
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY
UL ŁÓDZKIEJ W CZĘSTOCHOWIE - budynek "A"

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 48,49 ob.39 jedn. ewid M. Częstochowa

NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej

ADRES INWESTORA: ul. P.O.W. 24, 42-200 Częstochowa

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Dariusz Florjański

DATA OPRACOWANIA: styczeń 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace ziemne i fundamenty			
1 d.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		37,75 * 18,85 * 2,96	m3	2 106,30	
				RAZEM	2 106,30
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		37,75 * 18,85 * 1,40 { wykop do poziomu "-2.975" }	m3	996,22	
		[1,50 * 1,56 + (1,40 + 2 * 0,60) / 2 * 1,56] * 156,00 {ława ŁW-1}	m3	681,41	
		(2,20 * 2,20 * 1,56) * 7 { Stopa Stf-1 }	m3	52,85	
		(2,20 * 2,20 * 1,56) * 5 { Stopa Stf-1.1 }	m3	37,75	
		- wykopy ręczne			
		- 77,20	m3	-77,20	
				RAZEM	1 691,04
3 d.1	KNR-W 2-01 0305-02	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - grunt kat. III - 10% powierzchni	m3		
		681,41 * 10% {ławy }	m3	68,14	
		(52,85 + 37,75) * 10% {stopy}	m3	9,06	
				RAZEM	77,20
4 d.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton gr.10cm	m3		
		1,60 * 0,10 * 156,00 {ŁAWA "ŁW-1" }	m3	24,96	
				RAZEM	24,96
5 d.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm - (zgodnie z wykazem)	t		
		0,44 {ŁAWA "ŁW-1" }	t	0,44	
				RAZEM	0,44
6 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm - (zgodnie z wykazem)	t		
		3,163 {ŁAWA "ŁW-1" }	t	3,16	
				RAZEM	3,16
7 d.1	KNR-W 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości ponad 1.3 m	m3		
		ŁAWA "ŁW-1"			
		1,40 * 0,50 * 156,00 { ŁAWA "ŁW-1" }	m3	109,20	
				RAZEM	109,20
8 d.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton gr.10cm	m3		
		(2,20 * 2,20) * 7 { Stopa Stf-1 }		33,88	
		(2,20 * 2,20) * 5 { Stopa Stf-1.1 }		24,20	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		58,08 * 0,10	m3	58,08	
				5,81	
				RAZEM	5,81
9 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		1,148 { Stopa Stf-1 }	t	1,15	
		0,819 { Stopa Stf-1.1 }	t	0,82	
				RAZEM	1,97
10 d.1	KNR-W 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości ponad 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - B-25/30	m3		
		(2,00 * 2,00) * 7 { Stopa Stf-1 }		28,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,00 * 2,00) * 5 { Stopa Stf-1.1 } A (Obliczenie pomocnicze)		20,00 =====	
		48,00 * 0,60	m3	48,00 28,80	
				RAZEM	28,80
11 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm - (zgodnie z wykazem)	t		
		10,076 { SFZ-1 i SFZ-2 } 0,174 { SFZ-2.1 }	t t	10,08 0,17	
				RAZEM	10,25
12 d.1	KNR-W 2-02 0207-04 0207- 07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m2		
		1,25 * 6,25 { SFZ-2.1 }	m2	7,81	
				RAZEM	7,81
13 d.1	KNR-W 2-02 0207-03 0207- 07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		110,00 * 3,42 { SFZ-1 }	m2	376,20	
				RAZEM	376,20
14 d.1	KNR-W 2-02 0207-03 0207- 07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		35,00 * 3,42 { SFZ-2 }	m2	119,70	
				RAZEM	119,70
15 d.1	KNR AT-27 0508-04 analogia	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną	m2		
		(36,96 + 17,75) * 2 * 2,46	m2	269,17	
				RAZEM	269,17
16 d.1	KNR-W 3 0207 -01 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		269,17	m2	269,17	
				RAZEM	269,17
17 d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Krotność = 2	m2		
		0,50 * 2 * 156,00 { ŁAWA "ŁW-1" }	m2	156,00	
		(2,00 * 4) * 7 * 0,60 { Stopa Stf-1 }	m2	33,60	
		(2,00 * 4) * 5 * 0,60 { Stopa Stf-1.1 }	m2	24,00	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 213,60	
				RAZEM	213,60
18 d.1	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Krotność = 2	m2		
		1,40 * 156,00 { ŁAWA "ŁW-1" }	m2	218,40	
		(2,00 * 2,00) * 7 { Stopa Stf-1 }	m2	28,00	
		(2,00 * 2,00) * 5 { Stopa Stf-1.1 }	m2	20,00	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 266,40	
				RAZEM	266,40
19 d.1	KNR-W 2-01 0312-04	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II	m3		
		[1,50 * 1,56 + (1,40 + 2 * 0,60) / 2 * 1,56] * 156,00 {ława ŁW-1}	m3	681,41	
		(2,20 * 2,20 * 1,56) * 7 { Stopa Stf-1 }	m3	52,85	
		(2,20 * 2,20 * 1,56) * 5 { Stopa Stf-2 }	m3	37,75	
		A (Suma częściowa)	m3	----- 772,01	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 24,96 { podkłady pod ławy }	m3	-24,96	
		- 1,40 * 0,50 * 156,00 { ŁAWA "ŁW-1" }	m3	-109,20	
		- 58,08 * 0,10 { podkłady pod stopy }	m3	-5,81	
		- 48,00 * 0,60 { stopy }	m3	-28,80	
		- 1,25 * 1,05 { SFZ-2.1 }	m3	-1,31	
		- 110,00 * 1,05 { SFZ-1 }	m3	-115,50	
		- 35,00 * 1,05 { SFZ-2 }	m3	-36,75	
				RAZEM	449,68
20 d.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		449,68	m3	449,68	
				RAZEM	449,68
21 d.1	KNR-W 2-01 0207-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi i piasku	m3		
		37,75 * 18,85 * 1,40 { wykop do poziomu "-2.975" }	m3	996,22	
		[1,50 * 1,56 + (1,40 + 2 * 0,60) / 2 * 1,56] * 156,00 {ława ŁW-1}	m3	681,41	
		(2,20 * 2,20 * 1,56) * 7 { Stopa Stf-1 }	m3	52,85	
		(2,20 * 2,20 * 1,56) * 5 { Stopa Stf-2 }	m3	37,75	
		- 449,68	m3	-449,68	
				RAZEM	1 318,56
22 d.1	KNR-W 2-01 0210-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II - na odl. do 12km Krotność = 22	m3		
		1318,56	m3	1 318,56	
				RAZEM	1 318,56
23 d.1	kalkulacja własna	Oplata za składowanie i utylizację odpadów	m3		
		1318,56	m3	1 318,56	
				RAZEM	1 318,56
2		ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
2.1		Roboty murowe i żelbetowe			
24 d.2.1	KNR-W 2-02 0137-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych o grubości 29 cm - mury zewnętrzne	m2		
		18,05 * 13,50 { ELEWACJA POLUDNIOWA }	m2	243,68	
		- (1,80 * 2,45) * 2 { okna - parter }	m2	-8,82	
		- 1,20 * 2,45	m2	-2,94	
		-(1,20 * 1,60) * 2	m2	-3,84	
		- [(1,80 * 2,45) * 2] * 3 { okna - piętra }	m2	-26,46	
		- [(1,20 * 2,45) * 3] * 3 { drzwi balkonowe - piętra }	m2	-26,46	
		36,05 * 13,50 { ELEWACJA ZACHODNIA }	m2	486,68	
		- (1,80 * 2,45) * 2 { okna - parter }	m2	-8,82	
		- (1,80 * 1,60) * 5 { okna - parter }	m2	-14,40	
		- 1,20 * 1,60 { okno }	m2	-1,92	
		- 1,35 * 2,45 { drzwi balkonowe }	m2	-3,31	
		- 5,65 * 4,15 { wejście }	m2	-23,45	
		- [(1,80 * 2,45) * 2] * 3 { okna - piętra }	m2	-26,46	
		- [(1,80 * 1,60) * 4] * 3 { okna - piętra }	m2	-34,56	
		- (1,20 * 1,60) * 3 { okno piętra }	m2	-5,76	
		- (1,35 * 2,45) * 3 { drzwi balkonowe piętra }	m2	-9,92	
		- 4,75 * 7,75 { okno - klatki schodowej }	m2	-36,81	
		18,05 * 13,50 { ELEWACJA PÓŁNOCNA }	m2	243,68	
		- (1,80 * 1,60) * 2 { okna - parter }	m2	-5,76	
		-(1,20 * 1,60) * 3 { okno - parter }	m2	-5,76	
		- [(1,80 * 1,60) * 2] * 3 { okna - piętra }	m2	-17,28	
		-(1,20 * 1,60) * 3 { okno - piętra }	m2	-17,28	
		36,05 * 13,50 { ELEWACJA WSCHODNIA }	m2	486,68	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- (1,80 * 2,45) * 3 { okna - parter }	m2	-13,23	
		- 1,70 * 1,60 { okno }	m2	-2,72	
		- (1,20 * 1,60) * 3 { okno }	m2	-5,76	
		- (1,80 * 1,60) * 3 { okna - parter }	m2	-8,64	
		- 1,35 * 2,45 { drzwi balkonowe }	m2	-3,31	
		- [(1,80 * 2,45) * 3] * 3 { okna - piętra }	m2	-39,69	
		- (1,70 * 1,60) * 3 { okna - piętra }	m2	-8,16	
		- [(1,20 * 1,60) * 3] * 3 { okna - piętra }	m2	-17,28	
		- [(1,80 * 1,60) * 3] * 3 { okna - piętra }	m2	-25,92	
		- (1,35 * 2,45) * 3 { drzwi balkonowe - piętra }	m2	-9,92	
				RAZEM	1 046,06
25 d.2.1	KNR-W 2-02 0115-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych grubości 25 cm	m2		
		12,60 * 2,52 - (0,80 * 2,00) * 2 - 0,90 * 2,00 { piwnica }	m2	26,75	
		[5,20 + (1,55 * 2)] * 2,52	m2	20,92	
		PARTER			
		3,08 * 2,84 { pomiędzy 1.33, a 1.35 }	m2	8,75	
		5,88 * 2,84 { pomiędzy 1.24, 1.25, a 1.29, 1.36, 1.43 }	m2	16,70	
		3,73 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 2 { pomiędzy 1.26, 1.27, a 1.24 }	m2	7,39	
		3,73 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 2 { pomiędzy 1.11, a 1.13, 1.14 }	m2	7,39	
		8,29 * 2,84 - (0,90 * 2,00) * 2 { pomiędzy 1.11, 1.15, 1.28, 1.24, a 1.3 }	m2	19,94	
		1,97 * 2,84 { pomiędzy 1.11, a 1.23 }	m2	5,59	
		5,88 * 2,84 { pomiędzy 1.11, 1.12, a 1.10, 1.16, 1.23 }	m2	16,70	
		18,60 * 2,84 - (0,90 * 2,00) * 2 - 0,80 * 2,00 { pomiędzy 1.3, 1.4, 1.5, a 1.19, 1.17, 1.21, 1.45, 1.44, 1.48 }	m2	47,62	
		12,30 * 2,84 - 0,90 * 2,00 { pomiędzy 1.3, 1.31, a 1.41, 1.37, 1.38 }	m2	33,13	
		8,99 * 2,84 - 0,90 * 2,00 { pomiędzy 1.8, 1.9, 1.4, a 1.12, 1.10, 1.3 }	m2	23,73	
		5,51 * 2,84 { pomiędzy 1.21, 1.18, a 1.45 }	m2	15,65	
		5,81 * 2,84 * 2 { 1.2 }	m2	33,00	
		8,14 * 2,84 { pomiędzy 1.14, 1.15, a 1.27, 1.28 }	m2	23,12	
		1,97 * 2,84 { pomiędzy 1.24, a 1.29 }	m2	5,59	
		8,99 * 2,84 - 0,90 * 2,00 { pomiędzy 1.25, 1.43, 1.3, a 1.32, 1.34, 1.30 }	m2	23,73	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				335,72	
		PIĘTRO			
		3,08 * 2,84 { pomiędzy 2.33, a 2.35 }	m2	8,75	
		3,73 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 2 { pomiędzy 2.26, 2.27, a 2.24 }	m2	7,39	
		3,73 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 2 { pomiędzy 2.11, a 2.13, 2.14 }	m2	7,39	
		5,88 * 2,84 { pomiędzy 2.24, 2.25, a 2.29, 2.36, 2.43 }	m2	16,70	
		5,88 * 2,84 { pomiędzy 2.12, 2.13, a 2.10, 2.16, 2.23 }	m2	16,70	
		8,29 * 2,84 - (0,90 * 2,00) * 2 { pomiędzy 2.11, 2.15, 2.28, 2.24, a 2.3 }	m2	19,94	
		12,05 * 2,84 - 0,90 * 2,00 { pomiędzy 2.3, 2.31, a 2.41, 2.37, 2.38 }	m2	32,42	
		18,35 * 2,84 - (0,90 * 2,00) * 2 - 0,80 * 2,00 { pomiędzy 2.3, 2.4, 2.5, a 2.19, 2.17, 2.21, 2.45, 2.44, 2.48 }	m2	46,91	
		8,99 * 2,84 - 0,90 * 2,00 { pomiędzy 2.8, 2.9, 2.4, a 2.12, 2.10, 2.3 }	m2	23,73	
		5,51 * 2,84 { pomiędzy 2.21, 2.18, a 2.45 }	m2	15,65	
		5,81 * 2,84 * 2 { 2.2 }	m2	33,00	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				228,59	
		228,592 { II PIĘTRO }	m2	228,59	
		228,592 { III PIĘTRO }	m2	228,59	
				RAZEM	1 021,50
26 d.2.1	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		PARTER			
		7,55 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 2 { pomiędzy 1.7, 1.8, a 1.4, 1.6, 1.9 }	m2	18,24	
		4,37 * 2,84 { 1.5, a 1.6 }	m2	12,41	
		4,99 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 2 { 1.4, a 1.5, 1.6 }	m2	10,97	
		3,89 * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.4, a 1.9 }	m2	9,45	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4,33 + 2,20) * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.19, a 1.17,1.22 }	m2	16,95	
		(3,59 + 3,14) * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.20, a 1.17 }	m2	17,51	
