

PRZEDMIAR ROBÓT NR 321/2/B1-K

na wykonanie : robót budowlano-konstrukcyjnych budynku administracyjnego w ramach realizacji inwestycji pt; „Budowa budynku administracyjnego z salą konferencyjną i łącznikiem pomiędzy istniejącym, a projektowanym budynkiem Urzędu Gminy oraz budowa i przebudowa urządzeń budowlanych wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 4433/2, 4436/2, 4436/4, 4433/6, 4433/5, 4436/3 pomiędzy ul. Bulwarową a ul. Kowaniec w Nowym Targu”.

Część: architektoniczno-konstrukcyjna.

NAZWY I KODY WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ:

DZIAŁ ROBÓT:

- 45000000 - 7 - Roboty budowlane

GRUPA ROBÓT

- 45100000 - 8 – Przygotowanie terenu pod budowę
- 45200000 - 9 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45400000 – 1 – Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

KLASY ROBÓT

- 45110000 – 1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych: roboty ziemne
- 45260000 – 7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
- 45410000 - 4 - Tynkowanie
- 45420000 – 7 - Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
- 45430000 – 0 – Pokrywanie podłóg i ścian
- 45440000 - 3 – Roboty malarskie i szklarskie
- 45450000 – 6 - Roboty budowlane, wykończeniowe pozostałe

KATEGORIA ROBÓT

- 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia
- 45111000-8 – Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45261100-5 – Wykonywanie konstrukcji dachowych
- 45261210-9 – Wykonywanie pokryć dachowych
- 45262100-2 – Roboty przy wznoszeniu rusztowań
- 45262310-7 – Zbrojenie
- 45262311-4 – Betonowanie konstrukcji
- 45262500-6 – Roboty murarskie
- 45421000-4 – Roboty w zakresie stolarki budowlanej
- 45421146-9 – Instalowanie sufitów podwieszonych
- 45421160-3 – Instalowanie wyrobów metalowych
- 45431000-7 – Kładzenie płytek
- 45432100-5 – Kładzenie i wykładanie podłóg
- 45442100-8 - Roboty malarskie

Inwestor: Gmina Nowy Targ

34-400 Nowy Targ; ul. Bulwarowa 9

Sporządził:

Gliwice styczeń 2013 r.

Książka Przedmiarów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz	Razem
ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE - BUDYNEK ISTNIEJĄCY - 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia - SST-02					
1	KNR 4-01 0535-07-050	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku - demontaż parapetu zewn. - materiał z rozbiórki do decyzji Inwestora 2,10*0,35	m2 m2 m2	0,735 ----- 0,735	
		Przeniesienie +			
				RAZEM	0,735
2	KNR 4-01 0354-12-040	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - materiał z rozbiórki do decyzji Inwestora 2,10*1	m m m	2,10 ----- 2,10	
		Przeniesienie +			
				RAZEM	2,10
3	KNR 4-01 0426-04-050	Rozebranie obicia ścian płytami wiórowo-cementowymi i spłśnionymi - P. ANALOGIA ROZBIÓRKA DOCIEPLENIA ŚCIANY 2,0*1,20	m2 m2 m2	2,40 ----- 2,40	
		Przeniesienie +			
				RAZEM	2,40
4	KNR 4-01 0354-05-050	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okna w istn. budynku (dobudowa łącznika) - materiał z rozbiórki do decyzji Inwestora 1,50*2,0	m2 m2 m2	3,00 ----- 3,00	
		Przeniesienie +			
				RAZEM	3,00
5	KNR 4-01 0329-03-060	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,dla otworów drzwiowych i okiennych 1,10*1,10*0,38 2,0*0,20*0,38	m3 m3 m3 m3	0,4598 0,152 ----- 0,6118	
		Przeniesienie +			
				RAZEM	0,6118
6	KNR 4-01 0108-11-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1,10*1,10*0,38 2,0*0,20*0,38	m3 m3 m3 m3	0,4598 0,152 ----- 0,6118	
		Przeniesienie +			
				RAZEM	0,6118
7	KNR 4-01 0108-12-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - za dalsze 9,0 km 1,10*1,10*0,38 2,0*0,20*0,38	m3 m3 m3 m3	0,4598 0,152 ----- 0,6118	
		Przeniesienie +			
				RAZEM	0,6118
8	(AW) AW 0	Opłata za składowanie gruzu 1,10*1,10*0,38 2,0*0,20*0,38	m3 m3 m3 m3	0,4598 0,152 ----- 0,6118	
		Przeniesienie +			
				RAZEM	0,6118

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		2,0*2,0*1,10*1	m3	4,40	
		10,0*1,50*1,10	m3	16,50	
		15,0*(1,50+0,75*2)*1,40	m3	63,00	
		4,50*6,50*1,40	m3	40,95	
		3,0*(1,20+0,75*2)*1,40	m3	11,34	
		25,14*(1,30+0,75*2)*1,40	m3	98,5488	
		9,80*(1,60+0,75*2)*1,40	m3	42,532	
		9,80*(1,40+0,75*2)*1,40	m3	39,788	
		9,80*(1,20+0,75*2)*1,40	m3	37,044	
		2,85*(1,40+0,75*2)*1,40	m3	11,571	
		pod chudy beton	m3		
		11,23*(1,80+1,60+1,40)*1,10	m3	59,2944	
		4,315*1,60*1,10	m3	7,5944	
		9,19*1,50*1,10	m3	15,1635	
		25,14*1,50*1,10	m3	41,481	
		4,165*(1,40+1,60)*1,10	m3	13,7445	
		1,60*1,60*1,10*2	m3	5,632	
		1,80*1,80*1,10*2	m3	7,128	
		1,60*1,60*1,10	m3	2,816	
		2,67*1,90*1,10	m3	5,5803	
		(1,80+1,92+2,20)*1,40*1,10	m3	9,1168	
		2,20*2,70*1,10	m3	6,534	
		pogłębienie pod warstwy	m3		
		konstrukcyjne posadzek	m3		
		9,0*3,20*0,45	m3	12,96	
		14,64*9,0*0,45	m3	59,292	
		5,10*5,30*0,45	m3	12,1635	
		5,30*8,30*0,45	m3	19,7955	
		6,50*2,42*0,45	m3	7,0785	
		12,15*(4,16+5,30)*0,45	m3	51,7225	
		Przeniesienie +	m3	1 179,1039	
				RAZEM	1 179,1039
14	KNR 2-01 0228-05-060	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW 100 KM. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) - pogłębienie pod warstwy konstrukcyjne posadzek			
		9,0*3,20*0,45	m3	12,96	
		14,64*9,0*0,45	m3	59,292	
		5,10*5,30*0,45	m3	12,1635	
		5,30*8,30*0,45	m3	19,7955	
		6,50*2,42*0,45	m3	7,0785	
		12,15*(4,16+5,30)*0,45	m3	51,7225	
		Przeniesienie +	m3	163,012	
				RAZEM	163,012
15	KNR 2-01 0212-0703-060	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębier.0,6m3,spycharkami 100KM z transp.samochodami samowył.5-10t do 1km lecz w ziemiw hałdach.Grunt kat.I-III(B.I.nr 8/96)			
		9,0*3,20*0,45	m3	12,96	
		14,64*9,0*0,45	m3	59,292	
		5,10*5,30*0,45	m3	12,1635	
		5,30*8,30*0,45	m3	19,7955	
		6,50*2,42*0,45	m3	7,0785	
		12,15*(4,16+5,30)*0,45	m3	51,7225	
		Przeniesienie +	m3	163,012	
				RAZEM	163,012
16	KNR 2-01 0214-0401-060	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.5-10t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96) - za dalsze 9,0 km			
		9,0*3,20*0,45	m3	12,96	
		14,64*9,0*0,45	m3	59,292	
		5,10*5,30*0,45	m3	12,1635	

