom. 0.37		28,54	
			Pom. 0.1		7,92	
			Pom. 0.3.1		4,7	
			Pom. 0.3.2		8,27	
			Pom. 0.4.1		5,03	
			Pom. 0.4.2		7,29	
			Pom. 0.5.1		4,36	
			Pom. 0.5.2		3,81	
			Pom. 0.5.3		1,26	
			RAZEM:	358,24 m2	358,24	
2.4.2	KNRW 202/2005/4	SST-B.16	Okładziny stropów ognioodpornymi płytami gipsowo-kartonowymi (grubości 15 mm) na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, dodatek za 2 warstwę			
			Wyliczenie ilości robót:			
			j.w.		358,24	
			RAZEM:	358,24 m2	358,24	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
2.4.3	KNRW 202/612/1	SST-B.16	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża, wełna gr. 15 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.26		29,60	
			Pom. 0.27		35,61	
			Pom. 0.28		34,89	
			Pom. 0.29		33,92	
			Pom. 0.30		28,33	
			Pom. 0.31		27,76	
			Pom. 0.32		23,19	
			Pom. 0.33		23,74	
			Pom. 0.34		14,24	
			Pom. 0.35		11,38	
			Pom. 0.36		24,40	
			Pom. 0.37		28,54	
			Pom. 0.1		7,92	
			Pom. 0.3.1		4,7	
			Pom. 0.3.2		8,27	
			Pom. 0.4.1		5,03	
			Pom. 0.4.2		7,29	
			Pom. 0.5.1		4,36	
			Pom. 0.5.2		3,81	
			Pom. 0.5.3		1,26	
			RAZEM:	358,24	m2	358,24
2.4.4	KNRW 202/612/1	SST-B.16	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża, wełna gr. 10 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.26		29,60	
			Pom. 0.27		35,61	
			Pom. 0.28		34,89	
			Pom. 0.29		33,92	
			Pom. 0.30		28,33	
			Pom. 0.31		27,76	
			Pom. 0.32		23,19	
			Pom. 0.33		23,74	
			Pom. 0.34		14,24	
			Pom. 0.35		11,38	
			Pom. 0.36		24,40	
			Pom. 0.37		28,54	
			Pom. 0.1		7,92	
			Pom. 0.3.1		4,7	
			Pom. 0.3.2		8,27	
			Pom. 0.4.1		5,03	
			Pom. 0.4.2		7,29	
			Pom. 0.5.1		4,36	
			Pom. 0.5.2		3,81	
			Pom. 0.5.3		1,26	
			RAZEM:	358,24	m2	358,24
2.4.5	KNR 912/203/3	SST-B.16	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m2	358,24	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
3	Rozdział		III. Prace wykończeniowe			
3.1	Element		Stolarka drzwiowa			
3.1.1	KNRW 202/1025/3	SST-B.13	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, ościeżnica szer. 80 cm - ościeżnica w cenie drzwi	szt	1,00	
3.1.2	KNRW 202/1025/3	SST-B.13	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, ościeżnica szer. 90 cm - ościeżnica w cenie drzwi	szt	14,00	
3.1.3	KNRW 202/1025/3	SST-B.13	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, ościeżnica szer. 120 cm - ościeżnica w cenie drzwi	szt	1,00	
3.1.4	KNRW 202/1022/1	SST-B.13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe - drzwi MDF			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Drzwi (D5) 80x205, szt. 1		0,80*2,05*(1)		1,64	
	Drzwi (D1, D2, D3) 90x205, szt. 14		0,90*2,05*(14)		25,83	
			RAZEM:		27,47	
				m2	27,47	
3.1.5	KNRW 202/1022/2	SST-B.13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 2-skrzydłowe - drzwi MDF			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Drzwi (D4) 120x205, szt. 1		1,2*2,05*(1)		2,46	
			RAZEM:		2,46	
				m2	2,46	
3.1.6	KNRW 202/1024/2	SST-B.13	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, przesuwne			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Drzwi (D6) 80x205, szt. 1		0,8*2,05*(1)		1,64	