		4,79 * 2,84 { 1.20, a 1.18 }	m2	13,60	
		(1,01 + 1,15 + 1,72) * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.17,1.21, a 1.18 }	m2	9,42	
		1,75 * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.17, a 1.21 }	m2	3,37	
		(1,97 * 2,84) * 2 { 1.10, 1.16, 1.23 }	m2	11,19	
		1,65 * 2,84 { 1.16 }	m2	4,69	
		4,85 * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.12, a 1.13 }	m2	12,17	
		4,58 * 2,84 { 1.13, a 1.14 }	m2	13,01	
		3,34 * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.11, 1.14,1.15 }	m2	7,89	
		1,80 * 2,84 { 1.14, a 1.15 }	m2	5,11	
		1,80 * 2,84 { 1.27, a 1.28 }	m2	5,11	
		3,34 * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.27,1.28, a 1.24 }	m2	7,89	
		4,55 * 2,84 { 1.27, a 1.26 }	m2	12,92	
		4,85 * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.24,1.26, a 1.25 }	m2	12,17	
		(1,97 * 2,84) * 2 { 1.29, 1.36, 1.43 }	m2	11,19	
		9,09 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 2 { 1.32,1.34, a 1.30,1.33 }	m2	22,62	
		(2,30 * 2,84) * 2 { 1.32, 1.34, 1.30 }	m2	13,06	
		8,14 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 3 { 1.30, a 1.35,1.31,1.38 }	m2	18,32	
		3,76 * 2,84 { 1.35, 1.31 }	m2	10,68	
		3,08 * 2,84 { 1.38, a 1.40 }	m2	8,75	
		(4,91 * 2,84) * 2 { 1.42,1.39,1.40 }	m2	27,89	
		5,63 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 3 { 1.3, a 1.29,1.36,1.43 }	m2	11,19	
		3,30 * 2,84 - (0,80 * 2,00) * 2 { 1.37, a 1.39,1.42 }	m2	6,17	
		2,15 * 2,84 { 1.41, a 1.42 }	m2	6,11	
		3,63 * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.44,1.47, a 1.46 }	m2	8,71	
		2,20 * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.44, a 1.47 }	m2	4,65	
		2,67 * 2,84 { 1.44, 1.48, a 1.47 }	m2	7,58	
		1,60 * 2,84 { 1.44, a 1.48 }	m2	4,54	
		5,51 * 2,84 - 0,80 * 2,00 { 1.44,1.46, a 1.45 }	m2	14,05	
		PIĘTRA			
		379,574 * 3	m2	1 138,72	
				RAZEM	1 518,29
27 d.2.1	KNR AT-45 0115-06	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 4x12x17 cm - 6 m wysokości komina	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
28 d.2.1	KNR AT-45 0115-12	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 4x12x17 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komina	m		
		6,50 * 7	m	45,50	
				RAZEM	45,50
29 d.2.1	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		13,50 * 4 * 12	m	648,00	
		13,50 * 3	m	40,50	
				RAZEM	688,50
30 d.2.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 210cm	m belki		
		2,10 * 60	m belki	126,00	
				RAZEM	126,00
31 d.2.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" - o dł. 150cm	m belki		
		1,50 * 80	m belki	120,00	
				RAZEM	120,00
32 d.2.1	KNR-W 2-02 0147-01 analogia	Nadproża prefabrykowane systemowe, dł125cm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,25 * 116	m	145,00	
				RAZEM	145,00
33 d.2.1	KNR-W 2-02 0221-02 analogia	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(0,40 * 0,40 * 3,17) * 7 { St-1.1 }	m3	3,55	
		(0,30 * 0,40 * 3,17) * 5 { St-1.2 }	m3	1,90	
		0,25 * 0,25 * 3,80 { St-1.3 }	m3	0,24	
		(0,45 * 0,25 * 2,70) * 7 { Słup - 2.1 }	m3	2,13	
		(0,30 * 0,25 * 2,70) * 4 { St - 2.2 }	m3	0,81	
		0,30 * 0,25 * 2,70 { St - 2.3 }	m3	0,20	
		(0,40 * 0,30 * 3,42) * 10 { Rd-1.1 }	m3	4,10	
		(0,25 * 0,40 * 3,42) * 2 { Rd-1.2 }	m3	0,68	
		(0,25 * 0,30 * 2,90) * 20 { Rd-2.1 }	m3	4,35	
		(0,30 * 0,30 * 2,90) * 64 { Rd - 2.2 }	m3	16,70	
		(0,25 * 0,30) * 2,90 * 32 { Rd - 2.1.1 }	m3	6,96	
		(0,45 * 0,30) * 2,90 * 8 { Rd - 2.5 }	m3	3,13	
		(0,25 * 0,30 * 2,90) * 32 { Rd-2.3 }	m3	6,96	
		(0,25 * 0,25 * 2,90) * 12 { Rd-2.4 }	m3	2,18	
		(0,30 * 0,30 * 2,80) * 16 { St - 2.4 }	m3	4,03	
		A (Suma częściowa)	m3	-----	
				57,93	
				RAZEM	57,93
34 d.2.1	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(0,30 * 0,25 * 1,20) * 7 { N-1.1 }	m3	0,63	
		0,30 * 0,25 * 4,00 { N-1.2 }	m3	0,30	
		(0,30 * 0,57 * 1,70) * 4 { N-2.1 }	m3	1,16	
		(0,30 * 0,57 * 1,80) * 40 { N-2.2 }	m3	12,31	
		(0,30 * 0,57 * 1,20) * 40 { N-2.3 }	m3	8,21	
		(0,30 * 0,40 * 5,10) * 4 { N-2.4 }	m3	2,45	
		(0,30 * 0,40 * 4,50) * 8 { N-2.5 }	m3	4,32	
		(0,30 * 0,40 * 3,77) * 8 { N-2.6 }	m3	3,62	
		(0,30 * 0,40 * 3,91) * 4 { N-2.7 }	m3	1,88	
		(0,30 * 0,40 * 1,50) * 8 { N-2.8 }	m3	1,44	
		(0,30 * 0,40 * 0,90) * 8 { N-2.9 }	m3	0,86	
		(0,30 * 0,40 * 2,97) * 4 { N-2.10 }	m3	1,43	
		(0,25 * 0,25 * 2,58) * 4 { N-2.11 }	m3	0,65	
		(0,25 * 0,40 * 5,10) { Podciąg Pwtr -1.1 }	m3	0,51	
		(0,25 * 0,40 * 5,05) { Podciąg Pwtr -1.2 }	m3	0,51	
		0,30 * 0,25 * 660,00 { w-1 }	m3	49,50	
		0,25 * 0,25 * 120,00 { w-2 }	m3	7,50	
		A (Suma częściowa)	m3	-----	
				97,27	
				RAZEM	97,27
35 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm (zgodnie z wykazem)	t		
		0,377 { N-2.1 i N-2.2 i N-2.3 }	t	0,38	
		0,018 { N-2.11 }	t	0,02	
		0,728 { w-1 i w-2 }	t	0,73	
		A (Suma częściowa)	t	-----	
				1,12	
		0,017 { St-1.3 }	t	0,02	
				RAZEM	1,14
36 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		0,047 { N-1.2 }	t	0,05	
		0,143 { N-2.4 }	t	0,14	
		0,269 { N-2.5 }	t	0,27	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,338 { N-2.6 }	t	0,34	
		0,120 { N-2.7 }	t	0,12	
		0,084 { N-2.8 }	t	0,08	
		0,100 { N-2.9 }	t	0,10	
		0,103 { N-2.10 }	t	0,10	
		0,053 { N-2.11 }	t	0,05	
		0,033 { Podciąg Pwtr -1.1 }	t	0,03	
		0,033 { Podciąg Pwtr -1.2 }	t	0,03	
		A (Suma częściowa)	t	-----	
				1,32	
		0,202 { Słup St - 2.1,2.2,2.3 }	t	0,20	
		1,243 { Rd-2.1,2.2,2.1.1,2.5 }	t	1,24	
		0,389 { Rd-2.3, 2.4 }	t	0,39	
		0,182 { St-1.1 }	t	0,18	
		0,130 { St-1.2 }	t	0,13	
		0,154 { St - 2.4 }	t	0,15	
		0,136 {Rd-1.1 }	t	0,14	
		0,025 {Rd-1.2 }	t	0,03	
		B (Suma częściowa)	t	-----	
				2,46	
				RAZEM	3,78
37 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm	t		
		0,040 {N-1.1 i N-1.2 }	t	0,04	
		0,287 { N-2.1 i N-2.2 i N-2.3 }	t	0,29	
		0,125 { N-2.8 }	t	0,13	
		0,090 { N-2.9 }	t	0,09	
		0,053 { N-2.11 }	t	0,05	
		3,020 { w-1 i w-2 }	t	3,02	
		A (Suma częściowa)	t	-----	
				3,62	
		0,056 { St-1.3 }	t	0,06	
				RAZEM	3,67
38 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16mm	t		
		0,053 {N-1.1 i N-1.2 }	t	0,05	
		1,350 { N-2.5 }	t	1,35	
		0,568 { N-2.6 }	t	0,57	
		0,294 { N-2.7 }	t	0,29	
		0,186 { N-2.10 }	t	0,19	
		0,076 { Podciąg Pwtr -1.1 }	t	0,08	
		0,076 { Podciąg Pwtr -1.2 }	t	0,08	
		A (Suma częściowa)	t	-----	
				2,60	
		0,585 { Słup St - 2.1,2.2,2.3 }	t	0,59	
		4,146 { Rd-2.1,2.2,2.1.1,2.5 }	t	4,15	
		1,364 { Rd-2.3, 2.4 }	t	1,36	
		0,836 { St - 2.4 }	t	0,84	
		0,512 { St-1.1 }	t	0,51	
		0,365 { St-1.2 }	t	0,37	
		0,547 { Rd-1.1 }	t	0,55	
		0,147 {Rd-1.2 }	t	0,15	
		B (Suma częściowa)	t	-----	
				8,50	
				RAZEM	11,11
39 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
		0,578 { N-2.4 }	t	0,58	
		0,578 { Podciąg Pwtr -1.1 }	t	0,58	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,578 { Podciąg Pwtr -1.2 }	t	0,58	
		A (Suma częściowa)	t	-----	
				1,73	
				RAZEM	1,73
2.2		Szyb windy			
40 d.2.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe gr. 10cm - chudy beton B-10 - stopa fundamentowa	m3		
		szyb windy 3,20 * 3,53 * 0,10	m3	1,13	
				RAZEM	1,13
41 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm	t		
		0,350 { płyta }	t	0,35	
		3,723 { ściany szybu }	t	3,72	
		0,138 { stroo szybu }	t	0,14	
				RAZEM	4,21
42 d.2.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu B-25 W8 - szyb windy	m3		
		3,30 * 3,33 * 0,50	m3	5,49	
				RAZEM	5,49
43 d.2.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - 2x Krotność = 2	m2		
		3,30 * 3,33	m2	10,99	
				RAZEM	10,99
44 d.2.2	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - płyta	m2		
		3,30 * 3,33	m2	10,99	
				RAZEM	10,99
45 d.2.2	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m2		
		3,30 * 3,33	m2	10,99	
				RAZEM	10,99
46 d.2.2	KNR-W 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - B-30	m2		
		szyb windy (2,00 + 1,93) * 2 * 19,08	m2	149,97	
		- otwory drzwiowe - (1,18 * 2,25) * 4	m2	-10,62	
				RAZEM	139,35
47 d.2.2	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3	m2		
		szyb windy (2,05 + 1,55) * 2 * 16,68	m2	120,10	
		- otwory drzwiowe - (1,18 * 2,25) * 5	m2	-13,28	
				RAZEM	106,82
48 d.2.2	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - nadszybie	m2		
		2,00 * 2,33	m2	4,66	
				RAZEM	4,66
49 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		(3,30 + 3,33) * 2 * 0,50 { płyta }	m2	6,63	
				RAZEM	6,63
50 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m2		
		6,63	m2	6,63	
				RAZEM	6,63

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Schody			
51 d.2.3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu - schody wewnętrzne	m2 rzutu		
		1,96 * 1,55 { poz. "-2,975" do "-1,605" - schody żelbetowe nr 1 - pierwszy bieg }	m2 rzutu	3,04	
		5,18 * 1,89 { poz. "-1,605" -spocznik - pierwszy bieg }	m2 rzutu	9,79	
		2,24 * 1,55 { poz. "- 1,605" do "-0,13" - bieg schodowy nr2 }	m2 rzutu	3,47	
		5,18 * 1,93 { poz. "-0,13" - spocznik }	m2 rzutu	10,00	
		2,24 * 1,55 { poz. "- 0,13" do "+1,545" - bieg schodowy nr3 }	m2 rzutu	3,47	
		5,15 * 1,89 { poz. "+1,545" - spocznik }	m2 rzutu	9,73	
		(2,24 * 1,55) * 4 { poz. od "+1,545 do "+3,12" inne do +6,17, +9,32, +12,34 " - bieg schodowy nr4,6,8,10 }	m2 rzutu	13,89	
		(5,15 * 1,93) * 4 { spocznik poz. "+3,12, +6,17, +9,32, +12,34 " 4,6,8,10 }	m2 rzutu	39,76	
		(2,24 * 1,55) { 9-ty bieg }	m2 rzutu	3,47	
		5,15 * 1,89 { poz. "+10,955" - spocznik }	m2 rzutu	9,73	
		(2,24 * 1,55) * 2 { 5-ty, 7-my bieg }	m2 rzutu	6,94	
		(5,15 * 1,86) * 2 { poz. "+4,695 i +7,845" - spocznik }	m2 rzutu	19,16	
				RAZEM	132,46
52 d.2.3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 6	m2 rzutu		
		132,457	m2 rzutu	132,46	
				RAZEM	132,46
53 d.2.3	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - belki	m3		
		(0,25 * 0,42 * 5,65) * 2 { Nsch1.1 }	m3	1,19	
		(0,25 * 0,25 * 5,65) * 2 { Nsch1.2 }	m3	0,71	
		(0,30 * 0,35 * 5,65) * 10 { ZSCH 1.1 }	m3	5,93	
				RAZEM	7,83
54 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 8mm	t		
		0,039 + 0,042 + 0,044 + 0,168 + 0,044 + 0,072 { schody i spoczniki }	t	0,41	
				RAZEM	0,41
55 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 6mm	t		
		0,047 { Nsch 1.1, 1.2 }	t	0,05	
		0,036 { NSCH 1.1 }	t	0,04	
				RAZEM	0,08
56 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 12mm (zgodnie z zestawieniem)	t		
		0,180 + 0,184 + 0,183 + 0,736 + 0,183 + 0,329	t	1,80	
				RAZEM	1,80
57 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone 16mm	t		
		0,217 { Nsch 1.1, 1.2 }	t	0,22	