				RAZEM	675,5967
20	KNR 2-01 0218-05-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1,20 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) 1179,10	m3 m3	1 179,10 -----	
		Suma	m3	1 179,10	
		Przeniesienie pomnożone	m3		
		0,7	m3	825,37	
		512,60	m3	512,60	
			m3	-----	
		Przeniesienie -	m3	-512,60	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	312,77	
				RAZEM	312,77
21	KNR 2-01 0310-02-060	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii III. 1179,10	m3 m3	1 179,10 -----	
		Suma	m3	1 179,10	
		Przeniesienie pomnożone	m3		
		0,30	m3	353,73	
				RAZEM	353,73
22	KNR 2-01 0230-0101-060	Zasypywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW/100 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 312,77+353,73	m3 m3	666,50 -----	
		Suma	m3	666,50	
		Przeniesienie pomnożone	m3		
		0,70	m3	466,55	
				RAZEM	466,55
23	KNR 2-01 0236-01-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 312,77+353,73	m3 m3	666,50 -----	
		Suma	m3	666,50	
		Przeniesienie pomnożone	m3		
		0,70	m3	466,55	
				RAZEM	466,55
24	KNR 2-01 0501-01-060	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m. Grunt kategorii I-III. 312,77+353,73	m3 m3	666,50 -----	
		Suma	m3	666,50	
		Przeniesienie pomnożone	m3		
		0,30	m3	199,95	
				RAZEM	199,95
FUNDAMENTY beton C20/25 - 45262310-7 - Zbrojenie, 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji - SST-05, SST-06					
25	KNR 2-02 0290-02-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi do 7 mm. K-08 0,31894	t t	0,3189 -----	
		Przeniesienie +	t	0,3189	
				RAZEM	0,3189
26	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. K-08 1,60311	t t	1,6031 -----	
		Przeniesienie +	t	1,6031	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		1,60*1,60*4	m2	10,24	
		ST-6X1	m2		
		2,47*1,50*1	m2	3,705	
		ST-8X4	m2		
		2,0*2,0*4	m2	16,00	
		ST-11X2	m2		
		1,20*1,20*2	m2	2,88	
		ST-4X1	m2		
		1,50*1,50*1	m2	2,25	
		ST-5X3	m2		
		1,40*1,40*3	m2	5,88	
		plyta	m2		
		2,50*2,0	m2	5,00	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	261,855	
				RAZEM	261,855
30	KNR 2-02 0604-0401-050	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco. Każda następna warstwa. - 2 X PAPA NA WELONIE POLIESTROWYM			
		K-08	m2		
		Ł-1	m2		
		13,0*1,60	m2	20,80	
		Ł-2	m2		
		25,0*1,40	m2	35,00	
		Ł-5	m2		
		11,0*1,50	m2	16,50	
		Ł-3	m2		
		32,0*1,20	m2	38,40	
		Ł-4	m2		
		42,0*1,30	m2	54,60	
		Ł-6	m2		
		15,0*1,0	m2	15,00	
		ST-1X2	m2		
		2,40*2,40*2	m2	11,52	
		ST-2.1X1	m2		
		2,20*2,20*1	m2	4,84	
		ST-9X2	m2		
		1,60*1,80*2	m2	5,76	
		ST-10X2	m2		
		1,95*1,60*2	m2	6,24	
		ST-2.2	m2		
		2,0*2,0*1	m2	4,00	
		ST-3X1	m2		
		1,80*1,80*1	m2	3,24	
		ST-7X4	m2		
		1,60*1,60*4	m2	10,24	
		ST-6X1	m2		
		2,47*1,50*1	m2	3,705	
		ST-8X4	m2		
		2,0*2,0*4	m2	16,00	
		ST-11X2	m2		
		1,20*1,20*2	m2	2,88	
		ST-4X1	m2		
		1,50*1,50*1	m2	2,25	
		ST-5X3	m2		
		1,40*1,40*3	m2	5,88	
		plyta	m2		
		2,50*2,0	m2	5,00	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	261,855	
				RAZEM	261,855
31	KNR 2-02 0201-04-060	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości ponad 1,3 m.			
		K-08	m3		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		Ł-1	m3		
		13,0*1,60*0,40	m3	8,32	
		Ł-2	m3		
		25,0*1,40*0,40	m3	14,00	
		Ł-5	m3		
		11,0*1,50*0,40	m3	6,60	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	28,92	
				RAZEM	28,92
32	KNR 2-02 0201-03-060	Ławy fundamentowe betonowe,prostokątne o szerokości do 1,3 m.			
		Ł-3	m3		
		32,0*1,20*0,40	m3	15,36	
		Ł-4	m3		
		42,0*1,30*0,40	m3	21,84	
		Ł-6	m3		
		15,0*1,0*0,40	m3	6,00	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	43,20	
				RAZEM	43,20
33	KNR 2-02 0204-04-060	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości ponad 2,5 m3.			
		ST-1X2	m3		
		2,40*2,40*0,60*2	m3	6,912	
		ST-2.1X1	m3		
		2,20*2,20*0,60*1	m3	2,904	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	9,816	
				RAZEM	9,816
34	KNR 2-02 0204-03-060	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 2,5 m3.			
		ST-9X2	m3		
		1,60*1,80*0,60*2	m3	3,456	
		ST-10X2	m3		
		1,95*1,60*0,60*2	m3	3,744	
		ST-2.2	m3		
		2,0*2,0*0,60*1	m3	2,40	
		ST-3X1	m3		
		1,80*1,80*0,60*1	m3	1,944	
		ST-7X4	m3		
		1,60*1,60*0,60*4	m3	6,144	
		ST-6X1	m3		
		2,47*1,50*0,60*1	m3	2,223	
		ST-8X4	m3		
		2,0*2,0*0,60*4	m3	9,60	
		płyta dźwig	m3		
		2,0*2,50*0,40	m3	2,00	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	31,511	
				RAZEM	31,511
35	KNR 2-02 0204-02-060	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 1,5 m3.			
		ST-11X2	m3		
		1,20*1,20*0,60*2	m3	1,728	
		ST-4X1	m3		
		1,50*1,50*0,60*1	m3	1,35	
		ST-5X3	m3		
		1,40*1,40*0,60*3	m3	3,528	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	6,606	
				RAZEM	6,606
36	KNR 2-02 0207-01-050	Ściany żelbetowe proste o grubości 8 cm,wysokości do 3 m.			
		(1,90*2+2,10*2)*1,45	m2	11,60	
			m2	-----	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		Przeniesienie +	m2	11,60	
				RAZEM	11,60
37	KNR 2-02 0207-07-050	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych - za dalsze 7,0 cm (1,90*2+2,10*2)*1,45	m2	11,60	
		Przeniesienie +	m2	11,60	
				RAZEM	11,60
ŚCIANY FUNDAMENTOWE - 45262522-6 - Roboty murarskie - SST-08					
38	KNR 2-02W 0101-06-060	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej			
		13,0*1,45*0,25	m3	4,7125	
		25,0*1,45*0,25	m3	9,0625	
		11,0*1,45*0,38	m3	6,061	
		32,0*1,45*0,38	m3	17,632	
		42,0*1,45*0,38	m3	23,142	
		15,0*1,45*0,38	m3	8,265	
		Przeniesienie +	m3	68,875	
				RAZEM	68,875
39	KNR 2-02U 0832-01-050	Tynki cementowe II kategorii wykonane ręcznie, na ścianach (Orgbud W-wa) - P. ANALOGIA RAPOWANIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
		13,0*1,55*2	m2	40,30	
		25,0*1,55*2	m2	77,50	
		11,0*1,55*2	m2	34,10	
		32,0*1,55*2	m2	99,20	
		42,0*1,55*2	m2	130,20	
		15,0*1,55*2	m2	46,50	
		Przeniesienie +	m2	427,80	
				RAZEM	427,80
40	KNR 2-02 0604-0102-050	Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy asfaltowej na osnowie na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą. Roztwór asfaltowy X2 NAKŁADY - PAPA NA WELONIE POLIESTROWYM			
		K-08	m2		
		Ł-1	m2		
		13,0*1,60	m2	20,80	
		Ł-2	m2		
		25,0*1,40	m2	35,00	
		Ł-5	m2		
		11,0*1,50	m2	16,50	
		Ł-3	m2		
		32,0*1,20	m2	38,40	
		Ł-4	m2		
		42,0*1,30	m2	54,60	
		Ł-6	m2		
		15,0*1,0	m2	15,00	
		Suma	m2	180,30	
		Przeniesienie pomnożone	m2		
		2	m2	360,60	
				RAZEM	360,60
41	KNR 2-02W 0604-0811-050	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych, pierwsza warstwa papy asfaltowej na osnowie aluminiowej na lepiku na gorąco, emulsja asfaltowa izolacyjna - 2 X PAPA NA WELONIE POLIESTROWYM			
		(24,74*2+24,32*2)*1,55	m2	152,086	
		Przeniesienie +	m2	152,086	
				RAZEM	152,086

42	KNR 2-02W 0604-0910-050	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych, każda następna warstwą papy asfaltowej na osnowie aluminiowej na lepiku na gorąco - 2 X PAPA NA WELONIE POLIESTROWYM (24,74*2+24,32*2)*1,55	m2 m2	152,086 -----	
		Przeniesienie +	m2	152,086	
				RAZEM	152,086
43	KNR 2-02W 0604-08-050	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych, pierwsza warstwa papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco, roztwór asfaltowy do gruntowania (24,74*2+24,32*2)*1,55	m2 m2	152,086 -----	
		Przeniesienie +	m2	152,086	
				RAZEM	152,086
44	KNR 2-02W 0604-09-050	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych, każda następna warstwą papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco (24,74*2+24,32*2)*1,55	m2 m2	152,086 -----	
		Przeniesienie +	m2	152,086	
				RAZEM	152,086
45	KNR 2-02 0609-0801-050	Izolacje cieplne przeciwdźwiękowe pionowe, z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej. Emulsja asfaltowa izolacyjna. - p. analogia izolacja ścian fundamentowych zewnętrznych- STYROFOAM GR. 5,0 +5,0 cm (24,74*2+24,32*2)*0,35	m2 m2	34,342 -----	
		Przeniesienie +	m2	34,342	
				RAZEM	34,342
46	KNR 2-02 0609-0801-050	Izolacje cieplne przeciwdźwiękowe pionowe, z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej. Emulsja asfaltowa izolacyjna. - p. analogia izolacja ścian fundamentowych zewnętrznych- STYROFOAM GR. 5,0 CM (24,74*2+24,32*2)*1,20	m2 m2	117,744 -----	
		Przeniesienie +	m2	117,744	
				RAZEM	117,744
47	KNR 2-02W 0615-04-050	Jedna warstwa izolacji pionowej z papy asfaltowej na sucho - P. ANALOGIA IZOLACJA Z FOLII KUBEŁKOWEJ - (od zewn. strony) (24,74*2+24,32*2)*1,55	m2 m2	152,086 -----	
		Przeniesienie +	m2	152,086	
				RAZEM	152,086
IZOLCJA FUNDAMENTÓW - 45442300-0 - Roboty w zakresie ochrony powierzchni - SST-07					
48	KNR 2-02 0602-09-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa. - 1 X ABIZOL R			
		K-08	m2		
		Ł-1	m2		
		13,0*1,60	m2	20,80	
		Ł-2	m2		
		25,0*1,40	m2	35,00	
		Ł-5	m2		
		11,0*1,50	m2	16,50	
		Ł-3	m2		
		32,0*1,20	m2	38,40	
		Ł-4	m2		
		42,0*1,30	m2	54,60	
		Ł-6	m2		
		15,0*1,0	m2	15,00	