			RAZEM:		1,64	
				m2	1,64	
3.1.7	KNRW 202/104 0/1 analogia	SST-B.13	Drzwi aluminiowe zewnętrzne wraz z naswietlem i ościeżnicą (D7, D8), szyby matowe - na podstawie projektu wykonawczego			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Drzwi D7, D8		6,77		6,77	
			RAZEM:		6,77	
				m2	6,77	
3.1.8	KNRW 202/1204/3	SST-B.13	Drzwi stalowe, przeciwpożarowe, do 2 m2, 1-stronne - na podstawie projektu wykonawczego			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Drzwi przeciwpożarowe 90/210 EI30		0,9*2,1*(1)		1,89	
			RAZEM:		1,89	
				m2	1,89	
3.1.9	KNR 1901/1024/21	SST-B.14	Analogia: Montaż blokad łazienkowych	szt	5,00	
3.2	Element		Parapety			
3.2.1	KNRW 202/135/1	SST-B.13	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m - parapety PCV - 95 cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.3.1, parapet 95 cm, szt. 1		1		1,00	
	Pom. 0.3.2, parapet 95 cm, szt. 1		1		1,00	
	Pom. 0.5.2, parapet 95 cm, szt. 1		1		1,00	
			RAZEM:		3,00	
				szt	3,00	
3.3	Element		Podłogi			
3.3.1	KNRW 202/1123/1	SST-B.12	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną, klej winylowy			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Pom. 0.26		29,60		29,60	
	Pom. 0.27		35,61		35,61	
	Pom. 0.28		34,89		34,89	
	Pom. 0.29		33,92		33,92	
	Pom. 0.31		27,76		27,76	
	Pom. 0.32		23,19		23,19	
	Pom. 0.33		23,74		23,74	
	Pom. 0.34		14,24		14,24	
	Pom. 0.35		11,38		11,38	
	Pom. 0.37		28,54		28,54	
	Wywiniecie wykładziny na ścianę na wysokość 10 cm		19,47		19,47	
			RAZEM:		282,34	
				m2	282,34	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. · Krot.	
3.3.2	KNRW 202/1123/1	SST-B.12	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną, klej winylowy					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Pom. 0.30	28,33+0,1*(42,07-(7*1,0+1,20))				31,72
			Pom. 0.36	24,40+0,1*(34,95-(4*1,0+1,2))				27,38
			Pom. 0.1	7,92+0,1*(13,30-(4*1,0))				8,85
			korekta	0.008000				0,01
			(import)Razem =67.950000					
			RAZEM:					67,96
3.3.3	KNRW 202/1123/4	SST-B.12	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych					
			Wyliczenie ilości robót:					
			poz. 3.3.1 + poz. 3.3.2	282,34+67,95				350,29
			RAZEM:					350,29
3.3.4	KNRW 202/606/1	SST-B.12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Pom. 0.3.1	4,7				4,70
			Pom. 0.3.2	8,27				8,27
			Pom. 0.4.1	5,03				5,03
			Pom. 0.4.2	7,29				7,29
			Pom. 0.5.1	4,36				4,36
			Pom. 0.5.2	3,81				3,81
			Pom. 0.5.3	1,26				1,26
			RAZEM:					34,72
3.3.5	KNRW 202/1108/3	SST-B.12	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej, płytki 30x30 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			Powierzchnia jak w poz. 3.3.4	34,72				34,72
			RAZEM:					34,72

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
3.4	Element		Ściany			
3.4.1	KNRW 202/2011/1	SST-B.11	Uzupełnienie tynków (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłóże betonowe, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			
Wyliczenie ilości robót:						
h = 3,85 m, pom. 0.26, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 4,15 - (0,95 \times 2,85 \times 2)) \times 0,50$		5,28	