		0,979 { NSCH 1.1 }	t	0,98	
				RAZEM	1,20
2.4		Stropy			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2.4	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8mm	t		
		0,79 { płyta poziom "0" }	t	0,79	
		0,79 { płyta poziom "1" }	t	0,79	
		0,79 { płyta poziom "2" }	t	0,79	
		0,79 { płyta poziom "3" }	t	0,79	
		0,79 { płyta poziom "4" }	t	0,79	
				RAZEM	3,95
59 d.2.4	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 12mm	t		
		9,938 { płyta poziom "0" }	t	9,94	
		10,377 { płyta poziom "1" }	t	10,38	
		10,235 { płyta poziom "2" }	t	10,24	
		10,235 { płyta poziom "3" }	t	10,24	
		10,875 { płyta poziom "3" }	t	10,88	
				RAZEM	51,66
60 d.2.4	KNR-W 2-02 0236-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu - wariant II	m2		
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 7,26 { strop poziom "0" }	m2	577,24	
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 6,21 { strop poziom "1" }	m2	583,17	
		5,10 * 2,15	m2	10,97	
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 7,26 { strop poziom "2" }	m2	577,24	
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 7,26 { strop poziom "3" }	m2	577,24	
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 7,26 { strop poziom "4" }	m2	577,24	
				RAZEM	2 903,09
61 d.2.4	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - wariant II Krotność = 8	m2		
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 7,26 { strop poziom "0" }	m2	577,24	
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 6,21 { strop poziom "1" }	m2	583,17	
		5,10 * 2,15	m2	10,97	
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 7,26 { strop poziom "2" }	m2	577,24	
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 7,26 { strop poziom "3" }	m2	577,24	
		36,05 * 17,15 - 5,65 * 7,26 { strop poziom "4" }	m2	577,24	
		- 205,72 { powierzchnia balkonów }	m2	-205,72	
				RAZEM	2 697,37
62 d.2.4	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - wariant II - balkony Krotność = 4	m2		
		(7,23 + 5,20 * 2 + 10,70 * 2 + 3,90 + 8,50) * 4 { balkony }	m2	205,72	
				RAZEM	205,72
3		Dach			
63 d.3	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia PE	m2		
		36,10 * 17,20	m2	620,92	
				RAZEM	620,92
64 d.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100 038, gr.25cm	m2		
		620,92	m2	620,92	
				RAZEM	620,92
65 d.3	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100 038, - Płyty z jednokierunkowym spadkiem (kliny)	m2		
		620,92	m2	620,92	
				RAZEM	620,92
66 d.3	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - membrana dachowa	m2		
		620,92	m2	620,92	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	620,92
67 d.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - powlekanej	m2		
		(37,00 + 17,15) * 2 * 0,65 { obróbka murów }	m2	70,40	
		[(0,70 + 0,25) * 2 * 0,35] * 13 { komin }	m2	8,65	
		[(0,85 + 0,36) * 2 * 0,35] * 5	m2	4,24	
		(1,94 + 0,36) * 2 * 0,35	m2	1,61	
		(0,52 + 0,25) * 2 * 0,35	m2	0,54	
				RAZEM	85,42
4		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
4.1		Posadzka na gruncie - "P1"			
68 d.4.1	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		22,10 { 0.1 - komunikacja }		22,10	
		2,45 { 0.2 - przedsionek }		2,45	
		46,52 { 0.3 - pom. techniczne }		46,52	
		529,55 { 0.4 - garaż }		529,55	
		2,65 { 0.5 - pom. techniczne }		2,65	
		4,65 { 0.6 - pom. techniczne }		4,65	
		4,05 { 0.7 - pom. techniczne }		4,05	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		611,97 * 0,67	m3	611,97	
		-61,50 { wykopy ręczne }	m3	410,02	
				-61,50	
				RAZEM	348,52
69 d.4.1	KNR-W 2-01 0305-02	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - grunt kat. III - 15% powierzchni	m3		
		410,02 * 15%	m3	61,50	
				RAZEM	61,50
70 d.4.1	kalkulacja własna	Oplata za składowanie i utylizację odpadów	m3		
		410,02	m3	410,02	
				RAZEM	410,02
71 d.4.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym, gr. 30cm	m3		
		611,97 * 0,30	m3	183,59	
				RAZEM	183,59
72 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - B-15, gr. 15cm	m3		
		611,97 * 0,15	m3	91,80	
				RAZEM	91,80
73 d.4.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - 15x15cm, fi-6,00mm	m2		
		611,97	m2	611,97	
				RAZEM	611,97
74 d.4.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS100, gr.12cm	m2		
		611,97	m2	611,97	
				RAZEM	611,97
75 d.4.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - PE 2x Krotność = 2	m2		
		611,97	m2	611,97	
				RAZEM	611,97

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - posadzka pływająca, betonowa, dylatowana, ze spadkiem 10 cm zbrojona włóknami, przemysłowa utwardzona zatarta na gładko	m3		
		611,97 * 0,10	m3	61,20	
				RAZEM	61,20
77 d.4.1	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2		
		611,97	m2	611,97	
				RAZEM	611,97
78 d.4.1	KNR-W 2-02 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m		
		1560,00	m	1 560,00	
				RAZEM	1 560,00
4.2		Posadzki - " P2 i P2' " - parter, piętra			
79 d.4.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		PARTER			
		6,96 { 1.1 - wiatrołap }	m2	6,96	
		25,45 { 1.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 1.3 - korytarz }	m2	35,19	
		11,45 { 1.4 - korytarz }	m2	11,45	
		11,34 { 1.5 - pokój }	m2	11,34	
		7,80 { 1.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		17,90 { 1.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 1.8 - pokój }	m2	14,19	
		5,35 { 1.9 - łazienka }	m2	5,35	
		3,80 { 1.10 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 1.11 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 1.12 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 1.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 1.14 - pokój }	m2	15,96	
		4,85 { 1.15 - łazienka }	m2	4,85	
		2,60 { 1.16 - schowek }	m2	2,60	
		9,18 { 1.17 - korytarz }	m2	9,18	
		11,18 { 1.18 - pokój }	m2	11,18	
		9,26 { 1.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		13,89 { 1.20 - pokój }	m2	13,89	
		4,55 { 1.21 - łazienka }	m2	4,55	
		16,84 { 1.22 - pokój }	m2	16,84	
		3,80 { 1.23 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 1.24 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 1.25 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 1.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 1.27 - pokój }	m2	15,96	
		4,85 { 1.28 - łazienka }	m2	4,85	
		3,80 { 1.29 - schowek }	m2	3,80	
		11,28 { 1.30 - korytarz }	m2	11,28	
		12,27 { 1.31 - pokój }	m2	12,27	
		11,40 { 1.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		18,96 { 1.33 - pokój }	m2	18,96	
		6,60 { 1.34 - łazienka }	m2	6,60	
		14,28 { 1.35 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 1.36 - schowek }	m2	3,80	
		9,85 { 1.37 - korytarz }	m2	9,85	
		11,90 { 1.38 - pokój }	m2	11,90	
		10,15 { 1.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		18,55 { 1.40 - pokój }	m2	18,55	
		4,20 { 1.41 - łazienka }	m2	4,20	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,28 { 1.42 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 1.43 - schowek }	m2	3,80	
		5,45 { 1.44 - korytarz }	m2	5,45	
		17,60 { 1.45 - pokój }	m2	17,60	
		7,70 { 1.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,20 { 1.47 - łazienka }	m2	4,20	
		3,05 { 1.48 - schowek }	m2	3,05	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				521,51	
		I PIĘTRO			
		25,45 { 2.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 2.3 - korytarz }	m2	35,19	
		11,45 { 2.4 - korytarz }	m2	11,45	
		11,34 { 2.5 - pokój }	m2	11,34	
		7,80 { 2.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		17,90 { 2.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 2.8 - pokój }	m2	14,19	
		5,35 { 2.9 - łazienka }	m2	5,35	
		3,80 { 2.10 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 2.11 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 2.12 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 2.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 2.14 - pokój }	m2	15,96	
		4,85 { 2.15 - łazienka }	m2	4,85	
		2,60 { 2.16 - schowek }	m2	2,60	
		9,18 { 2.17 - korytarz }	m2	9,18	
		11,18 { 2.18 - pokój }	m2	11,18	
		9,26 { 2.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		13,89 { 2.20 - pokój }	m2	13,89	
		4,55 { 2.21 - łazienka }	m2	4,55	
		16,84 { 2.22 - pokój }	m2	16,84	
		3,80 { 2.23 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 2.24 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 2.25 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 2.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 2.27 - pokój }	m2	15,96	
		4,85 { 2.28 - łazienka }	m2	4,85	
		3,80 { 2.29 - schowek }	m2	3,80	
		11,28 { 2.30 - korytarz }	m2	11,28	
		12,27 { 2.31 - pokój }	m2	12,27	
		11,40 { 2.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		18,96 { 2.33 - pokój }	m2	18,96	
		6,60 { 2.34 - łazienka }	m2	6,60	
		12,80 { 2.35 - pokój }	m2	12,80	
		3,80 { 2.36 - schowek }	m2	3,80	
		9,85 { 2.37 - korytarz }	m2	9,85	
		11,90 { 2.38 - pokój }	m2	11,90	
		10,15 { 2.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		18,55 { 2.40 - pokój }	m2	18,55	
		4,20 { 2.41 - łazienka }	m2	4,20	
		14,28 { 2.42 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 2.43 - schowek }	m2	3,80	
		5,45 { 2.44 - korytarz }	m2	5,45	
		17,60 { 2.45 - pokój }	m2	17,60	
		7,70 { 2.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,20 { 2.47 - łazienka }	m2	4,20	
		3,05 { 2.48 - schowek }	m2	3,05	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				513,07	
		II PIĘTRO			
		25,45 { 3.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 3.3 - korytarz }	m2	35,19	
		11,45 { 3.4 - korytarz }	m2	11,45	
		11,34 { 3.5 - pokój }	m2	11,34	
		7,80 { 3.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		17,90 { 3.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 3.8 - pokój }	m2	14,19	
		5,25 { 3.9 - łazienka }	m2	5,25	
		3,80 { 3.10 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 3.11 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 3.12 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 3.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 3.14 - pokój }	m2	15,96	
		4,75 { 3.15 - łazienka }	m2	4,75	
		2,60 { 3.16 - schowek }	m2	2,60	
		9,18 { 3.17 - korytarz }	m2	9,18	
		11,18 { 3.18 - pokój }	m2	11,18	
		9,26 { 3.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		13,89 { 3.20 - pokój }	m2	13,89	
		4,45 { 3.21 - łazienka }	m2	4,45	
		16,84 { 3.22 - pokój }	m2	16,84	