		ST-1X2	m2		
		2,40*2,40*2	m2	11,52	
		ST-2.1X1	m2		
		2,20*2,20*1	m2	4,84	
		ST-9X2	m2		
		1,60*1,80*2	m2	5,76	
		ST-10X2	m2		
		1,95*1,60*2	m2	6,24	
		ST-2.2	m2		
		2,0*2,0*1	m2	4,00	
		ST-3X1	m2		
		1,80*1,80*1	m2	3,24	
		ST-7X4	m2		
		1,60*1,60*4	m2	10,24	
		ST-6X1	m2		
		2,47*1,50*1	m2	3,705	
		ST-8X4	m2		
		2,0*2,0*4	m2	16,00	
		ST-11X2	m2		
		1,20*1,20*2	m2	2,88	
		ST-4X1	m2		
		1,50*1,50*1	m2	2,25	
		ST-5X3	m2		
		1,40*1,40*3	m2	5,88	
		2,50*2,0	m2	5,00	
		Przeniesienie +	m2	261,855	
				RAZEM	261,855
49	KNR 2-02 0602-10-050	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z roztworu asfaltowego.Każda następna warstwa. - 1 X ABIZOL P			
		K-08	m2		
		Ł-1	m2		
		13,0*1,60	m2	20,80	
		Ł-2	m2		
		25,0*1,40	m2	35,00	
		Ł-5	m2		
		11,0*1,50	m2	16,50	
		Ł-3	m2		
		32,0*1,20	m2	38,40	
		Ł-4	m2		
		42,0*1,30	m2	54,60	
		Ł-6	m2		
		15,0*1,0	m2	15,00	
		ST-1X2	m2		
		2,40*2,40*2	m2	11,52	
		ST-2.1X1	m2		
		2,20*2,20*1	m2	4,84	
		ST-9X2	m2		
		1,60*1,80*2	m2	5,76	
		ST-10X2	m2		
		1,95*1,60*2	m2	6,24	
		ST-2.2	m2		
		2,0*2,0*1	m2	4,00	
		ST-3X1	m2		
		1,80*1,80*1	m2	3,24	
		ST-7X4	m2		
		1,60*1,60*4	m2	10,24	
		ST-6X1	m2		
		2,47*1,50*1	m2	3,705	
		ST-8X4	m2		
		2,0*2,0*4	m2	16,00	
		ST-11X2	m2		
		1,20*1,20*2	m2	2,88	
		ST-4X1	m2		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		1,50*1,50*1	m2	2,25	
		ST-5X3	m2		
		1,40*1,40*3	m2	5,88	
		2,50*2,0	m2	5,00	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	261,855	
				RAZEM	261,855
50	KNR 2-02 0602-10-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z roztworu asfaltowego.Każda następna warstwa. - 1 X ABIZOL G			
		K-08	m2		
		Ł-1	m2		
		13,0*1,60	m2	20,80	
		Ł-2	m2		
		25,0*1,40	m2	35,00	
		Ł-5	m2		
		11,0*1,50	m2	16,50	
		Ł-3	m2		
		32,0*1,20	m2	38,40	
		Ł-4	m2		
		42,0*1,30	m2	54,60	
		Ł-6	m2		
		15,0*1,0	m2	15,00	
		ST-1X2	m2		
		2,40*2,40*2	m2	11,52	
		ST-2.1X1	m2		
		2,20*2,20*1	m2	4,84	
		ST-9X2	m2		
		1,60*1,80*2	m2	5,76	
		ST-10X2	m2		
		1,95*1,60*2	m2	6,24	
		ST-2.2	m2		
		2,0*2,0*1	m2	4,00	
		ST-3X1	m2		
		1,80*1,80*1	m2	3,24	
		ST-7X4	m2		
		1,60*1,60*4	m2	10,24	
		ST-6X1	m2		
		2,47*1,50*1	m2	3,705	
		ST-8X4	m2		
		2,0*2,0*4	m2	16,00	
		ST-11X2	m2		
		1,20*1,20*2	m2	2,88	
		ST-4X1	m2		
		1,50*1,50*1	m2	2,25	
		ST-5X3	m2		
		1,40*1,40*3	m2	5,88	
		2,50*2,0	m2	5,00	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	261,855	
				RAZEM	261,855
51	KNR 2-02 0603-09-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z roztworu asfaltowego.Pierwsza warstwa. - 1 X ABIZOL R			
		ściany fundamentowe	m2		
		13,0*1,45*2	m2	37,70	
		25,0*1,45*2	m2	72,50	
		11,0*1,45*2	m2	31,90	
		32,0*1,45*2	m2	92,80	
		42,0*1,45*2	m2	121,80	
		15,0*1,45*2	m2	43,50	
		fundamenty	m2		
		Ł-1	m2		
		13,0*0,40*2	m2	10,40	
		Ł-2	m2		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		25,0*0,40*2	m2	20,00	
		Ł-5	m2		
		11,0*0,40*2	m2	8,80	
		Ł-3	m2		
		32,0*0,40*2	m2	25,60	
		Ł-4	m2		
		42,0*0,40*2	m2	33,60	
		Ł-6	m2		
		15,0*0,40*2	m2	12,00	
		ST-1X2	m2		
		2,40*4*0,60*2	m2	11,52	
		ST-2.1X1	m2		
		2,20*4*0,60*1	m2	5,28	
		ST-9X2	m2		
		(1,60*2+2*1,80)*0,60*2	m2	8,16	
		ST-10X2	m2		
		(1,95*2+2*1,60)*0,60*2	m2	8,52	
		ST-2.2	m2		
		2,0*4*0,60*1	m2	4,80	
		ST-3X1	m2		
		1,80*4*0,60*1	m2	4,32	
		ST-7X4	m2		
		1,60*4*0,60*4	m2	15,36	
		ST-6X1	m2		
		(2,47*2+2*1,50)*1	m2	7,94	
		ST-8X4	m2		
		2,0*4*0,60*4	m2	19,20	
		ST-11X2	m2		
		1,20*0,60*4*2	m2	5,76	
		ST-4X1	m2		
		1,50*0,60*4*1	m2	3,60	
		ST-5X3	m2		
		1,40*0,60*4*3	m2	10,08	
		fund. dźwigu	m2		
		(1,90*2+2,10*2)*1,85*2	m2	29,60	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	644,74	
		152,086	m2	152,086	
			m2		
		Przeniesienie -	m2	-152,086	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	492,654	
				RAZEM	492,654
52	KNR 2-02 0603-10-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z roztworu asfaltowego.Każda następna warstwa. - 1 X ABIZOL P			
		ściany fundamentowe	m2		
		13,0*1,45*2	m2	37,70	
		25,0*1,45*2	m2	72,50	
		11,0*1,45*2	m2	31,90	
		32,0*1,45*2	m2	92,80	
		42,0*1,45*2	m2	121,80	
		15,0*1,45*2	m2	43,50	
		fundamenty	m2		
		Ł-1	m2		
		13,0*0,40*2	m2	10,40	
		Ł-2	m2		
		25,0*0,40*2	m2	20,00	
		Ł-5	m2		
		11,0*0,40*2	m2	8,80	
		Ł-3	m2		
		32,0*0,40*2	m2	25,60	
		Ł-4	m2		
		42,0*0,40*2	m2	33,60	
		Ł-6	m2		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		15,0*0,40*2	m2	12,00	
		ST-1X2	m2		
		2,40*4*0,60*2	m2	11,52	
		ST-2.1X1	m2		
		2,20*4*0,60*1	m2	5,28	
		ST-9X2	m2		
		(1,60*2+2*1,80)*0,60*2	m2	8,16	
		ST-10X2	m2		
		(1,95*2+2*1,60)*0,60*2	m2	8,52	
		ST-2.2	m2		
		2,0*4*0,60*1	m2	4,80	
		ST-3X1	m2		
		1,80*4*0,60*1	m2	4,32	
		ST-7X4	m2		
		1,60*4*0,60*4	m2	15,36	
		ST-6X1	m2		
		(2,47*2+2*1,50)*1	m2	7,94	
		ST-8X4	m2		
		2,0*4*0,60*4	m2	19,20	
		ST-11X2	m2		
		1,20*0,60*4*2	m2	5,76	
		ST-4X1	m2		
		1,50*0,60*4*1	m2	3,60	
		ST-5X3	m2		
		1,40*0,60*4*3	m2	10,08	
		fund. dźwigu	m2		
		(1,90*2+2,10*2)*1,85*2	m2	29,60	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	644,74	
		152,086	m2	152,086	
			m2	-----	
		Przeniesienie -	m2	-152,086	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	492,654	
				RAZEM	492,654
53	KNR 2-02 0603-10-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z roztworu asfaltowego.Każda następna warstwa. - 1 X ABIZOL G			
		ściany fundamentowe	m2		
		13,0*1,45*2	m2	37,70	
		25,0*1,45*2	m2	72,50	
		11,0*1,45*2	m2	31,90	
		32,0*1,45*2	m2	92,80	
		42,0*1,45*2	m2	121,80	
		15,0*1,45*2	m2	43,50	
		fundamenty	m2		
		Ł-1	m2		
		13,0*0,40*2	m2	10,40	
		Ł-2	m2		
		25,0*0,40*2	m2	20,00	
		Ł-5	m2		
		11,0*0,40*2	m2	8,80	
		Ł-3	m2		
		32,0*0,40*2	m2	25,60	
		Ł-4	m2		
		42,0*0,40*2	m2	33,60	
		Ł-6	m2		
		15,0*0,40*2	m2	12,00	
		ST-1X2	m2		
		2,40*4*0,60*2	m2	11,52	
		ST-2.1X1	m2		
		2,20*4*0,60*1	m2	5,28	
		ST-9X2	m2		
		(1,60*2+2*1,80)*0,60*2	m2	8,16	
		ST-10X2	m2		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		(1,95*2+2*1,60)*0,60*2	m2	8,52	
		ST-2.2	m2		
		2,0*4*0,60*1	m2	4,80	
		ST-3X1	m2		
		1,80*4*0,60*1	m2	4,32	
		ST-7X4	m2		
		1,60*4*0,60*4	m2	15,36	
		ST-6X1	m2		
		(2,47*2+2*1,50)*1	m2	7,94	
		ST-8X4	m2		
		2,0*4*0,60*4	m2	19,20	
		ST-11X2	m2		
		1,20*0,60*4*2	m2	5,76	
		ST-4X1	m2		
		1,50*0,60*4*1	m2	3,60	
		ST-5X3	m2		
		1,40*0,60*4*3	m2	10,08	
		fund. dźwigu	m2		
		(1,90*2+2,10*2)*1,85*2	m2	29,60	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	644,74	
		152,086	m2	152,086	
			m2		
		Przeniesienie -	m2	-152,086	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	492,654	
				RAZEM	492,654
ŚCIANY - 45262522-6 - Roboty murarskie - SST-08					
54	KNR 2-02 0126-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.			
		D/120	m		
		1,20*12	m	14,40	
		D/150	m		
		1,50*62	m	93,00	
		D/180	m		
		1,80*5	m	9,00	
			m		
		Przeniesienie +	m	116,40	
				RAZEM	116,40
55	KNR 2-02U 0194-03-050	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" grubości 38 cm (Orgbud W-wa)			
		-1,04*14,20	m2	-14,768	
		PIĘTRO 1	m2		
		(12,90+23,56+12,90)*3,10	m2	153,016	
		(1,50+5,0+0,73+12,90)*3,10	m2	62,403	
		11,63*3,10*2	m2	72,106	
		-(1,50*1,80*15+1,20*2,0)	m2	-42,90	
		-(2,25*1,80*1)	m2	-4,05	
		PIĘTRO 2	m2		
		(11,62*2+11,24)*3,10	m2	106,888	
		(1,92+12,90*2+23,75+5,0+0,90)*3,10	m2	177,847	
		-(0,64*3,10*2+0,56*3,10)	m2	-5,704	
		-(0,90*3,10+1,16*3,10)	m2	-6,386	
		-(1,50*1,80*15+2,25*1,80)	m2	-44,55	
		PODDASZE	m2		
		12,90*7,0*0,5*3	m2	135,45	
		-1,50*1,80*2	m2	-5,40	
		8,75*3,10	m2	27,125	
		8,75*3,80*0,5	m2	16,625	
		-1,50*1,80	m2	-2,70	
		5,10*3,10*2	m2	31,62	
		-1,80*1,50*2*2	m2	-10,80	
		5,10*2,80*0,5*2	m2	14,28	