h = 3,85 m, pom. 0.27, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 5,02 - (0,95 \times 2,85 \times 2)) \times 0,50$		6,96	
h = 3,85 m, pom. 0.28, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 4,02 - (0,95 \times 2,85 \times 2)) \times 0,50$		5,03	
h = 3,85 m, pom. 0.29, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 11,12 - (4 \times 0,95 \times 2,85)) \times 0,50$		15,99	
h = 3,85 m, pom. 0.30, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 21,30 - (0,9 \times 2,05 \times 3)) \times 0,50$		38,24	
h = 3,85 m, pom. 0.31, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 22,67 - (0,9 \times 2,05 + 2 \times 0,95 \times 2,85 + 2,00 \times 2,40)) \times 0,50$		37,61	
h = 3,85 m, pom. 0.32, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 14,26 - (0,9 \times 2,05 + 2 \times 0,95 \times 2,85)) \times 0,50$		23,82	
h = 3,85 m, pom. 0.33, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times (4,80 + 4,60) - (2 \times 0,95 \times 2,85)) \times 0,50$		15,39	
h = 3,85 m, pom. 0.34, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 4,12 - (0,95 \times 2,85)) \times 0,50$		6,58	
h = 3,85 m, pom. 0.35, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 3,28 - (0,95 \times 2,85)) \times 0,50$		4,96	
h = 3,85 m, pom. 0.36, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 17,62 - (0,9 \times 2 + 0,9 \times 2,05)) \times 0,50$		32,10	
h = 3,85 m, pom. 0.37, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 11,68 - (3 \times 0,95 \times 2,85)) \times 0,50$		18,42	
h = 3,85 m, pom. 0.1, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 15,70 - (3 \times 0,9 \times 2,05 + 1,05 \times 2,1 + 0,90 \times 2,60)) \times 0,5$		25,18	
h = 3,85 m, pom. 0.3.1, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 4,44 - (0,9 \times 2,05 + 0,95 \times 2,85)) \times 0,50$		6,27	
h = 3,85 m, pom. 0.3.2, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 5,50 - (0,95 \times 2,85)) \times 0,50$		9,23	
h = 3,85 m, pom. 0.4.1, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 4,61 - (0,9 \times 2,05)) \times 0,50$		7,95	
h = 3,85 m, pom. 0.4.2, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 5,80) \times 0,50$		11,17	
h = 3,85 m, pom. 0.5.1, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 7 - (0,8 \times 2,05)) \times 0,50$		12,66	
h = 3,85 m, pom. 0.5.2, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 5,64 - (0,8 \times 2,85)) \times 0,50$		9,72	
h = 3,85 m, pom. 0.5.3, przyjęto 50% pow. istniejących ścian			$(3,85 \times 1,35) \times 0,50$		2,60	
korekta			0.017250		0,02	
(import) Razem = 295.160000						
			RAZEM:	295,18	m2	295,18

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
3.4.2	KNRW 202/2011/1	SST-B.11	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłoże betonowe - projektowane ściany			
			Wyliczenie ilości robót:			
			h = 3,85 m, pom. 0.26		3,85*(11,36)-(0,9*2,05)	41,89
			h = 3,85 m, pom. 0.27		3,85*(19,40)-(0,9*2,05)	72,85
			h = 3,85 m, pom. 0.28		3,85*(19,29)-(0,9*2,05)	72,42
			h = 3,85 m, pom. 0.29		3,85*(13,00)-(0,9*2,05)	48,21
			h = 3,85 m, pom. 0.30		3,85*(19,60)-(0,9*2,05*4)+2,05*2,1*2	76,69