		3,80 { 3.23 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 3.24 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 3.25 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 3.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 3.27 - pokój }	m2	15,96	
		4,75 { 3.28 - łazienka }	m2	4,75	
		3,80 { 3.29 - schowek }	m2	3,80	
		11,28 { 3.30 - korytarz }	m2	11,28	
		12,27 { 3.31 - pokój }	m2	12,27	
		11,40 { 3.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		18,96 { 3.33 - pokój }	m2	18,96	
		6,50 { 3.34 - łazienka }	m2	6,50	
		12,80 { 3.35 - pokój }	m2	12,80	
		3,80 { 3.36 - schowek }	m2	3,80	
		9,85 { 3.37 - korytarz }	m2	9,85	
		11,90 { 3.38 - pokój }	m2	11,90	
		10,15 { 3.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		18,55 { 3.40 - pokój }	m2	18,55	
		4,10 { 3.41 - łazienka }	m2	4,10	
		14,28 { 3.42 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 3.43 - schowek }	m2	3,80	
		5,45 { 3.44 - korytarz }	m2	5,45	
		17,60 { 3.45 - pokój }	m2	17,60	
		7,70 { 3.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,10 { 3.47 - łazienka }	m2	4,10	
		3,05 { 3.48 - schowek }	m2	3,05	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				512,37	
		III PIĘTRO			
		25,45 { 4.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 4.3 - korytarz }	m2	35,19	
		11,45 { 4.4 - korytarz }	m2	11,45	
		11,34 { 4.5 - pokój }	m2	11,34	
		7,80 { 4.6 - kuchnia }	m2	7,80	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,90 { 4.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 4.8 - pokój }	m2	14,19	
		5,25 { 4.9 - łazienka }	m2	5,25	
		3,80 { 4.10 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 4.11 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 4.12 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 4.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 4.14 - pokój }	m2	15,96	
		4,75 { 4.15 - łazienka }	m2	4,75	
		2,60 { 4.16 - schowek }	m2	2,60	
		9,18 { 4.17 - korytarz }	m2	9,18	
		11,18 { 4.18 - pokój }	m2	11,18	
		9,26 { 4.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		13,89 { 4.20 - pokój }	m2	13,89	
		4,45 { 4.21 - łazienka }	m2	4,45	
		16,84 { 4.22 - pokój }	m2	16,84	
		3,80 { 4.23 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 4.24 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 4.25 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 4.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 4.27 - pokój }	m2	15,96	
		4,75 { 4.28 - łazienka }	m2	4,75	
		3,80 { 4.29 - schowek }	m2	3,80	
		11,28 { 4.30 - korytarz }	m2	11,28	
		12,27 { 4.31 - pokój }	m2	12,27	
		11,40 { 4.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		18,96 { 4.33 - pokój }	m2	18,96	
		6,50 { 4.34 - łazienka }	m2	6,50	
		12,80 { 4.35 - pokój }	m2	12,80	
		3,80 { 4.36 - schowek }	m2	3,80	
		9,85 { 4.37 - korytarz }	m2	9,85	
		11,90 { 4.38 - pokój }	m2	11,90	
		10,15 { 4.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		18,55 { 4.40 - pokój }	m2	18,55	
		4,10 { 4.41 - łazienka }	m2	4,10	
		14,28 { 4.42 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 4.43 - schowek }	m2	3,80	
		5,45 { 4.44 - korytarz }	m2	5,45	
		17,60 { 4.45 - pokój }	m2	17,60	
		7,70 { 4.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,10 { 4.47 - łazienka }	m2	4,10	
		3,05 { 4.48 - schowek }	m2	3,05	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				512,37	
				RAZEM	2 059,32
80 d.4.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100, gr.6cm	m2		
		2059,32	m2	2 059,32	
				RAZEM	2 059,32
81 d.4.2	KNNR 2 1202- 01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm - wylewka betonowa Krotność = 3	m2		
		2059,32	m2	2 059,32	
				RAZEM	2 059,32
82 d.4.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - 15x15cm, fi-3,00mm	m2		
		2059,32	m2	2 059,32	
				RAZEM	2 059,32

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.4.2	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		2059,32	m2	2 059,32	
				RAZEM	2 059,32
4.3		Okładziny podłogowe			
84 d.4.3	KNR-W 2-02 1117-04 analogia	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm wielobarwne	m2		
		PIWNICA			
		22,10 { 0.1 -komunikacja }	m2	22,10	
		2,45 { 0.2 - przedsionek }	m2	2,45	
		46,52 { 0.3 - pom. techniczne }	m2	46,52	
		2,65 { 0.5 -pom. techniczne }	m2	2,65	
		4,65 { 0.6 -pom. techniczne }	m2	4,65	
		4,05 { 0.7 - pom. techniczne }	m2	4,05	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				82,42	
		PARTER			
		6,96 { 1.1 - wiatrołap }	m2	6,96	
		25,45 { 1.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 1.3 - korytarz }	m2	35,19	
		3,80 { 1.10 - schowek }	m2	3,80	
		2,60 { 1.16 - schowek }	m2	2,60	
		3,80 { 1.23 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 1.29 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 1.36 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 1.43 - schowek }	m2	3,80	
		3,05 { 1.48 - schowek }	m2	3,05	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				92,25	
		I PIĘTRO			
		25,45 { 2.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 2.3 - korytarz }	m2	35,19	
		3,80 { 2.10 - schowek }	m2	3,80	
		2,60 { 2.16 - schowek }	m2	2,60	
		3,80 { 2.23 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 2.29 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 2.36 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 2.43 - schowek }	m2	3,80	
		3,05 { 2.48 - schowek }	m2	3,05	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				85,29	
		II PIĘTRO			
		25,45 { 3.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 3.3 - korytarz }	m2	35,19	
		3,80 { 3.10 - schowek }	m2	3,80	
		2,60 { 3.16 - schowek }	m2	2,60	
		9,18 { 3.17 - korytarz }	m2	9,18	
		3,80 { 3.23 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 3.29 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 3.36 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 3.43 - schowek }	m2	3,80	
		3,05 { 3.48 - schowek }	m2	3,05	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				94,47	
		III PIĘTRO			
		25,45 { 4.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 4.3 - korytarz }	m2	35,19	
		3,80 { 4.10 - schowek }	m2	3,80	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,60 { 4.16 - schowek }	m2	2,60	
		3,80 { 4.23 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 4.29 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 4.36 - schowek }	m2	3,80	
		3,80 { 4.43 - schowek }	m2	3,80	
		3,05 { 4.48 - schowek }	m2	3,05	
		E (Suma częściowa)	m2	-----	
				85,29	
				RAZEM	439,72
85 d.4.3	NNRNKB 202 2806-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - płytki gres 60x60cm	m2		
		PARTER			
		11,45 { 1.4 - korytarz }	m2	11,45	
		10,10 { 1.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		10,10 { 1.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		11,28 { 1.30 - korytarz }	m2	11,28	
		11,40 { 1.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		10,15 { 1.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				64,48	
		I PIĘTRO			
		11,45 { 2.4 - korytarz }	m2	11,45	
		10,10 { 2.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		10,10 { 2.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		11,28 { 2.30 - korytarz }	m2	11,28	
		11,40 { 2.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		10,15 { 2.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				64,48	
		II PIĘTRO			
		11,45 { 3.4 - korytarz }	m2	11,45	
		10,10 { 3.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		10,10 { 3.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		11,28 { 3.30 - korytarz }	m2	11,28	
		11,40 { 3.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		10,15 { 3.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				64,48	
		III PIĘTRO			
		11,45 { 4.4 - korytarz }	m2	11,45	
		10,10 { 4.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		10,10 { 4.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		11,28 { 4.30 - korytarz }	m2	11,28	
		11,40 { 4.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		10,15 { 4.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				64,48	
				RAZEM	257,92
86 d.4.3	NNRNKB 202 2807-05 analogia	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki gres 60x60cm	m2		
		PARTER			
		7,80 { 1.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		5,35 { 1.9 - łazienka }	m2	5,35	
		8,45 { 1.11 - korytarz }	m2	8,45	
		4,85 { 1.15 - łazienka }	m2	4,85	
		9,18 { 1.17 - korytarz }	m2	9,18	
		9,26 { 1.19 - kuchnia }	m2	9,26	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,55 { 1.21 - łazienka }	m2	4,55	
		8,45 { 1.24 - korytarz }	m2	8,45	
		4,85 { 1.28 - łazienka }	m2	4,85	
		6,60 { 1.34 - łazienka }	m2	6,60	
		9,85 { 1.37 - korytarz }	m2	9,85	
		4,20 { 1.41 - łazienka }	m2	4,20	
		5,45 { 1.44 - korytarz }	m2	5,45	
		7,70 { 1.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,20 { 1.47 - łazienka }	m2	4,20	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				100,74	
		I PIĘTRO			
		7,80 { 2.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		5,35 { 2.9 - łazienka }	m2	5,35	
		8,45 { 2.11 - korytarz }	m2	8,45	
		4,85 { 2.15 - łazienka }	m2	4,85	
		9,18 { 2.17 - korytarz }	m2	9,18	
		9,26 { 2.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		4,55 { 2.21 - łazienka }	m2	4,55	
		8,45 { 2.24 - korytarz }	m2	8,45	
		4,85 { 2.28 - łazienka }	m2	4,85	
		6,60 { 2.34 - łazienka }	m2	6,60	
		9,85 { 2.37 - korytarz }	m2	9,85	
		4,20 { 2.41 - łazienka }	m2	4,20	
		5,45 { 2.44 - korytarz }	m2	5,45	
		7,70 { 2.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,20 { 2.47 - łazienka }	m2	4,20	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				100,74	
		II PIĘTRO			
		7,80 { 3.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		5,25 { 3.9 - łazienka }	m2	5,25	
		8,45 { 3.11 - korytarz }	m2	8,45	
		4,75 { 3.15 - łazienka }	m2	4,75	
		9,18 { 3.17 - korytarz }	m2	9,18	
		9,26 { 3.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		4,45 { 3.21 - łazienka }	m2	4,45	
		8,45 { 3.24 - korytarz }	m2	8,45	
		4,75 { 3.28 - łazienka }	m2	4,75	
		6,50 { 3.34 - łazienka }	m2	6,50	
		9,85 { 3.37 - korytarz }	m2	9,85	
		4,10 { 3.41 - łazienka }	m2	4,10	
		5,45 { 3.44 - korytarz }	m2	5,45	
		7,70 { 3.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,10 { 3.47 - łazienka }	m2	4,10	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				100,04	
		III PIĘTRO			
		7,80 { 4.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		5,25 { 4.9 - łazienka }	m2	5,25	
		8,45 { 4.11 - korytarz }	m2	8,45	
		4,75 { 4.15 - łazienka }	m2	4,75	