		Przeniesienie +	m2		
			m2	660,102	
				RAZEM	660,102
56	KNR 2-02 0114-01-050	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, o grubości 1 cegły.			
		parter	m2		
		(9,0-0,78)*3,60-1,20*2,0	m2	27,192	
		5,30*3,60	m2	19,08	
		4,20*3,60-1,20*2,0	m2	12,72	
		5,89*3,60-0,90*2,0*4	m2	14,004	
		5,89*3,60-1,20*2,0	m2	18,804	
		(5,30-1,16)*3,60	m2	14,904	
		PIĘTRO 1	m2		
		(4,80+3,0)*3,10-1,20*2,0	m2	21,78	
		5,30*3,10	m2	16,43	
		12,14*3,10-(0,90*2,0*4)	m2	30,434	
		12,15*3,10-(0,90*2,0*3)	m2	32,265	
		(5,30-1,04)*3,10	m2	13,206	
		PIĘTRO 2	m2		
		3,0*3,10-0,90*2,0	m2	7,50	
		5,30*3,10-0,80*2,0	m2	14,83	
		4,0*3,10	m2	12,40	
		9,70*3,10-(0,90*2,0+1,20*2,0)	m2	25,87	
		1,66*3,10-0,80*2,0	m2	3,546	
		(3,50+2,75+3,20)*3,10-0,90*2,0*2	m2	25,695	
		(5,30-(0,64+1,42))*3,10	m2	10,044	
		poddasze	m2		
		12,30*3,10-1,20*2,0	m2	35,73	
		(12,30-(1,04+1,44))*3,10-0,90*2,0*3	m2	25,042	
		(5,30-(1,04+1,44))*3,10	m2	8,742	
		(10,0-2,70)*3,10-0,90*2,0	m2	20,83	
		5,30*3,10-0,80*2,0	m2	14,83	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	425,878	
				RAZEM	425,878
57	KNR 2-02 0114-02-050	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, o grubości 1 1/2 cegły.			
		parter ściana nośna wewnętrzna	m2		
		(9,0-(0,77+1,16))*3,60	m2	25,452	
		PIĘTRO 1	m2		
		0,38*3,10	m2	1,178	
		0,64*3,10	m2	1,984	
		(9,0-(0,77+1,16+2,20))*3,10	m2	15,097	
		PIĘTRO 2	m2		
		0,64*3,10*(1+1+1)	m2	5,952	
		0,64*3,10	m2	1,984	
		(11,24-(1,55+1,60))*3,10-1,20*2,0	m2	22,679	
		poddasze	m2		
		(1,16+0,64+1,18)*3,10	m2	9,238	
		(10,04-(0,38+1,68+0,64))*3,10	m2	22,754	
		-1,20*2,0	m2	-2,40	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	103,918	
				RAZEM	103,918
58	KNR 2-02 0114-03-050	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, o grubości 2 cegieł.			
		0,78*3,10	m2	2,418	
		0,64*3,10*(1+1+1+1)	m2	7,936	
		0,90*3,10	m2	2,79	
		1,30*3,10*(1+1)	m2	8,06	
		1,44*3,10	m2	4,464	
		poddasze	m2		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		(0,38*4)*4,20	m2	6,384	
		(0,64*2+2*0,38)*4,20*2	m2	17,136	
		(1,81+1,68)*0,38*4,20	m2	5,57	
		(1,16*2+2*0,38)*4,20*5	m2	64,68	
		(1,42*2+2*0,38)*4,20*6	m2	90,72	
		(0,90*2+2*0,38)*4,20*3	m2	32,256	
		(1,04*2+2*0,48)*4,20	m2	12,768	
			m2	-----	
		Suma	m2	229,514	
		Przeniesienie pomnożone	m2		
		0,5	m2	114,757	
				RAZEM	114,757
62	KNR 2-02 0219-05-050	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm od ostatniego stropu ponad dach	m2		
		0,48*0,48	m2	0,2304	
		0,74*0,48*2	m2	0,7104	
		(1,91+1,78)*0,48	m2	1,7712	
		1,26*0,48*5	m2	3,024	
		1,52*0,48*6	m2	4,3776	
		1,0*0,48*3	m2	1,44	
		1,14*0,48	m2	0,5472	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	12,1008	
				RAZEM	12,1008
63	KNR 2-02W 2003-03-050	Ścianki działowe gr z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01 - PŁYTY OGNIOOCHRONNE			
		przekrój A-A	m2		
		3,20*1,30	m2	4,16	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	4,16	
				RAZEM	4,16
64	KNR 2-02 0120-02-050	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych, o grubości 1/2 cegły.			
		PARTER	m2		
		pom. mokre	m2		
		4,16*3,60*2	m2	29,952	
		2,56*3,60-0,90*2,0	m2	7,416	
		piętro 1 pom. mokre	m2		
		2,0*3,10	m2	6,20	
		2,24*3,10-0,90*2,0	m2	5,144	
		2,30*3,10	m2	7,13	
		1,50*3,10	m2	4,65	
		1,66*3,10	m2	5,146	
		(4,20-0,38)*3,10	m2	11,842	
		1,40*3,10	m2	4,34	
		1,20*3,10	m2	3,72	
		2,30*3,10	m2	7,13	
		(1,80+4,60)*3,10-0,90*2,0*2	m2	16,24	
		poddasze	m2		
		4,90*3,10	m2	15,19	
		(1,60+0,80)*3,10	m2	7,44	
		6,82*3,10-0,90*2,0	m2	19,342	
		(12,20-0,38)*3,10-0,90*2,0*2	m2	33,042	
		12,20*3,10-0,90*2,0*4	m2	30,62	
		3,20*3,10-0,90*2,0	m2	8,12	
		4,90*3,10-0,90*2,0	m2	13,39	
		1,0*3,10*2	m2	6,20	
		4,50*3,10-0,90*2,0	m2	12,15	
		4,54*3,10	m2	14,074	
		(1,0+1,20)*3,10	m2	6,82	
		2,80*3,10-1,20*2,0	m2	6,28	
		4,16*3,10-0,90*2,0	m2	11,096	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		4,61*3,10	m2	14,291	
		ŁĄCZNIK	m2		
		4,50*3,81-1,20*2,0	m2	14,745	
		4,50*2,48*0,5	m2	5,58	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	327,29	
				RAZEM	327,29
65	KNR 2-02 0120-09-050	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych.			
		PARTER	m2		
		pom. mokre	m2		
		4,16*3,60*2	m2	29,952	
		2,56*3,60-0,90*2,0	m2	7,416	
		piętro 1 pom. mokre	m2		
		2,0*3,10	m2	6,20	
		2,24*3,10-0,90*2,0	m2	5,144	
		2,30*3,10	m2	7,13	
		1,50*3,10	m2	4,65	
		1,66*3,10	m2	5,146	
		(4,20-0,38)*3,10	m2	11,842	
		1,40*3,10	m2	4,34	
		1,20*3,10	m2	3,72	
		2,30*3,10	m2	7,13	
		(1,80+4,60)*3,10-0,90*2,0*2	m2	16,24	
		poddasze	m2		
		4,90*3,10	m2	15,19	
		(1,60+0,80)*3,10	m2	7,44	
		6,82*3,10-0,90*2,0	m2	19,342	
		(12,20-0,38)*3,10-0,90*2,0*2	m2	33,042	
		12,20*3,10-0,90*2,0*4	m2	30,62	
		3,20*3,10-0,90*2,0	m2	8,12	
		4,90*3,10-0,90*2,0	m2	13,39	
		1,0*3,10*2	m2	6,20	
		4,50*3,10-0,90*2,0	m2	12,15	
		4,54*3,10	m2	14,074	
		(1,0+1,20)*3,10	m2	6,82	
		2,80*3,10-1,20*2,0	m2	6,28	
		4,16*3,10-0,90*2,0	m2	11,096	
		4,61*3,10	m2	14,291	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	306,965	
				RAZEM	306,965
66	KNR 2-02 0120-01-050	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych, o grubości 1/4 cegły.			
		PARTER	m2		
		(1,50+1,56)*3,60-0,90*2,0	m2	9,216	
		4,50*3,60*0,5	m2	8,10	
		(1,30+1,10)*2,0-0,90*2,0	m2	3,00	
		2,15*2,0-0,90*2,0	m2	2,50	
		1,96*2,0-0,80*2,0	m2	2,32	
		piętro 1	m2		
		0,95*2,0	m2	1,90	
		1,80*2,0-0,90*2,0	m2	1,80	
		2,0*3,10-0,80*2,0	m2	4,60	
		PIETRO 2	m2		
		(1,97+1,20)*3,10	m2	9,827	
		2,80*3,10-0,90*2,0	m2	6,88	
		(4,30-0,64)*3,10	m2	11,346	
		1,39*3,10	m2	4,309	
		1,66*3,10	m2	5,146	
		1,30*3,10	m2	4,03	
		2,50*3,10	m2	7,75	
		(4,60+1,0)*3,10-0,90*2,0*2	m2	13,76	
		poddasze	m2		
		2,71*2,0-0,90*2,0	m2	3,62	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		1,97*3,10	m2	6,107	
		0,50*3,10	m2	1,55	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	107,761	
				RAZEM	107,761
67	KNR 2-02 0120-09-050	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych.			
		PARTER	m2		
		(1,50+1,56)*3,60-0,90*2,0	m2	9,216	
		4,50*3,60*0,5	m2	8,10	
		(1,30+1,10)*2,0-0,90*2,0	m2	3,00	
		2,15*2,0-0,90*2,0	m2	2,50	
		1,96*2,0-0,80*2,0	m2	2,32	
		piętro 1	m2		
		0,95*2,0	m2	1,90	
		1,80*2,0-0,90*2,0	m2	1,80	
		2,0*3,10-0,80*2,0	m2	4,60	
		PIETRO 2	m2		
		(1,97+1,20)*3,10	m2	9,827	
		2,80*3,10-0,90*2,0	m2	6,88	
		(4,30-0,64)*3,10	m2	11,346	
		1,39*3,10	m2	4,309	
		1,66*3,10	m2	5,146	
		1,30*3,10	m2	4,03	
		2,50*3,10	m2	7,75	
		(4,60+1,0)*3,10-0,90*2,0*2	m2	13,76	
		poddasze	m2		
		2,71*2,0-0,90*2,0	m2	3,62	
		1,97*3,10	m2	6,107	
		0,50*3,10	m2	1,55	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	107,761	
				RAZEM	107,761
68	KNR 2-02U 0195-01-050	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m grubości 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (Orgbud W-wa)			
		parter	m2		
		3,20*3,60-1,20*2,0	m2	9,12	
		4,16*3,60	m2	14,976	
		(1,50+1,80)*3,60-0,80*2,0	m2	10,28	
		(2,42*3,60-1,20*2,0)*2	m2	12,624	
		1,66*3,60	m2	5,976	
		piętro 1	m2		
		1,51*3,10	m2	4,681	
		1,50*3,10*0,5	m2	2,325	
		6,82*3,10	m2	21,142	
		(4,35-0,38)*3,10	m2	12,307	
		3,80*3,10	m2	11,78	
		4,90*3,10	m2	15,19	
		3,47*3,10	m2	10,757	
		(3,14+0,12+2,12)*3,10-0,90*2,0*2	m2	13,078	
		(7,74+3,20)*3,10-0,90*2,0*2	m2	30,314	
		5,30*3,10	m2	16,43	
		4,16*3,10	m2	12,896	
		2,60*3,10-1,20*2,0	m2	5,66	
		PIETRO 2	m2		
		4,16*3,10*2-0,90*2,0*2	m2	22,192	
		(2,80+2,50)*3,10-(1,20*2,0+0,90*2,0)	m2	12,23	
		(4,90-0,26)*3,10	m2	14,384	
		(2,10+0,90)*3,10	m2	9,30	
		(1,60+5,0)*3,10	m2	20,46	
		(4,35-0,64)*3,10-0,90*2,0	m2	9,701	
		4,99*3,10-0,90*2,0	m2	13,669	
		2,55*3,10-0,90*2,0	m2	6,105	
		7,10*3,10-0,90*2,0*2	m2	18,41	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		3,20*3,10-0,90*2,0*2	m2	6,32	
		(2,62-0,26)*3,10	m2	7,316	
		5,10*3,10-0,90*2,0	m2	14,01	
		4,61*3,10	m2	14,291	
		Przeniesienie +	m2	-----	
				377,924	
				RAZEM	377,924
69	KNR 2-02W 2003-06-050	Ścianki działowe gr z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02			
		poddasze	m2		
		2,0*3,10*2*2	m2	24,80	
		2,0*3,10*2*2	m2	24,80	
		Przeniesienie +	m2	-----	
				49,60	
				RAZEM	49,60
KONSTRUKCJA STALOWA - 45223200-8 - Roboty konstrukcyjne - SST-10					
70	(AW) AW 4	Zakup konstrukcji stalowej - ss-1			
		0,253*1,02*1,018	t	0,2627	
		Przeniesienie +	t	-----	
				0,2627	
				RAZEM	0,2627
71	KNR 2-05 0101-01-034	Hale typu lekkiego. Montaż słupów o masie do 1,0 t			
		0,253*1,02*1,018	t	0,2627	
		Przeniesienie +	t	-----	
				0,2627	
				RAZEM	0,2627
72	(AW) AW 4	Zakup konstrukcji stalowej - płatwie			
		0,843*1,02*1,018	t	0,8753	
		PS-2	t		
		0,802*1,02*1,018	t	0,8328	
		PS-3	t		
		0,802*1,02*1,018	t	0,8328	
		PS-4	t		
		0,676*1,02*1,018	t	0,7019	
		PS-5.1	t		
		0,759*1,02*1,018	t	0,7881	
		PS-5.2	t		
		0,642*1,02*1,018	t	0,6666	
		PS-6	t		
		0,699*1,02*1,018	t	0,7258	
		PS-7	t		
		0,972*1,02*1,018	t	1,0093	
		PS-8	t		
		0,606*1,02*1,018	t	0,6292	
		PS-9	t		
		0,583*1,02*1,018	t	0,6054	
		PS-10	t		
		0,613*1,02*1,018	t	0,6365	
		Przeniesienie +	t	-----	
				8,3038	
				RAZEM	8,3038
73	KNR 2-05 0102-04-034	Hale typu lekkiego. Montaż płatwi z 2 kształtowników			
		PS-1	t		
		0,843*1,02*1,018	t	0,8753	
		PS-2	t		
		0,802*1,02*1,018	t	0,8328	
		PS-3	t		
		0,802*1,02*1,018	t	0,8328	
		PS-4	t		
		0,676*1,02*1,018	t	0,7019	
		PS-5.1	t		