			h = 3,85 m, pom. 0.31		2,0*2,4+0,9*0,4	5,16
			h = 3,85 m, pom. 0.32		3,85*5,33+0,9*0,4	20,88
			h = 3,85 m, pom. 0.33		3,85*(5,33+5,17)-(0,9*2,05)	38,58
			h = 3,85 m, pom. 0.34		3,85*(11,18)-(0,9*2,05)	41,20
			h = 3,85 m, pom. 0.35		3,85*(10,34)-(0,9*2,05)	37,96
			h = 3,85 m, pom. 0.36		3,85*(17,32)-(0,9*2,05*3+1,2*2,05)	58,69
			h = 3,85 m, pom. 0.37		3,85*(11,68)-(1,2*2,05)+1,00*2,1	44,61
			h = 3,85 m, pom. 0.1		2,1*1,0	2,10
			h = 3,85 m, pom. 0.3.1		3,85*(4,44)-(0,8*2,05)	15,45
			h = 3,85 m, pom. 0.3.2		3,85*(6,34+3,11+5,0+4,68)-(7*0,8*2,05)	62,17
			h = 3,85 m, pom. 0.4.1		3,85*(4,61)-(0,8*2,05)+1,00*2,05	18,16
			h = 3,85 m, pom. 0.4.2		3,85*(5,75+2,16+2*2,55)-(5*0,8*2,05)+1,0*2,1	43,99
			h = 3,85 m, pom. 0.5.1		3,85*(1,71)-(0,8*2,05)	4,94
			h = 3,85 m, pom. 0.5.2		3,85*(5,32+2,37)-(0,8*2,05*4)	23,05
			h = 3,85 m, pom. 0.5.3		3,85*(3,35)-(0,8*2,05)	11,26
			korekta		0.011000	0,01
			(import)Razem =740.260000			
			RAZEM:	740,27	m2	740,27
3.4.3	KNRW 202/2011/7	SST-B.11	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Istniejące ściany		295,16	295,16
			Projektowane ściany		740,26	740,26
			RAZEM:	1 035,42	m2	1 035,42
3.4.4	KNRW 202/2011/5	SST-B.11	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ościeża, podłoże betonowe			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Drzwi 80x205, szt. 12, pas szer. 10 cm		0,1*(2*2,05+0,80)*2*(12)	11,76
			Drzwi 90x205, szt. 10, pas szer. 10 cm		0,1*(2*2,05+0,90)*2*(10)	10,00
			Drzwi 120x205, szt. 1, pas szer. 10 cm		0,1*(2*2,05+1,20)*2*(1)	1,06
			RAZEM:	22,82	m2	22,82
3.4.5	KNR 40/212/2	SST-B.15	Gruntowanie pod powłoki malarskie	m2	963,19	
3.4.6	KNRW 202/1510/3	SST-B.15	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne			
			Wyliczenie ilości robót:			
			h = 3,52 m, pom. 0.26		3,52*(22,73)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85)	72,75
			h = 3,52 m, pom. 0.27		3,52*(24,42)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85)	78,70
			h = 3,52 m, pom. 0.28		3,52*(24,21)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85)	77,96
			h = 3,52 m, pom. 0.29		3,52*(24,10)-(0,9*2,05+4*0,95*2,85)	72,16
			h = 3,52 m, pom. 0.30		3,52*(42,08)-(0,9*2,05*7+3,65*1,20)	130,83
			h = 3,52 m, pom. 0.31		3,52*(21,24)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85)	67,50
			h = 3,52 m, pom. 0.32		3,52*(19,53)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85)	61,49
			h = 3,52 m, pom. 0.33		3,52*(19,84)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85)	62,58
			h = 3,52 m, pom. 0.34		3,52*(15,30)-(0,9*2,05+0,95*2,85)	49,30
			h = 3,52 m, pom. 0.35		3,52*(13,62)-(0,9*2,05+0,95*2,85)	43,39
			h = 3,52 m, pom. 0.36		3,52*(35,22)-(0,9*2,05*5+1,2*2,05)	112,29
			h = 3,52 m, pom. 0.37		3,52*(23,36)-(1,2*2,05+0,95*2,85+2*1,00*1,45)	74,16
			h = 3,52 m, pom. 0.1		3,52*(13,45)-(3*0,9*2,05+1,05*2,1+0,90*2,60)	37,26
			malowanie ościeżnic		22,82	22,82
			korekta		0.005500	0,01
			(import)Razem =963.190000			
			RAZEM:	963,20	m2	963,20

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