		9,18 { 4.17 - korytarz }	m2	9,18	
		9,26 { 4.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		4,45 { 4.21 - łazienka }	m2	4,45	
		8,45 { 4.24 - korytarz }	m2	8,45	
		4,75 { 4.28 - łazienka }	m2	4,75	
		6,50 { 4.34 - łazienka }	m2	6,50	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,85 { 4.37 - korytarz }	m2	9,85	
		4,10 { 4.41 - łazienka }	m2	4,10	
		5,45 { 4.44 - korytarz }	m2	5,45	
		7,70 { 4.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,10 { 4.47 - łazienka }	m2	4,10	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				100,04	
				RAZEM	401,56
87 d.4.3	KNR-W 2-02 1122-03 analogia	Parkiet mozaikowy - panele winylowe	m2		
		PARTER			
		11,34 { 1.5 - pokój }	m2	11,34	
		17,90 { 1.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 1.8 - pokój }	m2	14,19	
		19,47 { 1.12 - pokój }	m2	19,47	
		15,96 { 1.14 - pokój }	m2	15,96	
		11,18 { 1.18 - pokój }	m2	11,18	
		13,89 { 1.20 - pokój }	m2	13,89	
		16,84 { 1.22 - pokój }	m2	16,84	
		19,47 { 1.25 - pokój }	m2	19,47	
		15,96 { 1.27 - pokój }	m2	15,96	
		12,27 { 1.31 - pokój }	m2	12,27	
		18,96 { 1.33 - pokój }	m2	18,96	
		14,28 { 1.35 - pokój }	m2	14,28	
		11,90 { 1.38 - pokój }	m2	11,90	
		18,55 { 1.40 - pokój }	m2	18,55	
		14,28 { 1.42 - pokój }	m2	14,28	
		17,60 { 1.45 - pokój }	m2	17,60	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				264,04	
		I PIĘTRO			
		11,34 { 2.5 - pokój }	m2	11,34	
		17,90 { 2.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 2.8 - pokój }	m2	14,19	
		19,47 { 2.12 - pokój }	m2	19,47	
		15,96 { 2.14 - pokój }	m2	15,96	
		11,18 { 2.18 - pokój }	m2	11,18	
		13,89 { 2.20 - pokój }	m2	13,89	
		16,84 { 2.22 - pokój }	m2	16,84	
		19,47 { 2.25 - pokój }	m2	19,47	
		15,96 { 2.27 - pokój }	m2	15,96	
		12,27 { 2.31 - pokój }	m2	12,27	
		18,96 { 2.33 - pokój }	m2	18,96	
		12,80 { 2.35 - pokój }	m2	12,80	
		11,90 { 2.38 - pokój }	m2	11,90	
		18,55 { 2.40 - pokój }	m2	18,55	
		14,28 { 2.42 - pokój }	m2	14,28	
		17,60 { 2.45 - pokój }	m2	17,60	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				262,56	
		II PIĘTRO			
		11,34 { 3.5 - pokój }	m2	11,34	
		17,90 { 3.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 3.8 - pokój }	m2	14,19	
		19,47 { 3.12 - pokój }	m2	19,47	
		15,96 { 3.14 - pokój }	m2	15,96	
		11,18 { 3.18 - pokój }	m2	11,18	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,89 { 3.20 - pokój }	m2	13,89	
		16,84 { 3.22 - pokój }	m2	16,84	
		19,47 { 3.25 - pokój }	m2	19,47	
		15,96 { 3.27 - pokój }	m2	15,96	
		12,27 { 3.31 - pokój }	m2	12,27	
		18,96 { 3.33 - pokój }	m2	18,96	
		12,80 { 3.35 - pokój }	m2	12,80	
		11,90 { 3.38 - pokój }	m2	11,90	
		18,55 { 3.40 - pokój }	m2	18,55	
		14,28 { 3.42 - pokój }	m2	14,28	
		17,60 { 3.45 - pokój }	m2	17,60	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				262,56	
		III PIĘTRO			
		11,34 { 4.5 - pokój }	m2	11,34	
		17,90 { 4.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 4.8 - pokój }	m2	14,19	
		19,47 { 4.12 - pokój }	m2	19,47	
		15,96 { 4.14 - pokój }	m2	15,96	
		11,18 { 4.18 - pokój }	m2	11,18	
		13,89 { 4.20 - pokój }	m2	13,89	
		16,84 { 4.22 - pokój }	m2	16,84	
		19,47 { 4.25 - pokój }	m2	19,47	
		15,96 { 4.27 - pokój }	m2	15,96	
		12,27 { 4.31 - pokój }	m2	12,27	
		18,96 { 4.33 - pokój }	m2	18,96	
		12,80 { 4.35 - pokój }	m2	12,80	
		11,90 { 4.38 - pokój }	m2	11,90	
		18,55 { 4.40 - pokój }	m2	18,55	
		14,28 { 4.42 - pokój }	m2	14,28	
		17,60 { 4.45 - pokój }	m2	17,60	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				262,56	
				RAZEM	1 051,72
4.4		Tynki i okładziny wewnętrzne ścian i sufitów			
88 d.4.4	KNR-W 2-02 0801-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		(5,11 + 5,81) * 2 * 2,51 + (2,34 + 2,05) * 2 * 2,51 { 0.1 - komunikacja }	m2	76,86	
		(1,55 + 1,68) * 2 * 2,51 - (0,90 * 2,00) * 3 { 0.2 - przedsionek }	m2	10,81	
		(6,95 + 6,99) * 2 * 2,51 - 0,90 * 2,00 { 0.3 - pom. techniczne }	m2	68,18	
		(36,05 + 17,15) * 2 * 2,515 + 7,035 * 2 * 2,515 { 0.4 - garaż }	m2	302,98	
		-(1,20 * 0,50) * 7	m2	-4,20	
		- 4,00 * 2,25	m2	-9,00	
		-(0,80 * 2,00) * 2	m2	-3,20	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		(3,00 + 1,55) * 2 * 2,515 - 0,80 * 2,00 { 0.5 - pom. techniczne }	m2	21,29	
		(1,70 + 1,55) * 2 * 2,515 - 0,80 * 2,00 { 0.6 - pom. techniczne }	m2	14,75	
		4,05 { 0.7 - pom. techniczne }	m2	4,05	
		PARTER			
		2,40 * 4,605 { 1.1 - wiatrołap }	m2	11,05	
		(6,02 * 2 + 5,15) * 3,01 { 1.2 - komunikacja }	m2	51,74	
		(19,55 + 1,80) * 2 * 2,84 { 1.3 - korytarz }	m2	121,27	
		- (0,90 * 2,00) * 6	m2	-10,80	
		-(0,80 * 2,00) * 7	m2	-11,20	
		(3,18 + 2,79 + 0,87 + 2,20 + 2,20 + 3,89 + 0,12 + 0,70 + 1,73 + 1,80) *	m2	55,32	
		2,84 { 1.4 - korytarz }			
		- 0,90 * 2,00	m2	-1,80	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- (0,80 * 2,00) * 5	m2	-8,00	
		(4,25 + 2,665) * 2 * 2,84 { 1.5 - pokój }	m2	39,28	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 1,80	m2	-2,16	
		(3,88 + 2,20) * 2 * 2,84 { 1.6 - kuchnia }	m2	34,53	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 1,80	m2	-2,16	
		(4,63 + 3,88) * 2 * 2,8 { 1.7 - pokój }	m2	47,66	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(2,80 + 3,88) * 2 * 2,84 { 1.8 - pokój }	m2	37,94	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,70 * 1,60	m2	-2,72	
		(1,73 + 3,07) * 2 * 2,84 { 1.9 - łazienka }	m2	27,26	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,80 + 1,97) * 2 * 2,84 { 1.10 - schowek }	m2	21,41	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,85 + 2,09 + 1,76 + 1,25 + 3,61 + 3,34) * 2,84 { 1.11 - korytarz }	m2	39,48	
		- (0,80 * 2,00) * 4	m2	-6,40	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		(4,00 + 4,85) * 2 * 2,84 { 1.12 - pokój }	m2	50,27	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(2,20 + 4,58) * 2 * 2,84 { 1.13 - kuchnia }	m2	38,51	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-0,75 * 1,60	m2	-1,20	
		-1,20 * 1,60	m2	-1,92	
		(3,21 + 5,28) * 2 * 2,84 { 1.14 - pokój }	m2	48,22	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		(1,80 + 2,74) * 2 * 2,84 { 1.15 - łazienka }	m2	25,79	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,79 + 1,45) * 2 * 2,84 { 1.16 - schowek }	m2	18,40	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(5,10 + 1,80) * 2 * 2,84 { 1.17 - korytarz }	m2	39,19	
		- (0,80 * 2,00) * 4	m2	-6,40	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		(2,83 + 4,79 + 1,01 + 1,10 + 1,72 + 3,69) * 2,84 { 1.18 - pokój }	m2	43,00	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		(4,21 + 2,20) * 2 * 2,84 { 1.19 - kuchnia }	m2	36,41	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 1,60	m2	-1,92	
		(2,90 + 4,79) * 2 * 2,84 { 1.20 - pokój }	m2	43,68	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		(1,60 + 2,90) * 2 * 2,84 { 1.21 - łazienka }	m2	25,56	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(5,28 + 3,19 + 4,33 + 0,57 + 3,71) * 2,84 { 1.22 - pokój }	m2	48,51	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(1,80 + 1,97) * 2 * 2,84 { 1.23 - schowek }	m2	21,41	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,85 + 3,34 + 3,61 + 1,25 + 1,76 + 2,09) * 2,84 { 1.24 - korytarz }	m2	39,48	
		- (0,80 * 2,00) * 4	m2	-6,40	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,80	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4,00 + 4,85) * 2 * 2,84 \{ 1.25 - \text{pokój} \}$	m2	50,27	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$-1,80 * 2,45$	m2	-4,41	
		$(2,20 + 4,55) * 2 * 2,84 \{ 1.26 - \text{kuchnia} \}$	m2	38,34	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$-1,20 * 1,60$	m2	-1,92	
		$(3,21 + 5,28) * 2 * 2,84 \{ 1.27 - \text{pokój} \}$	m2	48,22	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$-1,80 * 1,60$	m2	-2,88	
		$(1,80 + 2,74) * 2 * 2,84 \{ 1.28 - \text{łazienka} \}$	m2	25,79	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$(1,80 + 1,97) * 2 * 2,84 \{ 1.29 - \text{schowek} \}$	m2	21,41	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$(1,80 + 2,20 + 0,70 + 4,08 + 5,64 + 3,57) * 2,84 \{ 1.30 - \text{korytarz} \}$	m2	51,09	
		$- (0,80 * 2,00) * 3$	m2	-4,80	
		$- 0,90 * 2,00$	m2	-1,80	
		$(4,76 + 2,50) * 2 * 2,84 \{ 1.31 - \text{pokój} \}$	m2	41,24	
		$-1,20 * 1,60$	m2	-1,92	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$(2,20 + 5,15) * 2 * 2,84 \{ 1.32 - \text{kuchnia} \}$	m2	41,75	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$-1,20 * 1,60$	m2	-1,92	
		$(4,33 + 4,56) * 2 * 2,84 \{ 1.33 - \text{pokój} \}$	m2	50,50	
		$1,25 * 2,60$	m2	3,25	
		$-1,80 * 1,60$	m2	-2,88	
		$- 1,80 * 2,45$	m2	-4,41	
		$(2,20 + 3,00) * 2 * 2,84 \{ 1.34 - \text{łazienka} \}$	m2	29,54	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$(4,76 + 2,675) * 2 * 2,84 \{ 1.35 - \text{pokój} \}$	m2	42,23	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$-1,35 * 2,45$	m2	-3,31	
		$-1,20 * 2,45$	m2	-2,94	
		$(1,79 + 1,97) * 2 * 2,84 \{ 1.36 - \text{schowek} \}$	m2	21,36	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$(1,80 + 4,90 + 1,80 + 3,44) * 2,84 \{ 1.37 - \text{korytarz} \}$	m2	33,91	
		$- (0,80 * 2,00) * 4$	m2	-6,40	
		$- 0,90 * 2,00$	m2	-1,80	
		$(4,76 + 2,50) * 2 * 2,84 \{ 1.38 - \text{pokój} \}$	m2	41,24	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$-1,20 * 1,60$	m2	-1,92	
		$-1,35 * 2,45$	m2	-3,31	
		$(2,20 + 4,79) * 2 * 2,84 \{ 1.39 - \text{kuchnia} \}$	m2	39,70	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$-1,20 * 1,60$	m2	-1,92	
		$(4,54 + 4,91 + 0,87 + 3,08 + 4,09) * 2,84 \{ 1.40 - \text{pokój} \}$	m2	49,67	
		$-1,80 * 2,45$	m2	-4,41	
		$-1,80 * 1,60$	m2	-2,88	
		$(2,15 + 2,10) * 2 * 2,84 \{ 1.41 - \text{łazienka} \}$	m2	24,14	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$(3,27 + 4,49 + 2,15 + 0,65 + 0,95 + 1,00 + 4,79) * 2,84 \{ 1.42 - \text{pokój} \}$	m2	49,13	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$-1,80 * 1,60$	m2	-2,88	
		$(1,80 + 1,97) * 2 * 2,84 \{ 1.43 - \text{schowek} \}$	m2	21,41	
		$-0,80 * 2,00$	m2	-1,60	
		$(1,26 + 3,92 + 1,61 + 1,60 + 0,65 + 0,12 + 0,30 + 2,20) * 2,84 \{ 1.44 - \text{korytarz} \}$	m2	33,11	
		$- (0,80 * 2,00) * 3$	m2	-4,80	
		$- 0,90 * 2,00$	m2	-1,80	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,20 + 5,51) * 2 * 2,84 { 1.45 - pokój }	m2	49,47	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(3,63 + 2,67) * 2 * 2,84 { 1.46 - kuchnia }	m2	35,78	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		(2,25 + 2,20) * 2 * 2,84 { 1.47 - łazienka }	m2	25,28	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,90 + 1,60) * 2 * 2,84 { 1.48 - schowek }	m2	19,88	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				1 626,78	