		0,759*1,02*1,018	t	0,7881	
		PS-5.2	t		
		0,642*1,02*1,018	t	0,6666	
		PS-6	t		
		0,699*1,02*1,018	t	0,7258	
		PS-7	t		
		0,972*1,02*1,018	t	1,0093	
		PS-8	t		
		0,606*1,02*1,018	t	0,6292	
		PS-9	t		
		0,583*1,02*1,018	t	0,6054	
		PS-10	t		
		0,613*1,02*1,018	t	0,6365	
			t	-----	
		Przeniesienie +	t	8,3038	
				RAZEM	8,3038
74	(AW) AW 4	Zakup konstrukcji stalowej - belki			
		BS-1	t		
		1,785*1,02*1,018	t	1,8535	
		BS-2	t		
		3,824*1,02*1,018	t	3,9707	
		BS-3	t		
		1,989*1,02*1,018	t	2,0653	
		BS-4	t		
		0,660*1,02*1,018	t	0,6853	
		BS-5	t		
		2,148*1,02*1,018	t	2,2304	
			t	-----	
		Przeniesienie +	t	10,8052	
				RAZEM	10,8052
75	KNR 2-05 0115-06-034	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wysokości do 50 m. Montaż belek stropowych			
		BS-1	t		
		1,785*1,02*1,018	t	1,8535	
		BS-2	t		
		3,824*1,02*1,018	t	3,9707	
		BS-3	t		
		1,989*1,02*1,018	t	2,0653	
		BS-4	t		
		0,660*1,02*1,018	t	0,6853	
		BS-5	t		
		2,148*1,02*1,018	t	2,2304	
			t	-----	
		Przeniesienie +	t	10,8052	
				RAZEM	10,8052
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - 45442200-9 - Nakładanie powłok antykorozyjnych - SST-11					
76	KNR 7-12 0103-01-050	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennych, stan wyjściowy powierzchni B			
		1,0*2*3	m2	6,00	
		2,90*2*2	m2	11,60	
			m2	-----	
		Suma	m2	17,60	
		Przeniesienie pomnożone	m2		
		0,0603*30	m2	31,8384	
				RAZEM	31,8384
77	KNR 7-12 0208-0102-050	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą ftalową modyfikowaną do gruntowania, przeciwrdezwną, chromianową - dwukrotne malowanie			
		1,0*2*3	m2	6,00	
		2,90*2*2	m2	11,60	
			m2	-----	
		Suma	m2	17,60	

		Przeniesienie pomnożone 0,0603*30	m2 m2	31,8384	
				RAZEM	31,8384
78	KNR 7-12 0210-01-050	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą ftalową nawierzchniową, ogólnego stosowania 2x malowanie 1,0*2*3 2,90*2*2	m2 m2 m2	6,00 11,60 -----	
		Suma	m2	17,60	
		Przeniesienie pomnożone 0,0603*30	m2 m2	31,8384	
				RAZEM	31,8384
79	(AW) AW 0	Zabezpieczenie p.poż. konstrukcji stalowej 1,0*2*3 2,90*2*2	m2 m2 m2	6,00 11,60 -----	
		Suma	m2	17,60	
		Przeniesienie pomnożone 0,0603*30	m2 m2	31,8384	
				RAZEM	31,8384
STROPY - beton C20/25 - 45262310-7 - Zbrojenie, 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji - SST-05, SST-06					
80	KNR 2-02 0290-01-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. rys.K-02 0,065 K-10 0,55995 k-04 0,1219 K-03 0,1219	t t t t t t t t	0,065 0,56 0,1219 0,1219 -----	
		Przeniesienie +	t	0,8688	
				RAZEM	0,8688
81	KNR 2-02 0290-0101-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi od 8-14 mm. K-11 0,3769+0,1384 K-12 0,2231 K-13 0,2231 K-15 0,2432 K-15.1 0,3467 K-14 0,1477*3 K-16 0,1217 K-17 0,1217 K-18 0,1217 K-19 0,1217 K-20 0,0758 K-21 0,0995 K-22	t t	0,5153 0,2231 0,2231 0,2432 0,3467 0,4431 0,1217 0,1217 0,1217 0,1217 0,0758 0,0995 	

		0,3358	t	0,3358	
		K-22.1	t		
		0,0264	t	0,0264	
		K-26	t		
		2,23158	t	2,2316	
			t		
		Przeniesienie +	t	5,2504	
				RAZEM	5,2504
82	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm.			
		K-11	t		
		0,1848	t	0,1848	
		K-12	t		
		1,7368	t	1,7368	
		K-13	t		
		1,621	t	1,621	
		K-15	t		
		0,2923	t	0,2923	
		K-14	t		
		0,1258*3	t	0,3774	
		K-16	t		
		0,7567	t	0,7567	
		K-17	t		
		2,0099	t	2,0099	
		K-18	t		
		0,7653	t	0,7653	
		K-19	t		
		2,0856	t	2,0856	
		K-20	t		
		0,0987	t	0,0987	
		K-21	t		
		2,4329	t	2,4329	
		K-22	t		
		0,8059	t	0,8059	
		K-22.1	t		
		0,5048	t	0,5048	
		K-26	t		
		0,93944	t	0,9394	
			t		
		Przeniesienie +	t	14,6115	
				RAZEM	14,6115
83	KNR 2-02 0290-0202-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi 16 mm i większe.			
		K-11	t		
		0,7681	t	0,7681	
		K-10	t		
		5,29831	t	5,2983	
		K-12	t		
		0,1825	t	0,1825	
		K-13	t		
		0,1533	t	0,1533	
		K-15	t		
		0,9286	t	0,9286	
		K-15.1	t		
		1,7776	t	1,7776	
		K-14	t		
		0,8178*3	t	2,4534	
		K-16	t		
		0,1793	t	0,1793	
		K-17	t		
		0,1533	t	0,1533	
		K-18	t		
		0,1793	t	0,1793	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		K-19	t		
		0,1533	t	0,1533	
		K-20	t		
		0,0705+0,3784	t	0,4489	
		K-21	t		
		0,8194	t	0,8194	
		K-22	t		
		0,388	t	0,388	
		K-26	t		
		4,90419	t	4,9042	
			t		
		Przeniesienie +	t	18,7875	
				RAZEM	18,7875
84	KNR 2-02 0210-01-060	Belki i podciągi żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 m/m2.			
		K-26	m3		
		N-1.2X1	m3		
		3,64*0,76*0,64*1	m3	1,7705	
			m3		
		Przeniesienie +	m3	1,7705	
				RAZEM	1,7705
85	KNR 2-02 0210-02-060	Belki i podciągi żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 m/m2.			
		K-11	m3		
		B-1.1	m3		
		9,695*0,80*0,30*1	m3	2,3268	
		B-1.4X2	m3		
		6,33*0,25*0,70*2	m3	2,2155	
		B-1.5X1	m3		
		11,56*0,30*0,70*1	m3	2,4276	
		B-1.9X1	m3		
		7,23*0,38*0,60*1	m3	1,6484	
		K-15	m3		
		B-2.1-3-1	m3		
		12,365*0,30*0,60*1	m3	2,2257	
		B-2.2-3.2	m3		
		7,27*0,38*0,50*1	m3	1,3813	
		K-15.1	m3		
		BL-3.6	m3		
		9,70*0,30*1,10*1	m3	3,201	
		0,30*0,60*3,203*1	m3	0,5765	
		K-25	m3		
		N-4.1X7	m3		
		2,0*0,38*0,50*7	m3	2,66	
		N-4.3	m3		
		0,38*0,50*2,0*1	m3	0,38	
		N-2.10X1	m3		
		2,60*0,38*0,64*1	m3	0,6323	
		N-2.11X2	m3		
		2,50*0,25*0,64*2	m3	0,80	
		N-3.9X1	m3		
		2,75*0,38*0,64*1	m3	0,6688	
		N-2.9X1	m3		
		2,75*0,38*0,64*1	m3	0,6688	
		N-3.1X15	m3		
		2,0*0,38*0,64*15	m3	7,296	
		N-2.1X16	m3		
		2,0*0,38*0,64*16	m3	7,7824	
		N-1.1X13	m3		
		2,0*0,38*0,64*11	m3	5,3504	
			m3		
		Przeniesienie +	m3	42,2416	
				RAZEM	42,2416
86	KNR 2-02 0210-03-060	Belki i podciągi żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 m/m2.			