3.4.7	KNRW 202/840/6	SST-B.11	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 30x30 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			h = 3,52 m, pom. 0.3.1		3,52*(8,88)-(0,9*2,05+0,8*2,05+0,95*2,85)	25,07
			h = 3,52 m, pom. 0.3.2		3,52*(8,79+2*5,00+5,81)-(0,8*2,05*7+0,95*2,85)	72,40
			h = 3,52 m, pom. 0.4.1		3,52*(9,22)-(0,9*2,05+0,8*2,05)	28,97
			h = 3,52 m, pom. 0.4.2		3,52*(8,40+2*5,00)-(5*0,8*2,05)	56,57
			h = 3,52 m, pom. 0.5.1		3,52*(8,70)-(0,8*2,05+0,9*2,00)	27,18
			h = 3,52 m, pom. 0.5.2		3,52*(5,31+6,54)-(0,8*2,05*2+0,95*2,85)	35,72
			h = 3,52 m, pom. 0.5.3		3,52*(4,70)-(0,8*2,05)	14,90
			korekta		-0.009500	-0,01
			(import) Razem =260.810000			
			RAZEM:	260,80	m2	260,80
3.4.8	KNRW 202/840/8	SST-B.11	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe			
			Wyliczenie ilości robót:			
			h = 3,52 m, pom. 0.3.1, szt.4		3,52*(4)	14,08
			h = 3,52 m, pom. 0.3.2, szt.18		3,52*(18)	63,36
			h = 3,52 m, pom. 0.4.1, szt. 4		3,25*(4)	13,00
			h = 3,52 m, pom. 0.4.2, szt. 12		3,52*(12)	42,24
			h = 3,52 m, pom. 0.5.1, szt. 4		3,52*(4)	14,08
			h = 3,52 m, pom. 0.5.2, szt. 8		3,52*(8)	28,16
			h = 3,52 m, pom. 0.5.3, szt. 4		3,52*(4)	14,08
			RAZEM:	189,00	m	189,00
3.5	Element		Sufity podwieszane kasetonowe			
3.5.1	KNNR 7/702/2 analogia	SST-B.17	Sufity podwieszane kasetonowe, rozbielane z ukrytym rusztem (moduł 60x60)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			Pom. 0.26		27,74	27,74
			Pom. 0.27		33,37	33,37
			Pom. 0.28		32,7	32,70
			Pom. 0.29		32,29	32,29
			Pom. 0.30		35,9	35,90
			Pom. 0.31		27,76	27,76
			Pom. 0.32		23,19	23,19
			Pom. 0.33		24,06	24,06
			Pom. 0.34		14,24	14,24
			Pom. 0.35		11,38	11,38
			Pom. 0.36		24,31	24,31
			Pom. 0.37		28,54	28,54
			Pom. 0.1		7,92	7,92
			Pom. 0.3.1		4,7	4,70
			Pom. 0.3.2		8,39	8,39
			Pom. 0.4.1		5,03	5,03
			Pom. 0.4.2		7,36	7,36
			Pom. 0.5.1		4,36	4,36
			Pom. 0.5.2		3,81	3,81
			Pom. 0.5.3		1,28	1,28
			RAZEM:	358,33	m2	358,33

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
4	Rozdział		IV. Prace dodatkowe			
4.1	Element		Prace dodatkowe			
4.1.1	KNR 202/1219/3	SST-B.14	Wycieraczka systemowa przed wejściem do budynku			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Wycieraczka 100x70		2		2,00	
			RAZEM:		2,00	
				szt	2,00	
4.1.2	KNR 202/1219/3	SST-B.14	Wycieraczka systemowa w budynku			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Wycieraczka 120X80		2		2,00	
			RAZEM:		2,00	
				szt	2,00	
4.1.3	Kalkulacja indywidualna	SST-B.13	Uzupełnienie szyb w oknach			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Rozmiar szyb 85x130		2		2,00	
			RAZEM:		2,00	
				kpl	2,00	
4.1.4	Kalkulacja indywidualna	SST-B.13	Uzupełnienie folii w oknach			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Rozmiar folii w oknach 80x120		10		10,00	
			RAZEM:		10,00	
				kpl	10,00	
4.1.5	KNNRW 3/405/2 analogia	SST-B.04	Uzupełnienie kanałów powstałych po demontażu instalacji odciągowej trocin			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Uzupełnienie istniejących kanałów po demontażu instalacji odgromowej (pom.0.26-pom.0.30)		0,2*35,0		7,00	
			RAZEM:		7,00	
				m3	7,00	