		I PIĘTRO			
		(6,06 * 2 + 2,355 * 2) * 2,84 { 2.2 - komunikacja }	m2	47,80	
		(19,55 + 1,80) * 2,84 { 2.3 - korytarz }	m2	60,63	
		- (0,90 * 2,00) * 7	m2	-12,60	
		- (0,80 * 2,00) * 7	m2	-11,20	
		-5,15 * 2,54	m2	-13,08	
		(3,18 + 2,79 + 0,87 + 2,20 + 2,20 + 3,89 + 0,12 + 0,70 + 1,73 + 1,80) * 2,54 { 2.4 - korytarz }	m2	49,48	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		- (0,80 * 2,00) * 5	m2	-8,00	
		(4,25 + 2,67) * 2 * 2,84 { 2.5 - pokój }	m2	39,31	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 1,60	m2	-1,92	
		(3,88 + 2,20) * 2 * 2,84 { 2.6 - kuchnia }	m2	34,53	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 1,60	m2	-1,92	
		(4,63 + 3,88) * 2 * 2,84 { 2.7 - pokój }	m2	47,66	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(2,80 + 5,08) * 2 * 2,84 { 2.8 - pokój }	m2	44,76	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,70 * 1,60	m2	-2,72	
		(1,73 + 3,07) * 2 * 2,84 { 2.9 - łazienka }	m2	27,26	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,80 + 1,97) * 2 * 2,84 { 2.10 - schowek }	m2	21,41	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,85 + 2,09 + 1,76 + 1,25 + 3,61 + 3,34) * 2,84 { 2.11 - korytarz }	m2	39,48	
		- (0,80 * 2,00) * 4	m2	-6,40	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		(4,00 + 4,85) * 2 * 2,84 { 2.12 - pokój }	m2	50,27	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(2,20 + 4,55) * 2 * 2,84 { 2.13 - kuchnia }	m2	38,34	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-0,75 * 1,60	m2	-1,20	
		-1,20 * 1,60	m2	-1,92	
		(3,21 + 5,28) * 2 * 2,84 { 2.14 - pokój }	m2	48,22	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(1,80 + 2,74) * 2 * 2,84 { 2.15 - łazienka }	m2	25,79	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,79 + 1,45) * 2 * 2,84 { 2.16 - schowek }	m2	18,40	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(5,10 + 1,80) * 2 * 2,84 { 2.17 - korytarz }	m2	39,19	
		- (0,80 * 2,00) * 4	m2	-6,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		-0,85 * 2,45	m2	-2,08	
		(2,83 + 4,79 + 1,01 + 1,10 + 1,72 + 3,69) * 2,84 { 2.18 - pokój }	m2	43,00	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		(4,21 + 2,20) * 2 * 2,84 { 2.19 - kuchnia }	m2	36,41	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 1,60	m2	-1,92	
		(2,90 + 4,79) * 2 * 2,84 { 2.20 - pokój }	m2	43,68	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		(1,60 + 2,90) * 2 * 2,84 { 2.21 - łazienka }	m2	25,56	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(5,28 + 3,19 + 4,33 + 0,57 + 3,71) * 2,84 { 2.22 - pokój }	m2	48,51	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(1,80 + 1,97) * 2 * 2,84 { 2.23 - schowek }	m2	21,41	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,85 + 3,34 + 3,61 + 1,25 + 1,76 + 2,09) * 2,84 { 2.24 - korytarz }	m2	39,48	
		- (0,80 * 2,00) * 4	m2	-6,40	
		- 0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		(4,00 + 4,85) * 2 * 2,84 { 2.25 - pokój }	m2	50,27	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(2,20 + 4,62) * 2 * 2,84 { 2.26 - kuchnia }	m2	38,74	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 1,60	m2	-1,92	
		- 0,75 * 1,60	m2	-1,20	
		(3,21 + 5,28) * 2 * 2,84 { 2.27 - pokój }	m2	48,22	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(1,80 + 2,74) * 2 * 2,84 { 2.28 - łazienka }	m2	25,79	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,80 + 1,97) * 2 * 2,84 { 2.29 - schowek }	m2	21,41	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(3,57 + 1,80 + 0,70 + 0,12 + 4,08 + 5,64) * 2,84 { 2.30 - korytarz }	m2	45,18	
		- (0,80 * 2,00) * 4	m2	-6,40	
		- 0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		(4,76 + 2,57) * 2 * 2,84 { 2.31 - pokój }	m2	41,63	
		-1,20 * 2,45	m2	-2,94	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(2,20 + 5,15) * 2 * 2,84 { 2.32 - kuchnia }	m2	41,75	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 1,60	m2	-1,92	
		(4,33 + 4,55) * 2 * 2,84 { 2.33 - pokój }	m2	50,44	
		1,25 * 2,60	m2	3,25	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		- 1,80 * 2,45 { okno balkonowe }	m2	-4,41	
		(2,20 + 3,00) * 2 * 2,84 { 2.34 - łazienka }	m2	29,54	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(4,76 + 2,675) * 2 * 2,84 { 2.35 - pokój }	m2	42,23	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,35 * 2,45	m2	-3,31	
		-1,20 * 2,45	m2	-2,94	
		(1,79 + 1,97) * 2 * 2,84 { 2.36 - schowek }	m2	21,36	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(4,90 + 1,80) * 2 * 2,84 { 2.37 - korytarz }	m2	38,06	
		- (0,80 * 2,00) * 4	m2	-6,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		-1,46 * 2,60	m2	-3,80	
		(4,76 + 2,50) * 2 * 2,84 { 2.38 - pokój }	m2	41,24	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 2,45	m2	-2,94	
		-1,35 * 2,45	m2	-3,31	
		(2,20 + 4,79) * 2 * 2,84 { 2.39 - kuchnia }	m2	39,70	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,20 * 1,60	m2	-1,92	
		(4,54 + 4,91 + 0,87 + 3,08 + 4,09) * 2,84 { 2.40 - pokój }	m2	49,67	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		(2,15 + 2,10) * 2 * 2,84 { 2.41 - łazienka }	m2	24,14	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(3,27 + 4,49 + 2,15 + 0,65 + 0,95 + 1,00 + 4,79) * 2,84 { 2.42 - pokój }	m2	49,13	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		(1,80 + 1,97) * 2 * 2,84 { 2.43 - schowek }	m2	21,41	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,26 + 3,92 + 1,61 + 1,60 + 0,65 + 0,12 + 0,30 + 2,20) * 2,84 { 2.44 - korytarz }	m2	33,11	
		- (0,80 * 2,00) * 3	m2	-4,80	
		- 0,90 * 2,00	m2	-1,80	
		(3,20 + 5,51) * 2 * 2,84 { 2.45 - pokój }	m2	49,47	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 2,45	m2	-4,41	
		(3,63 + 2,67) * 2 * 2,84 { 2.46 - kuchnia }	m2	35,78	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		-1,80 * 1,60	m2	-2,88	
		-0,75 * 1,60	m2	-1,20	
		(2,25 + 2,20) * 2 * 2,84 { 2.47 - łazienka }	m2	25,28	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(1,90 + 1,60) * 2 * 2,84 { 2.48 - schowek }	m2	19,88	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				1 523,18	
		1523,18 { II PIĘTRO }	m2	1 523,18	
		1523,18 { II PIĘTRO }	m2	1 523,18	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				3 046,36	
				RAZEM	6 677,04
89 d.4.4	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		22,10 { 0.1 - komunikacja }	m2	22,10	
		2,45 { 0.2 - przedsionek }	m2	2,45	
		46,52 { 0.3 - pom. techniczne }	m2	46,52	
		529,55 { 0.4 - garaż }	m2	529,55	
		2,65 { 0.5 - pom. techniczne }	m2	2,65	
		4,65 { 0.6 - pom. techniczne }	m2	4,65	
		4,05 { 0.7 - pom. techniczne }	m2	4,05	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				611,97	
		PARTER			
		6,96 { 1.1 - wiatrołap }	m2	6,96	
		25,45 { 1.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 1.3 - korytarz }	m2	35,19	
		11,45 { 1.4 - korytarz }	m2	11,45	
		11,34 { 1.5 - pokój }	m2	11,34	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,80 { 1.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		17,90 { 1.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 1.8 - pokój }	m2	14,19	
		5,35 { 1.9 - łazienka }	m2	5,35	
		3,80 { 1.10 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 1.11 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 1.12 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 1.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 1.14 - pokój }	m2	15,96	
		4,85 { 1.15 - łazienka }	m2	4,85	
		2,60 { 1.16 - schowek }	m2	2,60	
		9,18 { 1.17 - korytarz }	m2	9,18	
		11,18 { 1.18 - pokój }	m2	11,18	
		9,26 { 1.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		13,89 { 1.20 - pokój }	m2	13,89	
		4,55 { 1.21 - łazienka }	m2	4,55	
		16,84 { 1.22 - pokój }	m2	16,84	
		3,80 { 1.23 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 1.24 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 1.25 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 1.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 1.27 - pokój }	m2	15,96	
		4,85 { 1.28 - łazienka }	m2	4,85	
		3,80 { 1.29 - schowek }	m2	3,80	
		11,28 { 1.30 - korytarz }	m2	11,28	
		12,27 { 1.31 - pokój }	m2	12,27	
		11,40 { 1.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		18,96 { 1.33 - pokój }	m2	18,96	
		6,60 { 1.34 - łazienka }	m2	6,60	
		14,28 { 1.35 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 1.36 - schowek }	m2	3,80	
		9,85 { 1.37 - korytarz }	m2	9,85	
		11,90 { 1.38 - pokój }	m2	11,90	
		10,15 { 1.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		18,55 { 1.40 - pokój }	m2	18,55	
		4,20 { 1.41 - łazienka }	m2	4,20	
		14,28 { 1.42 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 1.43 - schowek }	m2	3,80	
		5,45 { 1.44 - korytarz }	m2	5,45	
		17,60 { 1.45 - pokój }	m2	17,60	
		7,70 { 1.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,20 { 1.47 - łazienka }	m2	4,20	
		3,05 { 1.48 - schowek }	m2	3,05	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				521,51	
		I PIĘTRO			
		25,45 { 2.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 2.3 - korytarz }	m2	35,19	
		11,45 { 2.4 - korytarz }	m2	11,45	
		11,34 { 2.5 - pokój }	m2	11,34	
		7,80 { 2.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		17,90 { 2.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 2.8 - pokój }	m2	14,19	
		5,35 { 2.9 - łazienka }	m2	5,35	
		3,80 { 2.10 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 2.11 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 2.12 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 2.13 - kuchnia }	m2	10,10	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,96 { 2.14 - pokój }	m2	15,96	
		4,85 { 2.15 - łazienka }	m2	4,85	
		2,60 { 2.16 - schowek }	m2	2,60	
		9,18 { 2.17 - korytarz }	m2	9,18	
		11,18 { 2.18 - pokój }	m2	11,18	
		9,26 { 2.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		13,89 { 2.20 - pokój }	m2	13,89	
		4,55 { 2.21 - łazienka }	m2	4,55	
		16,84 { 2.22 - pokój }	m2	16,84	
		3,80 { 2.23 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 2.24 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 2.25 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 2.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 2.27 - pokój }	m2	15,96	
		4,85 { 2.28 - łazienka }	m2	4,85	
		3,80 { 2.29 - schowek }	m2	3,80	
		11,28 { 2.30 - korytarz }	m2	11,28	
		12,27 { 2.31 - pokój }	m2	12,27	