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		K-11	m3		
		B1.8	m3		
		12,0*0,38*0,60*1	m3	2,736	
		K-1.6X2	m3		
		2,31*0,38*0,30*2	m3	0,5267	
		B-1.7X4	m3		
		3,52*0,38*0,30*4	m3	1,6051	
		B-2.3-B-3.3	m3		
		6,97*0,25*0,50*1	m3	0,8713	
		K-20	m3		
		B-4.2X1	m3		
		2,67*0,38*0,40*1	m3	0,4058	
		K-26	m3		
		N-1.8	m3		
		1,60*0,38*0,40*1	m3	0,2432	
		K-25	m3		
		N-4.2	m3		
		1,54*0,25*0,50*1	m3	0,1925	
		N-4.4X2	m3		
		0,25*0,50*2,60*2	m3	0,65	
		N-4.5X1	m3		
		0,25*0,50*2,50*1	m3	0,3125	
		N-4.6	m3		
		1,95*0,25*0,50*1	m3	0,2438	
		(0,305+2,73)*0,25*0,50*2	m3	0,7588	
		N-4.8	m3		
		1,90*0,38*0,40*1	m3	0,2888	
		N-3.6 i 2.6	m3		
		(0,38+2,73)*0,25*0,50*2*2	m3	1,555	
		N-2.8	m3		
		1,85*0,38*0,40*1	m3	0,2812	
		N-3.8X1	m3		
		2,05*0,38*0,40*1	m3	0,3116	
		N-3.2X1	m3		
		1,54*0,25*0,64*1	m3	0,2464	
		N-2.2	m3		
		1,54*0,25*0,64*1	m3	0,2464	
		N-3.3 i 3.4	m3		
		0,25*0,64*2,60*3	m3	1,248	
		N-2.3 i N-2.4	m3		
		0,25*0,64*2,60*3	m3	1,248	
		N-2.3 -2.4	m3		
		2,60*0,25*0,64*3	m3	1,248	
		N-3.5X1	m3		
		0,25*0,64*2,50*1	m3	0,40	
		N-2.5X1	m3		
		2,50*0,25*0,64*1	m3	0,40	
		N-2.5X1	m3		
		2,50*0,25*0,64*1	m3	0,40	
		Przeniesienie +	m3	16,419	
				RAZEM	16,419
87	KNR 2-02 0210-04-060	Belki i podciąg żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14 m/m2.			
		K-11	m3		
		B-1.2	m3		
		2,92*0,25*0,40*1	m3	0,292	
		B-1.3	m3		
		5,11*0,25*0,40*1	m3	0,511	
		K-15	m3		
		B-2.5-B-3.5	m3		
		5,11*0,25*0,40*1	m3	0,511	
		B-2.4-B-3.4	m3		
		2,92*0,25*0,40*1	m3	0,292	
		B-2.7-B-3.7	m3		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		3,50*0,25*0,40*1	m3	0,35	
		K-20	m3		
		B-4.3X1	m3		
		2,67*0,25*0,40*1	m3	0,267	
		B-4.4X1	m3		
		2,93*0,25*0,40*1	m3	0,293	
		K-26	m3		
		N-1.7	m3		
		1,80*0,25*0,40*1	m3	0,18	
		N-4.7X1	m3		
		1,95*0,25*0,40*1	m3	0,195	
		N-3.7	m3		
		1,95*0,25*0,40*1	m3	0,195	
		N-2.7X1	m3		
		1,80*0,25*0,40*1	m3	0,18	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	3,266	
				RAZEM	3,266
88	KNR 2-02 0210-05-060	Belki i podciąg żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16 m/m2.			
		K-02 OBETONOWANIE	m3		
		belek stalowych	m3		
		(0,73+0,33)*0,5*0,34*9,0*2	m3	3,2436	
		k-04 - strop nad II piętem	m3		
		(0,65+0,33)*0,5*0,28*(2,55*4+0,8*2)	m3	1,619	
		(0,65+0,33)*0,5*0,28*(7,50*2+4,66+1,44*2)	m3	3,0925	
		K-20	m3		
		B-4.1X1	m3		
		0,95*0,30*(8,99+0,38+0,26)	m3	2,7446	
		K-03 - obetonowanie belek stalowych	m3		
		(0,65+0,33)*0,5*0,28*(4,66*2+7,50*2)	m3	3,3367	
		(0,65+0,33)*0,5*0,28*(0,80*2+3,99*4)	m3	2,4092	
		K-05 obet. belek stalowych	m3		
		(0,28+0,39)*0,5*0,055*(6,18+7,10+5,20+7,54)*2	m3	0,9588	
		(0,28+0,39)*0,5*0,055*12,64*2	m3	0,4658	
		(0,28+0,39)*0,5*0,055*21,97*2	m3	0,8096	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	18,6797	
				RAZEM	18,6797
89	KNR 2-02W 0832-01-050	Osiatkowanie na ścianach i stropach			
		5,10*0,25*5*(4,16+5,30+5,10)*2	m2	185,64	
		2,42*0,25*5	m2	3,025	
		(3,215*2+5,945*2)*0,25*5	m2	22,90	
		(2,265*2+2,50*2+3,20*2)*0,25*5	m2	19,9125	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	231,4775	
				RAZEM	231,4775
90	KNR 4-01W 0704-01-050	Powlekanie zaprawą cementową siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach			
		5,10*0,25*5*(4,16+5,30+5,10)*2	m2	185,64	
		2,42*0,25*5	m2	3,025	
		(3,215*2+5,945*2)*0,25*5	m2	22,90	
		(2,265*2+2,50*2+3,20*2)*0,25*5	m2	19,9125	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	231,4775	
				RAZEM	231,4775
91	KNR 4-01W 0704-03-050	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto- ciągnionej na ścianach i stropach			
		5,10*0,25*5*(4,16+5,30+5,10)*2	m2	185,64	
		2,42*0,25*5	m2	3,025	
		(3,215*2+5,945*2)*0,25*5	m2	22,90	
		(2,265*2+2,50*2+3,20*2)*0,25*5	m2	19,9125	
			m2	-----	

		Przeniesienie +	m2	231,4775	
				RAZEM	231,4775
92	KNR 4-01W 0703-03-040	Umocowanie siatki "Rabitzza" na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki-stalowe, prefabrykowane			
		6,42*2	m	12,84	
		8,605+8,605	m	17,21	
		5,18*2+8,10	m	18,46	
		8,10*1	m	8,10	
		5,20*2+7,54*2	m	25,48	
		4,40*24,50*2	m	215,60	
		2,27*4+4,66*4	m	27,72	
		7,188*4+2,55*8	m	49,152	
			m	-----	
		Przeniesienie +	m	374,562	
				RAZEM	374,562
93	KNR 2-02 0210-06-060	Belki i podciąg żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16 m/m2.			
		K-26	m3		
		N-1.6	m3		
		5,50*0,38*0,64*1	m3	1,3376	
		N-1.11	m3		
		4,62*0,38*0,64*1	m3	1,1236	
		N-1.9	m3		
		0,38*0,64*2,90*1	m3	0,7053	
		N-1.10	m3		
		0,25*0,64*1,90*1	m3	0,304	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	3,4705	
				RAZEM	3,4705
94	KNR 2-02 0208-02-060	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 m/m2.			
		K-10	m3		
		T-1.1-T-4.1	m3		
		0,38*0,74*15,065*2	m3	8,4726	
		T-2.2-T-4.2X2	m3		
		10,755*0,38*0,74*2	m3	6,0486	
		T-1.3X2	m3		
		4,91*0,38*0,89*2	m3	3,3211	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	17,8423	
				RAZEM	17,8423
95	KNR 2-02 0208-03-060	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 m/m2.			
		K-09	m3		
		S-1.6-S-3.6	m3		
		11,75*0,38*0,38*1	m3	1,6967	
		S-1.7-S-3.7	m3		
		11,75*0,38*0,38*1	m3	1,6967	
		S-1.8-S-3.8	m3		
		11,75*0,38*0,38*1	m3	1,6967	
		S-1.9X4	m3		
		4,91*0,38*0,38*4	m3	2,836	
		S-1.10X4	m3		
		4,91*0,38*0,38*4	m3	2,836	
		K-10	m3		
		S-1.2-S4.2	m3		
		14,835*0,38*0,38*1	m3	2,1422	
		S-1.4-S-4.4	m3		
		14,835*0,38*0,38*1	m3	2,1422	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	15,0465	
				RAZEM	15,0465