4.1.6	Kalkulacja indywidualna		Impregnacja ognioochronna i grzybobójcza elementów drewnianych istniejącej więźby dachowej nad częścią remontowaną	kpl.	1,00	
4.2	Element		Ściana na korytarzu nieobjęta opracowaniem			
4.2.1	KNR 401/710/6	SST-B.11	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II, zaprawa cementowa, do 5' m2, przyjęto 25% pow. istniejących ścian			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Korytarz w części nieobjętej opracowaniem 0.2, przyjęto h=2,0m		2,0*3,66*(0,25)		1,83	
	Korytarz w części nieobjętej opracowaniem 0.12, przyjęto h=2,0m		2,0*17,93*(0,25)		8,97	
	korekta (import)Razem =10.800000		0.005000		0,01	
			RAZEM:		10,81	
				m2	10,81	
4.2.2	KNR 40/212/2	SST-B.15	Gruntowanie pod powłoki malarskie			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Korytarz w części nieobjętej opracowaniem 0.2, przyjęto h=2,0m		2,0*3,66		7,32	
	Korytarz w części nieobjętej opracowaniem 0.12, przyjęto h=2,0m		2,0*17,93		35,86	
			RAZEM:		43,18	
				m2	43,18	
4.2.3	KNRW 202/1510/3	SST-B.15	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2	43,18	
4.2.4	KNRW 202/840/6	SST-B.11	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 30x30' cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Uzupełnienie płytek po zamurowanych drzwiach, w korytarzu nieobjętym opracowaniem 0.2, drzwi 90x210		0,9*2,1		1,89	
	Uzupełnienie płytek po zamurowanych drzwiach, w korytarzu nieobjętym opracowaniem 0.12, drzwi 90x210		0,9*2,1		1,89	
			RAZEM:		3,78	
				m2	3,78	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
4.3	Element		Stała zabudowa			
4.3.1	Kalkulacja indywidualna		Stała zabudowa meblowa z szaf z drzwiami przesuwными z hamulcem i blokadą, z wyposażeniem półek na dokumenty o orientacyjnej wysokości 35-37 cm, orientacyjny wymiar zabudowy 6,7x3,0x0,5 m - wymiary zabudowy należy zweryfikować po wykonaniu robót budowlanych	kpl	4,00	
4.3.2	Kalkulacja indywidualna		Stała zabudowa meblowa z szaf z drzwiami przesuwными z hamulcem i blokadą, z wyposażeniem półek na dokumenty o orientacyjnej wysokości 35-37 cm, orientacyjny wymiar zabudowy 5,15x3,0x0,5 m - wymiary zabudowy należy zweryfikować po wykonaniu robót budowlanych	kpl	3,00	
4.3.3	Kalkulacja indywidualna		Stała zabudowa meblowa z szaf z drzwiami przesuwными z hamulcem i blokadą, z wyposażeniem półek na dokumenty o orientacyjnej wysokości 35-37 cm oraz części ubraniowej z drążkiem, orientacyjny wymiar zabudowy 3,5x3,0x0,5 m - wymiary zabudowy należy zweryfikować po wykonaniu robót budowlanych	kpl	1,00	
4.3.4	Kalkulacja indywidualna		Stała zabudowa meblowa kuchenna wyposażona w szafki górne o wysokości 0,6 m, głębokości 0,4 m i długości 2,9m, szafki dolne o wysokości 0,9m, głębokości 0,6m i długości 2,9m, blat wyposażony w płytę grzewczą elektryczną z okapem, zlewem jednokomorowym z ociekaczem, długość blatu 2,9 - wymiary zabudowy należy zweryfikować po wykonaniu robót budowlanych	kpl	1,00	
4.3.5	KNRW 202/840/6		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 30x30 cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
			3,5*0,6	2,10		
			RAZEM:	2,10	m2	2,10