		11,40 { 2.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		18,96 { 2.33 - pokój }	m2	18,96	
		6,60 { 2.34 - łazienka }	m2	6,60	
		12,80 { 2.35 - pokój }	m2	12,80	
		3,80 { 2.36 - schowek }	m2	3,80	
		9,85 { 2.37 - korytarz }	m2	9,85	
		11,90 { 2.38 - pokój }	m2	11,90	
		10,15 { 2.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		18,55 { 2.40 - pokój }	m2	18,55	
		4,20 { 2.41 - łazienka }	m2	4,20	
		14,28 { 2.42 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 2.43 - schowek }	m2	3,80	
		5,45 { 2.44 - korytarz }	m2	5,45	
		17,60 { 2.45 - pokój }	m2	17,60	
		7,70 { 2.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,20 { 2.47 - łazienka }	m2	4,20	
		3,05 { 2.48 - schowek }	m2	3,05	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				513,07	
		II PIĘTRO			
		25,45 { 3.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 3.3 - korytarz }	m2	35,19	
		11,45 { 3.4 - korytarz }	m2	11,45	
		11,34 { 3.5 - pokój }	m2	11,34	
		7,80 { 3.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		17,90 { 3.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 3.8 - pokój }	m2	14,19	
		5,25 { 3.9 - łazienka }	m2	5,25	
		3,80 { 3.10 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 3.11 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 3.12 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 3.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 3.14 - pokój }	m2	15,96	
		4,75 { 3.15 - łazienka }	m2	4,75	
		2,60 { 3.16 - schowek }	m2	2,60	
		9,18 { 3.17 - korytarz }	m2	9,18	
		11,18 { 3.18 - pokój }	m2	11,18	
		9,26 { 3.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		13,89 { 3.20 - pokój }	m2	13,89	
		4,45 { 3.21 - łazienka }	m2	4,45	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,84 { 3.22 - pokój }	m2	16,84	
		3,80 { 3.23 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 3.24 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 3.25 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 3.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 3.27 - pokój }	m2	15,96	
		4,75 { 3.28 - łazienka }	m2	4,75	
		3,80 { 3.29 - schowek }	m2	3,80	
		11,28 { 3.30 - korytarz }	m2	11,28	
		12,27 { 3.31 - pokój }	m2	12,27	
		11,40 { 3.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		18,96 { 3.33 - pokój }	m2	18,96	
		6,50 { 3.34 - łazienka }	m2	6,50	
		12,80 { 3.35 - pokój }	m2	12,80	
		3,80 { 3.36 - schowek }	m2	3,80	
		9,85 { 3.37 - korytarz }	m2	9,85	
		11,90 { 3.38 - pokój }	m2	11,90	
		10,15 { 3.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		18,55 { 3.40 - pokój }	m2	18,55	
		4,10 { 3.41 - łazienka }	m2	4,10	
		14,28 { 3.42 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 3.43 - schowek }	m2	3,80	
		5,45 { 3.44 - korytarz }	m2	5,45	
		17,60 { 3.45 - pokój }	m2	17,60	
		7,70 { 3.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,10 { 3.47 - łazienka }	m2	4,10	
		3,05 { 3.48 - schowek }	m2	3,05	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				512,37	
		III PIĘTRO			
		25,45 { 4.2 - komunikacja }	m2	25,45	
		35,19 { 4.3 - korytarz }	m2	35,19	
		11,45 { 4.4 - korytarz }	m2	11,45	
		11,34 { 4.5 - pokój }	m2	11,34	
		7,80 { 4.6 - kuchnia }	m2	7,80	
		17,90 { 4.7 - pokój }	m2	17,90	
		14,19 { 4.8 - pokój }	m2	14,19	
		5,25 { 4.9 - łazienka }	m2	5,25	
		3,80 { 4.10 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 4.11 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 4.12 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 4.13 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 4.14 - pokój }	m2	15,96	
		4,75 { 4.15 - łazienka }	m2	4,75	
		2,60 { 4.16 - schowek }	m2	2,60	
		9,18 { 4.17 - korytarz }	m2	9,18	
		11,18 { 4.18 - pokój }	m2	11,18	
		9,26 { 4.19 - kuchnia }	m2	9,26	
		13,89 { 4.20 - pokój }	m2	13,89	
		4,45 { 4.21 - łazienka }	m2	4,45	
		16,84 { 4.22 - pokój }	m2	16,84	
		3,80 { 4.23 - schowek }	m2	3,80	
		8,45 { 4.24 - korytarz }	m2	8,45	
		19,47 { 4.25 - pokój }	m2	19,47	
		10,10 { 4.26 - kuchnia }	m2	10,10	
		15,96 { 4.27 - pokój }	m2	15,96	
		4,75 { 4.28 - łazienka }	m2	4,75	
		3,80 { 4.29 - schowek }	m2	3,80	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,28 { 4.30 - korytarz }	m2	11,28	
		12,27 { 4.31 - pokój }	m2	12,27	
		11,40 { 4.32 - kuchnia }	m2	11,40	
		18,96 { 4.33 - pokój }	m2	18,96	
		6,50 { 4.34 - łazienka }	m2	6,50	
		12,80 { 4.35 - pokój }	m2	12,80	
		3,80 { 4.36 - schowek }	m2	3,80	
		9,85 { 4.37 - korytarz }	m2	9,85	
		11,90 { 4.38 - pokój }	m2	11,90	
		10,15 { 4.39 - kuchnia }	m2	10,15	
		18,55 { 4.40 - pokój }	m2	18,55	
		4,10 { 4.41 - łazienka }	m2	4,10	
		14,28 { 4.42 - pokój }	m2	14,28	
		3,80 { 4.43 - schowek }	m2	3,80	
		5,45 { 4.44 - korytarz }	m2	5,45	
		17,60 { 4.45 - pokój }	m2	17,60	
		7,70 { 4.46 - kuchnia }	m2	7,70	
		4,10 { 4.47 - łazienka }	m2	4,10	
		3,05 { 4.48 - schowek }	m2	3,05	
		E (Suma częściowa)	m2	-----	
				512,37	
				RAZEM	2 671,29
90 d.4.4	KNR-W 2-02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej - "cegielka" 10x30cm	m2		
		PARTER			
		(6,02 * 2) * 3,01 { 1.2 - komunikacja }	m2	36,24	
		(3,88 + 2,20) * 0,60 { 1.6 - kuchnia }	m2	3,65	
		-1,20 * 0,60	m2	-0,72	
		(1,73 + 3,07) * 2 * 2,84 { 1.9 - łazienka }	m2	27,26	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		4,58 * 0,60 { 1.13 - kuchnia }	m2	2,75	
		(1,80 + 2,74) * 2 * 2,84 { 1,15 - łazienka }	m2	25,79	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(4,21 + 2,20) * 0,60 { 1.19 - kuchnia }	m2	3,85	
		-1,20 * 0,60	m2	-0,72	
		(1,60 + 2,90) * 2 * 2,84 { 1.21 - łazienka }	m2	25,56	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		4,55 * 0,60 { 1,26 - kuchnia }	m2	2,73	
		(1,80 + 2,74) * 2 * 2,84 { 1.28 - łazienka }	m2	25,79	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		5,15 * 0,60 { 1.32 - kuchnia }	m2	3,09	
		(2,20 + 3,00) * 2 * 2,84 { 1.34 - łazienka }	m2	29,54	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		4,79 * 0,60 { 1.39 - kuchnia }	m2	2,87	
		(2,15 + 2,10) * 2 * 2,84 { 1.41 - łazienka }	m2	24,14	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		(2,35 + 2,67) * 0,60 { 1.46 - kuchnia }	m2	3,01	
		(2,25 + 2,20) * 2 * 2,84 { 1.47 - łazienka }	m2	25,28	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,60	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				228,90	
		228,90 - 36,24 { I PIĘTRO }	m2	192,66	
		192,66 { II PIĘTRO }	m2	192,66	
		192,66 { II PIĘTRO }	m2	192,66	
				RAZEM	806,88
91 d.4.4	KNNR 2 1401- 04	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną trzykrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem - ściany - (farba lateksowo - akrylowa)	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ściany 6677,04 { ściany } - 806,88 { płytki ścian} A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	6 677,04 -806,88 ----- 5 870,16	
				RAZEM	5 870,16
92 d.4.4	KNNR 2 1401-04	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną trzykrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem - sufity - (farba lateksowo - akrylowa)	m2		
		2671,29	m2	2 671,29	
				RAZEM	2 671,29
5		STOLARKA			
5.1		Stolarka - okna			
93 d.5.1	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m2		
		(1,20 * 0,50) * 7 { O1 }	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
94 d.5.1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		(1,20 * 1,60) * 31 { O2 }	m2	59,52	
				RAZEM	59,52
95 d.5.1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		(1,80 * 1,60) * 15 { O3 }	m2	43,20	
				RAZEM	43,20
96 d.5.1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		(1,80 * 1,60) * (8 + 8) { O4 i O5 }	m2	46,08	
				RAZEM	46,08
97 d.5.1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		(1,20 * 2,45) * 9 { O6 }	m2	26,46	
				RAZEM	26,46
98 d.5.1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		(1,80 * 2,45) * 40 { O7 }	m2	176,40	
				RAZEM	176,40
99 d.5.1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		(1,70 * 1,60) * 4 { O8 }	m2	10,88	
				RAZEM	10,88
100 d.5.1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		(1,35 * 2,45) * 8 { O9 }	m2	26,46	
				RAZEM	26,46
101 d.5.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
		(0,75 * 1,60) * 12 { O10 }	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
102 d.5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 475x774cm - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne	m2		
		4,75 * 7,74	m2	36,77	
				RAZEM	36,77
103 d.5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 257x515cm - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno z drzwiami dwuskrzydłowymi	m2		
		(2,57 * 5,15) * 4	m2	52,94	
				RAZEM	52,94
104 d.5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 330x380cm - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, kolor antracyt	m2		
		3,30 * 3,80	m2	12,54	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,54
105 d.5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 252x380cm - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, z drzwiami dwuskrzydłowymi	m2		
		2,52 * 3,80	m2	9,58	
				RAZEM	9,58
106 d.5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 270x515cm - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno z drzwiami dwuskrzydłowymi	m2		
		2,70 * 5,15	m2	13,91	
				RAZEM	13,91
5.2		Drzwi			
107 d.5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 80x200cm - "D1" - drzwi wewnętrzne pełne,	m2		
		(0,80 * 2,00) * 52 { D1 }	m2	83,20	
				RAZEM	83,20
108 d.5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 80x200cm - "D2" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7043, z podcięciem dla wentylacji 0,022m2	m2		
		(0,80 * 2,00) * 48 { D2 - łazienki i kuchnie }	m2	76,80	
				RAZEM	76,80
109 d.5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - "D3" - drzwi wewnętrzne pełne,	m2		
		(0,90 * 2,00) * 28 { D3 }	m2	50,40	
				RAZEM	50,40
110 d.5.2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - o wym. 80x200cm - "D4" -- drzwi stalowe	m2		
		(0,80 * 2,00) * 38 { D4 }	m2	60,80	
				RAZEM	60,80
111 d.5.2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - o wym. 90x200cm - "D5 - EI30" -- drzwi stalowe	m2		
		(0,90 * 2,00) * 3 { D5 - EI30 }	m2	5,40	
				RAZEM	5,40
112 d.5.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - o wym. 130x210cm - "D7" - drzwi stalowe zewnętrzne	m2		
		(1,30 * 2,10) { DZ }	m2	2,73	
				RAZEM	2,73
113 d.5.2	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		(0,90 * 2,00) * 28	m2	50,40	
		(0,80 * 2,00) * (52 + 48)	m2	160,00	