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

96	KNR 2-02 0208-04-060	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 m/m2.			
		K-09	m3		
		S-1.5 - S 3.5	m3		
		11,75*0,25*0,25*3	m3	2,2031	
		S-1.11X2	m3		
		4,30*0,30*0,25*2	m3	0,645	
		K-10	m3		
		S1.1-S4.1X1	m3		
		14,835*0,38*0,25*1	m3	1,4093	
		S-1.3-S-4.3	m3		
		14,835*0,25*0,25*1	m3	0,9272	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	5,1846	
				RAZEM	5,1846
97	KNR 2-02U 0015-01-050	Stropy gęstożebrowe "TERIVA-III" z pustaków TERIVA na belkach prefabrykowanych (z.5/93)			
		K-02	m2		
		3,20*4,17	m2	13,344	
		6,01*5,20	m2	31,252	
		11,37*(2,08+1,98)	m2	46,1622	
		2,31*2,04	m2	4,7124	
		5,30*5,10	m2	27,03	
		5,98*2,42	m2	14,4716	
		K-04	m2		
		2,60*2*5,40	m2	28,08	
		2,04*2,40	m2	4,896	
		2,50*5,0*2	m2	25,00	
		3,20*(7,61-0,755)	m2	21,936	
		K-03	m2		
		((3,68-0,305)+2,10)*2,60*2	m2	28,47	
		2,0*2,04	m2	4,08	
		5,01*2,50*2	m2	25,05	
		7,61*3,20	m2	24,352	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	298,8362	
				RAZEM	298,8362
98	KNR 2-02 0213-11-060	Belki monolityczne między pustakami w stropach Akermana i Kontra - P. ANALOGIA ŻEBRO ROZDZIELCZE			
		K-02	m3		
		6,01*0,10*0,34	m3	0,2043	
		11,37*0,10*0,34	m3	0,3866	
		5,30*0,10*0,34	m3	0,1802	
		K-04	m3		
		(3,68+2,10)*0,10*0,34	m3	0,1965	
		5,0*0,10*0,34	m3	0,17	
		K-03	m3		
		(3,375+2,10)*0,34*0,10	m3	0,1862	
		5,01*0,10*0,34	m3	0,1703	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	1,4941	
				RAZEM	1,4941
99	KNR 2-02 0213-13-060	Wieńce w ścianach			
		K-26	m3		
		W-1.1	m3		
		100,0*0,38*0,40	m3	15,20	
		W-1.2	m3		
		52,0*0,25*0,40	m3	5,20	
		W-1.3	m3		
		5,0*0,38*0,96	m3	1,824	
		W-2.1	m3		
		109,0*0,38*0,40	m3	16,568	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		W-2.2	m3		
		56,0*0,25*0,40	m3	5,60	
		W-3.1	m3		
		0,38*0,40*111,0	m3	16,872	
		W-3.2	m3		
		44,0*0,25*0,40	m3	4,40	
		W-4.1	m3		
		111,0*0,38*0,30	m3	12,654	
		W-4.2	m3		
		0,25*0,30*48,0	m3	3,60	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	81,918	
				RAZEM	81,918
100	KNR 2-02U 0015-02-040	Stropy gęstożebrowe "TERIVA-III" z pustaków TERIVA na belkach prefabrykowanych.Ułożenie dodatkowych belek w stropie (z.5/93)			
		K-02	m		
		2,30*6	m	13,80	
		2,60*17	m	44,20	
		3,40*10	m	34,00	
		4,40*26	m	114,40	
		5,30*12	m	63,60	
		5,50*14	m	77,00	
		K-04 strop nad II piętrem	m		
		2,30*7	m	16,10	
		3,40*17	m	57,80	
		5,30*12	m	63,60	
		5,50*13	m	71,50	
		K-03 NAD I PIĘTREM	m		
		2,30*7	m	16,10	
		3,40*18	m	61,20	
		5,30*12	m	63,60	
		5,50*13	m	71,50	
			m	-----	
		Przeniesienie +	m	768,40	
				RAZEM	768,40
101	KNR 2-02 0216-02-050	Płyty stropowe żelbetowe płaskie,o grubości płyty 15 cm.			
		K-02 gr.20 cm	m2		
		STROP NAD PARTEREM	m2		
		(1,61+1,96+2,14)*1,55	m2	8,8505	
		9,0*(2,12+4,78+4,50+1,48+0,94)	m2	124,38	
		2,76*(2,63+1,83+2,44+3,20)	m2	27,876	
		ŁACZNIK gr.18 cm	m2		
		4,50*5,95*2	m2	53,55	
		WYKUSZ gr.20 cm	m2		
		5,0*1,40*0,5	m2	3,50	
		K-02- dobetonowania - przy teriva	m2		
		0,58*3,65	m2	2,117	
		0,20*0,65	m2	0,85	
		0,35*5,20	m2	1,82	
		(1,25+2,15)*0,30	m2	1,02	
		2,04*0,42	m2	0,8568	
		(1,93+2,80)*0,29	m2	1,3717	
		K-04 dobetonowania - przy teriva	m2		
		(3,60+1,20)*0,305	m2	1,464	
		(1,0+1,20+1,10)*0,305	m2	1,0065	
		0,59*1,90	m2	1,121	
		0,32*(1,45+2,80)	m2	1,36	
		5,30*0,36	m2	1,908	
		0,755*3,20	m2	2,416	
		RYS.K-04 GR.20 CM	m2		
		5,30*(0,405+2,10+3,385)	m2	31,217	
		4,60*1,30*0,5	m2	2,99	
		(5,065+2,0+5,075)*7,66	m2	92,9924	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		4,30*(6,06+1,45+4,64)	m2	52,245	
		2,42*2,12	m2	5,1304	
		2,42*4,18	m2	10,1156	
		9,0*4,18	m2	37,62	
		9,0*2,08	m2	18,72	
		1,55*(2,46+4,14)	m2	10,23	
		K-22.1 GR. 20 CM	m2		
		(2,905+0,24)*8,25	m2	25,9462	
		K-03	m2		
		DOBETONOWANIA-przy Teriva	m2		
		0,59*(2,04-0,36)	m2	0,9912	
		(1,30+2,70)*0,29	m2	1,16	
		(3,65+1,20)*0,305	m2	1,4793	
		(1,05+3,0)*0,305	m2	1,2353	
		K-03 - GR. 20 CM	m2		
		5,30*(0,405+2,10+3,385)	m2	31,217	
		5,0*1,30*0,5	m2	3,25	
		(6,29+1,30+2,435+0,64+1,485)*(0,285+3,875)	m2	50,544	
		2,12*2,42	m2	5,1304	
		2,42*4,18	m2	10,1156	
		9,30*(2,12+4,18)	m2	58,59	
		(2,08+0,38+4,14)*1,55	m2	10,23	
		(5,065+2,0+5,075)*(3,01+1,965+2,76)	m2	93,9029	
		K-05 płyta gr. 20 cm	m2		
		2,905*(5,895-0,25)	m2	16,3987	
		(2,155+0,24)*(5,10+0,25+7,10)	m2	29,8178	
		1,55*(2,42+1,035)	m2	5,3552	
		0,38*1,035	m2	0,3933	
		2,67*(2,42+1,035)	m2	9,2248	
		9,0*1,035	m2	9,315	
		2,12*9,0	m2	19,08	
		4,16*(4,45+1,41)	m2	24,3776	
		5,30*(0,24+2,865)	m2	16,4565	
		(2,745+0,24)*5,30	m2	15,8205	
		(0,24*2+1,925+3,935)*14,38	m2	91,1692	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	1 027,9284	
				RAZEM	1 027,9284
102	KNR 2-02 0216-05-050	Płyty żelbetowe stropów i dachów.Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty.- ZA DALSZY 3,0 cm płyty stropowe łącznika gr. 18,0 cm	m2		
		4,50*5,95*2	m2	53,55	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	53,55	
				RAZEM	53,55
103	KNR 2-02 0216-05-050	Płyty żelbetowe stropów i dachów.Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty. - ZA DALSZY 5,0 CM			
		K-02 gr.20 cm	m2		
		STROP NAD PARTEREM	m2		
		(1,61+1,96+2,14)*1,55	m2	8,8505	
		9,0*(2,12+4,78+4,50+1,48+0,94)	m2	124,38	
		2,76*(2,63+1,83+2,44+3,20)	m2	27,876	
		WYKUSZ gr.20 cm	m2		
		5,0*1,40*0,5	m2	3,50	
		RYS.K-04 GR.20 CM	m2		
		5,30*(0,405+2,10+3,385)	m2	31,217	
		4,60*1,30*0,5	m2	2,99	
		(5,065+2,0+5,075)*7,66	m2	92,9924	
		4,30*(6,06+1,45+4,64)	m2	52,245	
		2,42*2,12	m2	5,1304	
		2,42*4,18	m2	10,1156	
		9,0*4,18	m2	37,62	
		9,0*2,08	m2	18,72	
		1,55*(2,46+4,14)	m2	10,23	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		K-22.1 GR. 20 CM	m2		
		(2,905+0,24)*8,25	m2	25,9462	
		K-03	m2		
		K-03 - GR. 20 CM	m2		
		5,30*(0,405+2,10+3,385)	m2	31,217	
		5,0*1,30*0,5	m2	3,25	
		(6,29+1,30+2,435+0,64+1,485)*(0,285+3,875)	m2	50,544	
		2,12*2,42	m2	5,1304	
		2,42*4,18	m2	10,1156	
		9,30*(2,12+4,18)	m2	58,59	
		(2,08+0,38+4,14)*1,55	m2	10,23	
		(5,065+2,0+5,075)*(3,01+1,965+2,76)	m2	93,9029	
		K-05 płyta gr. 20 cm	m2		
		2,905*(5,895-0,25)	m2	16,3987	
		(2,155+0,24)*(5,10+0,25+7,10)	m2	29,8178	
		1,55*(2,42+1,035)	m2	5,3552	
		0,38*1,035	m2	0,3933	
		2,67*(2,42+1,035)	m2	9,2248	
		9,0*1,035	m2	9,315	
		2,12*9,0	m2	19,08	
		4,16*(4,45+1,41)	m2	24,3776	
		5,30*(0,24+2,865)	m2	16,4565	
		(2,745+0,24)*5,30	m2	15,8205	
		(0,24*2+1,925+3,935)*14,38	m2	91,1692	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	952,2017	
				RAZEM	952,2017
104	KNR 2-02 0216-05-050	Płyty żelbetowe stropów i dachów.Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty.- za dalsze 19,0 cm - uzupełnienia betonem płyt stropowych przy stropie TERIVA			
		K-02- dobetonowania	m2		
		0,58*3,65	m2	2,117	
		0,20+0,65	m2	0,85	
		0,35*5,20	m2	1,82	
		(1,25+2,15)*0,30	m2	1,02	
		2,04*0,42	m2	0,8568	
		(1,93+2,80)*0,29	m2	1,3717	
		K-03	m2		
		0,59*(2,04-0,36)	m2	0,9912	
		(1,30+2,70)*0,29	m2	1,16	
		(3,65+1,20)*0,305	m2	1,4793	
		0,305*(1,05+3,0)	m2	1,2353	
		K-04 dobetonowania	m2		
		(3,60+1,20)*0,305	m2	1,464	
		(1,0+1,20+1,10)*0,305	m2	1,0065	
		0,59*1,90	m2	1,121	
		0,32*(1,45+2,80)	m2	1,36	
		5,30*0,36	m2	1,908	
		0,755*3,20	m2	2,416	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	22,1767	
				RAZEM	22,1767
SCHODY WEWN. I POCHYLNIA (WG RYS. 27 - łącznik) - beton C20/25 - 45262310-7 - Zbrojenie, 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji - SST-05, SST-06					
105	KNR 2-02 0120-02-050	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych,o grubości 1/2 cegły. - cegła klinkierowa			
		1,50*0,60	m2	0,90	
		0,80*0,60*0,5	m2	0,24	
		2,05*0,60*0,5*2	m2	1,23	
		1,50*0,60	m2	0,90	
		2,50*0,60	m2	1,50	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	4,77	
				RAZEM	4,77