				RAZEM	210,40
114 d.5.2	KNR-W 2-02 1205-07 analogia	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic podnoszone stalowe	m2		
		4,00 * 2,25 { B-1 }	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
6		DOSTAWA I MONTAŻ WINDY - KOD CPV - 29221610-3-Windy			
115 d.6	KNR 7-33 0103-07 analogia	Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
116 d.6	KNR 7-33 0108-05 analogia	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towar., tow.-osob., osob.do 1000 kg do 4 przyst.i 1 m/s	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
7.1		Izolacja cieplna			
117 d.7.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr.15cm do ścian	m2		
		18,05 * 14,78 { ELEWACJA POŁUDNIOWA }	m2	266,78	
		- (1,80 * 2,45) * 2 { okna - parter }	m2	-8,82	
		- 1,20 * 2,45	m2	-2,94	
		-(1,20 * 1,60) * 2	m2	-3,84	
		- [(1,80 * 2,45) * 2] * 3 { okna - piętra }	m2	-26,46	
		- [(1,20 * 2,45) * 3] * 3 { drzwi balkonowe - piętra }	m2	-26,46	
		36,05 * (14,30 + 14,80) / 2 { ELEWACJA ZACHODNIA }	m2	524,53	
		- (1,80 * 2,45) * 2 { okna - parter }	m2	-8,82	
		- (1,80 * 1,60) * 5 { okna - parter }	m2	-14,40	
		- 1,20 * 1,60 { okno }	m2	-1,92	
		- 1,35 * 2,45 { drzwi balkonowe }	m2	-3,31	
		- 5,65 * 4,15 { wejście }	m2	-23,45	
		- [(1,80 * 2,45) * 2] * 3 { okna - piętra }	m2	-26,46	
		- [(1,80 * 1,60) * 4] * 3 { okna - piętra }	m2	-34,56	
		- (1,20 * 1,60) * 3 { okno piętra }	m2	-5,76	
		- (1,35 * 2,45) * 3 { drzwi balkonowe piętra }	m2	-9,92	
		- 4,75 * 7,75 { okno - klatki schodowej }	m2	-36,81	
		18,05 * 14,78 { ELEWACJA PÓŁNOCNA }	m2	266,78	
		- (1,80 * 1,60) * 2 { okna - parter }	m2	-5,76	
		-(1,20 * 1,60) * 3 { okno - parter }	m2	-5,76	
		- [(1,80 * 1,60) * 2] * 3 { okna - piętra }	m2	-17,28	
		-(1,20 * 1,60) * 3 { okno - piętra }	m2	-17,28	
		36,05 * (14,78 + 15,47) / 2 { ELEWACJA WSCHODNIA }	m2	545,26	
		- (1,80 * 2,45) * 3 { okna - parter }	m2	-13,23	
		- 1,70 * 1,60 { okno }	m2	-2,72	
		- (1,20 * 1,60) * 3 { okno }	m2	-5,76	
		- (1,80 * 1,60) * 3 { okna - parter }	m2	-8,64	
		- 1,35 * 2,45 { drzwi balkonowe }	m2	-3,31	
		- [(1,80 * 2,45) * 3] * 3 { okna - piętra }	m2	-39,69	
		- (1,70 * 1,60) * 3 { okna - piętra }	m2	-8,16	
		- [(1,20 * 1,60) * 3] * 3 { okna - piętra }	m2	-17,28	
		- [(1,80 * 1,60) * 3] * 3 { okna - piętra }	m2	-25,92	
		- (1,35 * 2,45) * 3 { drzwi balkonowe - piętra }	m2	-9,92	
				RAZEM	1 188,70
118 d.7.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		< ELEWACJA POLUDNIOWA >			
		(1,80 + 2,45 * 2) * 2 { okna - parter }		13,40	
		1,20 + 2,45 * 2		6,10	
		(1,20 + 1,60 * 2) * 2		8,80	
		[(1,80 + 2,45 * 2) * 2] * 3 { okna - piętra }		40,20	
		- [(1,20 * 2,45) * 3] * 3 { drzwi balkonowe - piętra }		-26,46	
		< ELEWACJA ZACHODNIA >			
		(1,80 + 2,45 * 2) * 2 { okna - parter }		13,40	
		(1,80 + 1,60 * 2) * 5 { okna - parter }		25,00	
		1,20 + 1,60 * 2 { okno }		4,40	
		1,35 + 2,45 * 2 { drzwi balkonowe }		6,25	
		5,65 + 4,15 * 2 { wejście }		13,95	
		[(1,80 + 2,45 * 2) * 2] * 3 { okna - piętra }		40,20	
		[(1,80 + 1,60 * 2) * 4] * 3 { okna - piętra }		60,00	
		(1,20 + 1,60 * 2) * 3 { okno piętra }		13,20	
		(1,35 + 2,45 * 2) * 3 { drzwi balkonowe piętra }		18,75	
		(4,75 + 7,75) * 2 { okno - klatki schodowej }		25,00	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,80 + 1,60 * 2) * 2 { okna - parter }		10,00	
		(1,20 + 1,60 * 2) * 3 { okno - parter }		13,20	
		[(1,80 + 1,60 * 2) * 2] * 3 { okna - piętra }		30,00	
		[(1,20 + 1,60 * 2) * 3] * 3 { okno - piętra }		39,60	
		ELEWACJA WSCHODNIA			
		(1,80 + 2,45 * 2) * 3 { okna - parter }		20,10	
		1,70 + 1,60 * 2 { okno }		4,90	
		(1,20 + 1,60 * 2) * 3 { okno }		13,20	
		(1,80 + 1,60 * 2) * 3 { okna - parter }		15,00	
		1,35 + 2,45 * 2 { drzwi balkonowe }		6,25	
		[(1,80 + 2,45 * 2) * 3] * 3 { okna - piętra }		60,30	
		(1,70 + 1,60 * 2) * 3 { okna - piętra }		14,70	
		[(1,20 + 1,60 * 2) * 3] * 3 { okna - piętra }		39,60	
		[(1,80 + 1,60 * 2) * 3] * 3 { okna - piętra }		45,00	
		(1,35 + 2,45 * 2) * 3 { drzwi balkonowe - piętra }		18,75	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				592,79	
		592,79 * 0,35	m2	207,48	
				RAZEM	207,48
119 d.7.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		1188,70 * 6	szt	7 132,20	
				RAZEM	7 132,20
120 d.7.1	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły - ościeża	szt		
		207,477 * 4	szt	829,91	
				RAZEM	829,91
121 d.7.1	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		1188,70	m2	1 188,70	
				RAZEM	1 188,70
122 d.7.1	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		207,477	m2	207,48	
				RAZEM	207,48
123 d.7.1	NNRNKB 202 0925-01 analogia	(z.V) Okładzina z elementów winylowych - ściany - lamele pionowe w kolorze drewnopodobnym	m2		
		ELEWACJA POLUDNIOWA			
		(4,46 * 2,85 - 1,80 * 2,45) * 2 { okna - parter }		16,60	
		[(4,46 * 2,85) * 2 - (1,80 * 2,45) * 2] * 3 { okna - piętra }		49,81	
		ELEWACJA ZACHODNIA			
		5,40 * 2,85 - 1,80 * 2,45 { okna - parter }		10,98	
		2,67 * 2,85 - 1,80 * 2,45		3,20	
		1,80 * 1,85 - 1,35 * 2,45		0,02	
		- 5,65 * 4,15 { wejście }		-23,45	
		(5,40 * 2,85 - 1,80 * 2,45) * 3 { okna - piętra }		32,94	
		(2,67 * 2,85 - 1,80 * 2,45) * 3		9,60	
		(1,80 * 1,85 - 1,35 * 2,45) * 3		0,07	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
		(1,20 * 2,85) * 2 * 4		27,36	
		ELEWACJA WSCHODNIA			
		1,80 * 2,85 - 1,35 * 2,45 { okna - parter }		1,82	
		(3,47 * 2,85 - 1,80 * 2,45) * 2 { okna - parter }		10,96	
		4,75 * 2,85 - 1,80 * 2,45 { drzwi balkonowe - parter }		9,13	
		[1,80 * 2,85 - 1,35 * 2,45] * 3 { okna - piętra }		5,47	
		[(3,47 * 2,85 - 1,80 * 2,45) * 2] * 3 { okna - piętra }		32,88	
		(4,75 * 2,85 - 1,80 * 2,45) * 3 { drzwi balkonowe - piętra }		27,38	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Wczytane	A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		214,765	m2	214,76	
				214,77	
				RAZEM	214,77
124 d.7.1	KNR 0-33 0126-03 analogia	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie - tynk silikonowo - silikatowy	m2		
		1188,70 { ściany }	m2	1 188,70	
		- 214,765 { lamele drewnopodobne }	m2	-214,77	
		207,477 { ościeża }	m2	207,48	
				RAZEM	1 181,41
125 d.7.1	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		(18,05 + 36,05) * 2	m	108,20	
		592,79 { ościeża okien i drzwi }	m	592,79	
				RAZEM	700,99
126 d.7.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		18,50 * 14,50 { elewacja południowa }	m2	268,25	
		37,00 * 15,00 { elewacja zachodnia }	m2	555,00	
		18,50 * 14,50 { elewacja północna }	m2	268,25	
		37,00 * 15,00 { elewacja wschodnia }	m2	555,00	
				RAZEM	1 646,50
127 d.7.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		1646,50	m2	1 646,50	
				RAZEM	1 646,50
128 d.7.1		Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje:)			
7.2		Roboty uzupełniające			
129 d.7.2	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		ELEWACJA POLUDNIOWA 1,20 * 3 < ELEWACJA ZACHODNIA > 1,20 * 2 { okno } 1,20 * 3 { okno piętra } ELEWACJA PÓŁNOCNA 1,20 * 3 { okno - parter } [1,20 * 3] * 3 { okno - piętra } ELEWACJA WSCHODNIA 1,20 * 3 { okno } [1,20 * 3] * 3 { okna - piętra } A (Obliczenie pomocnicze)		3,60 2,40 3,60 3,60 10,80 3,60 10,80 3,60 10,80 =====	
		3 + 2 + 3 + 3 + 9 + 3 + 9	szt.	38,40 32,00	
				RAZEM	32,00
130 d.7.2	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników drewnianych ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		< ELEWACJA ZACHODNIA > 1,80 * 5 { okna - parter } 1,80 * 4 * 3 { okna - piętra } 4,75 { okno - klatki schodowej } ELEWACJA PÓŁNOCNA 1,80 * 2 { okna - parter } [1,80 * 2] * 3 { okna - piętra } ELEWACJA WSCHODNIA 1,80 * 3 { okna - parter }		9,00 21,60 4,75 3,60 10,80 5,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,70 { okno } 1,80 * 3 { okna - parter } [1,80 * 3] * 3 { okna - piętra } 1,70 * 3 { okna - piętra } [1,80 * 3] * 3 { okna - piętra } A (Obliczenie pomocnicze) 5 + 12 + 1 + 2 + 6 + 3 + 1 + 3 + 9 + 3 + 9	szt.	1,70 5,40 16,20 5,10 16,20 ===== 99,75 54,00	
				RAZEM	54,00
131 d.7.2	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników drewnianych ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		< ELEWACJA ZACHODNIA > 1,80 * 5 { okna - parter } 1,80 * 4 * 3 { okna - piętra } 4,75 { okno - klatki schodowej } ELEWACJA PÓŁNOCNA 1,80 * 2 { okna - parter } [1,80 * 2] * 3 { okna - piętra } ELEWACJA WSCHODNIA 1,80 * 3 { okna - parter } 1,70 { okno } 1,80 * 3 { okna - parter } [1,80 * 3] * 3 { okna - piętra } 1,70 * 3 { okna - piętra } [1,80 * 3] * 3 { okna - piętra } A (Obliczenie pomocnicze) 5 + 12 + 1 + 2 + 6 + 3 + 1 + 3 + 9 + 3 + 9	szt.	9,00 21,60 4,75 3,60 10,80 5,40 1,70 5,40 16,20 5,10 16,20 ===== 99,75 54,00	
				RAZEM	54,00
132 d.7.2	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		32	szt.	32,00	
				RAZEM	32,00
133 d.7.2	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		54	szt.	54,00	
				RAZEM	54,00
134 d.7.2	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową - kominy ponad dachem	m2		
		(1,50 + 0,43) * 2 (1,35 + 0,36) * 2 (2,15 + 0,50) * 2 (1,47 + 0,49) * 2 * 3 A (Obliczenie pomocnicze) 24,34 * 1,50	m2	3,86 3,42 5,30 11,76 ===== 24,34 36,51	
				RAZEM	36,51
135 d.7.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej	m2		
		(1,50 + 0,43) * 2 (1,35 + 0,36) * 2 (2,15 + 0,50) * 2 (1,47 + 0,49) * 2 * 3 A (Obliczenie pomocnicze) 24,34 * 1,50	m2	3,86 3,42 5,30 11,76 ===== 24,34 36,51	
				RAZEM	36,51
136 d.7.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - balkony	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,30 + 1,50 + 5,05 + 0,30 { parter }		7,15	
		(0,30 + 3,47 + 0,30) * 2		8,14	
		(0,30 + 2,10 + 5,05 + 0,30)		7,75	
		(0,30 + 4,51 + 2,10 + 0,30)		7,21	
		0,30 + 2,67 + 0,30		3,27	
		0,30 + 5,70 + 1,50 + 0,30		7,80	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		41,32 * 0,25 { parter }	m2	41,32	
		10,33 * 4 { piętra }	m2	10,33	
				41,32	
				41,32	
				RAZEM	51,65
137 d.7.2	KNR-W 2-02 1207-04	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg - stal nierdzewna	m		
		(2,75 + 2,90) * 5 { klatka schodowa }	m	28,25	
		5,15 * 4 { spocznik - witryna }	m	20,60	
				RAZEM	48,85
138 d.7.2	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m		
		41,32 * 5	m	206,60	
				RAZEM	206,60

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Prace ziemne i fundamenty		2
2 ROBOTY KONSTRUKCYJNE		4
3 Dach		11
4 ROBOTY WEWNĘTRZNE		12
5 STOLARKA		31
6 DOSTAWA I MONTAŻ WINDY - KOD CPV - 29221610-3-Windy		32
7 ROBOTY ZEWNĘTRZNE		33
Spis treści		38