106	KNR 2-02 0923-01-050	Ręczne spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną 1,50*0,60 0,80*0,60*0,5 2,05*0,60*0,5*2 1,50*0,60 2,50*0,60 Przeniesienie +	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,90 0,24 1,23 0,90 1,50 ----- 4,77	
				RAZEM	4,77
107	KNR 2-02 0609-02-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na zaprawie, poziome na wierzchu konstrukcji. - gr. uśredniona - gr. 40,0 cm pod schodami i pochylnią 2,40*2,36 2,05*1,34 2,0*1,34 Przeniesienie +	m2 m2 m2 m2 m2	5,664 2,747 2,68 ----- 11,091	
				RAZEM	11,091
108	KNR 2-02 0290-0101-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi od 8-14 mm. K-27 0,27148 Przeniesienie +	t t t t	0,2715 ----- 0,2715	
				RAZEM	0,2715
109	KNR 2-02 0290-0102-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi 16 mm i większe. K-27 0,17999 Przeniesienie +	t t t t	0,18 ----- 0,18	
				RAZEM	0,18
110	KNR 2-02 0216-02-050	Płyty stropowe żelbetowe płaskie, o grubości płyty 15 cm. k-27 - PŁ-0 2,04*1,80*1 Przeniesienie +	m2 m2 m2 m2	3,672 ----- 3,672	
				RAZEM	3,672
111	KNR 2-02 0216-05-050	Płyty żelbetowe stropów i dachów. Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty. - ZA DAŁSZE 10,0 cm k-27 - PŁ-0 2,04*1,80*1 Przeniesienie +	m2 m2 m2 m2	3,672 ----- 3,672	
				RAZEM	3,672
112	KNR 2-02 0216-01-050	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach, o grubości płyty 8 cm. PŁYTA SCHODÓW GR.12 cm 2,36*1,50 płyta pochylni 1,34*(2,05+2,50) Przeniesienie +	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,54 6,097 ----- 9,637	
				RAZEM	9,637
113	KNR 2-02 0216-05-050	Płyty żelbetowe stropów i dachów. Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty. - za dalsze 4,0 cm PŁYTA SCHODÓW GR.12 cm 2,36*1,50	m2 m2 m2	3,54	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		płyta pochylni 1,34*(2,05+2,50)	m2 m2 m2	 6,097 -----	
		Przeniesienie +	m2	9,637	
				RAZEM	9,637
114	KNR 2-02 0205-02-060	Żebra i wzmocnienia na płytach fundamentowych żelbetowych przy szerokości żeber 50 cm. płyta pochylni (2,05+1,50)*0,12*0,07 (2,50+2,05)*0,12*0,07	m3 m3 m3 m3	 0,0298 0,0382 -----	
		Przeniesienie +	m3	0,068	
				RAZEM	0,068
115	KNR 2-02 0218-02-050	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm. k-27 2,36*0,90	m2 m2 m2	 2,124 -----	
		Przeniesienie +	m2	2,124	
				RAZEM	2,124
116	KNR 2-02 0218-06-050	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowych - za dalsze 4,0 cm k-27 2,36*0,90	m2 m2 m2	 2,124 -----	
		Przeniesienie +	m2	2,124	
				RAZEM	2,124
117	KNR 2-02 1102-02-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko. 1,50*2,36 (2,05+2,50)*1,34	m2 m2 m2	 3,54 6,097 -----	
		Przeniesienie +	m2	9,637	
				RAZEM	9,637
118	KNR 2-02 1102-03-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. - za dalsze 2,0 cm 1,50*2,36 (2,05+2,50)*1,34	m2 m2 m2	 3,54 6,097 -----	
		Przeniesienie +	m2	9,637	
				RAZEM	9,637
119	KNR 2-02 1118-08-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) - PŁYTKI GRES PŁYTA SCHODÓW GR.12 cm 2,36*1,50 płyta pochylni 1,34*(2,05+2,50)	m2 m2 m2 m2 m2	 3,54 6,097 -----	
		Przeniesienie +	m2	9,637	
				RAZEM	9,637
120	KNR 2-02 1121-05-050	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 30x30 cm (B.I.nr 8/96) - PŁYTKI GRES 2,36*0,90 2,36*0,17*4	m2 m2 m2	 2,124 1,6048 -----	
		Przeniesienie +	m2	3,7288	
				RAZEM	3,7288
121	KNR 2-02 1120-01-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 20x20 - cokolik 10 cm z przecinaniem płytek.Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) płyta pochylni	m		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		(2,05+1,50)	m	3,55	
		(2,50+2,05)	m	4,55	
		Przeniesienie +	m	8,10	
				RAZEM	8,10
SCHODY WEWNĘTRZNE beton C20/25 - 45262310-7 - Zbrojenie, 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji - SST-05, SST-06					
122	KNR 2-02 0290-0101-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi od 8-14 mm. K-24 0,3178 K-23 0,1915 Przeniesienie +	t t t t t	0,3178 0,1915 0,5093	
				RAZEM	0,5093
123	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. K-24 1,2066 K-23 0,6781 Przeniesienie +	t t t t t	1,2066 0,6781 1,8847	
				RAZEM	1,8847
124	KNR 2-02 0290-0202-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe. K-24 0,2773 K-23 0,2343 Przeniesienie +	t t t t t	0,2773 0,2343 0,5116	
				RAZEM	0,5116
125	KNR 2-02 0213-13-060	Wieńce w ścianach BETON C20/25 3,20*0,25*0,30*6 3,01*0,25*0,40*3 Przeniesienie +	m3 m3 m3	1,44 0,903 2,343	
				RAZEM	2,343
126	KNR 2-02 0218-07-060	Belki podestowe i kotwiące na schodach żelbetowych SCH-1 0,25*0,40*3,96*6 1,60*0,86*0,25*1 SCH-2 0,86*0,25*3,01 0,25*0,40*(0,38+0,25*2+3,01)*3 3,51*0,25*0,40*3 Przeniesienie +	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,376 0,344 0,6472 1,167 1,053 5,5872	
				RAZEM	5,5872
127	KNR 2-02 0218-02-050	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm. SCH-2 BIEG 3X1 3,0*1,40 BIEG 1X1 3,0*1,40 BIEG 4X2 3,0*1,40*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,20 4,20 8,40	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		BIEG 2X2	m2		
		3,0*1,40*2	m2	8,40	
		PŁYTA	m2		
		1,40*2,61*3	m2	10,962	
		SCH-1	m2		
		3,0*1,50	m2	4,50	
		3,0*1,50	m2	4,50	
		3,0*1,50*2	m2	9,00	
		3,0*1,50*2	m2	9,00	
		1,78*3,20*3	m2	17,088	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	80,25	
				RAZEM	80,25
128	KNR 2-02 0218-06-050	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowych - za dalsze 8,0 cm			
		SCH-2	m2		
		BIEG 3X1	m2		
		3,0*1,40	m2	4,20	
		BIEG 1X1	m2		
		3,0*1,40	m2	4,20	
		BIEG 4X2	m2		
		3,0*1,40*2	m2	8,40	
		BIEG 2X2	m2		
		3,0*1,40*2	m2	8,40	
		PŁYTA	m2		
		1,40*2,61*3	m2	10,962	
		SCH-1	m2		
		3,0*1,50	m2	4,50	
		3,0*1,50	m2	4,50	
		3,0*1,50*2	m2	9,00	
		3,0*1,50*2	m2	9,00	
		1,78*3,20*3	m2	17,088	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	80,25	
				RAZEM	80,25
129	KNR 2-02 0216-02-050	Płyty stropowe żelbetowe płaskie, o grubości płyty 15 cm.			
		3,39*5,30*3	m2	53,901	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	53,901	
				RAZEM	53,901
130	KNR 2-02 0216-05-050	Płyty żelbetowe stropów i dachów. Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty.			
		3,39*5,30*3	m2	53,901	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	53,901	
				RAZEM	53,901
131	KNR 2-02 1118-08-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) - PŁYTKI GRES			
		3,20*1,50*3	m2	14,40	
		1,58*3,01*3	m2	14,2674	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	28,6674	
				RAZEM	28,6674
132	KNR 2-02 1121-05-050	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 30x30 cm (B.I.nr 8/96) - PŁYTKI GRES			
		SCH-2	m2		
		BIEG 3X1	m2		
		3,0*1,40	m2	4,20	
		BIEG 1X1	m2		
		3,0*1,40	m2	4,20	
		BIEG 4X2	m2		
		3,0*1,40*2	m2	8,40	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		BIEG 2X2	m2		
		3,0*1,40*2	m2	8,40	
		SCH-1	m2		
		3,0*1,50	m2	4,50	
		3,0*1,50	m2	4,50	
		3,0*1,50*2	m2	9,00	
		3,0*1,50*2	m2	9,00	
		1,40*0,17*10*6	m2	14,28	
		1,50*0,17*10*6	m2	15,30	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	81,78	
				RAZEM	81,78
133	KNR 2-02 1122-03-040	Cokoliki na schodach z płytek na klej układanych metodą kombinowaną.Przygotowanie podłoża.Cokolik o wysokości 20 cm (B.I.nr 8/96) - PŁYTKI GRES			
		(3,20+(2*1,50))*3	m	18,60	
		(3,01+(1,58*2))*3	m	18,51	
		3,0*6*2	m	36,00	
			m	-----	
		Przeniesienie +	m	73,11	
				RAZEM	73,11
134	KNR 2-02U 2809-05-040	Listwy wykańczające przy cokolikach z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych			
		(3,20+(2*1,50))*3	m	18,60	
		(3,01+(1,58*2))*3	m	18,51	
		3,0*6*2	m	36,00	
			m	-----	
		Przeniesienie +	m	73,11	
				RAZEM	73,11
DOCIEPLENIE STROPÓW (podłoga na strychu) - 45432100-5 - Kładzenie i wykładanie podłóg - SST-07					
135	KNR 2-02 0616-01-050	Izolacje poziome z papy asfaltowej na sucho.Jedna warstwa. - p. analogia IZOLACJA Z FOLII paroizolacja STROP	m2		
		6,34*15,20	m2	96,368	
		6,60*24,32	m2	160,512	
		2,905*8,25	m2	23,9662	
		ŁĄCZNIK	m2		
		5,95*4,50	m2	26,775	
		PO SKOSIE	m2		
		3,20*4,0	m2	12,80	
		14,64*4,0	m2	58,56	
		11,62*4,0	m2	46,48	
		5,10*4,0	m2	20,40	
		(4,16+5,55)*4,0	m2	38,84	
		(3,56+2,40)*4,0	m2	23,84	
		(3,40+4,65)*0,5*5,50*2	m2	44,275	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	552,8162	
				RAZEM	552,8162
136	KNR 2-02 0613-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Jedna warstwa. - GR. 10,0 CM			
		STROP	m2		
		6,34*15,20	m2	96,368	
		6,60*24,32	m2	160,512	
		2,905*8,25	m2	23,9662	
		ŁĄCZNIK	m2		
		5,95*4,50	m2	26,775	
		PO SKOSIE	m2		
		3,20*4,0	m2	12,80	
		14,64*4,0	m2	58,56	
		11,62*4,0	m2	46,48	
		5,10*4,0	m2	20,40	
		(4,16+5,55)*4,0	m2	38,84	

		(3,56+2,40)*4,0	m2	23,84	
		(3,40+4,65)*0,5*5,50*2	m2	44,275	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	552,8162	
				RAZEM	552,8162
137	KNR 2-02 0613-04-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Każda następna warstwa.- GR. 10,0 CM			
		STROP	m2		
		6,34*15,20	m2	96,368	
		6,60*24,32	m2	160,512	
		2,905*8,25	m2	23,9662	
		ŁĄCZNIK	m2		
		5,95*4,50	m2	26,775	
		PO SKOSIE	m2		
		3,20*4,0	m2	12,80	
		14,64*4,0	m2	58,56	
		11,62*4,0	m2	46,48	
		5,10*4,0	m2	20,40	
		(4,16+5,55)*4,0	m2	38,84	
		(3,56+2,40)*4,0	m2	23,84	
		(3,40+4,65)*0,5*5,50*2	m2	44,275	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	552,8162	
				RAZEM	552,8162
138	KNR 2-02 1110-01-050	Podłoga z desek struganych o grubości 25 mm.			
		STROP	m2		
		6,34*15,20	m2	96,368	
		6,60*24,32	m2	160,512	
		2,905*8,25	m2	23,9662	
		ŁĄCZNIK	m2		
		5,95*4,50	m2	26,775	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	307,6212	
				RAZEM	307,6212
139	KNR 4-01 0631-01-050	Impregnacja ogniochronna preparatem TYTAN desek, płyt, bali i krawędziaków (tytan 200g/m2)			
		STROP	m2		
		6,34*15,20	m2	96,368	
		6,60*24,32	m2	160,512	
		2,905*8,25	m2	23,9662	
		ŁĄCZNIK	m2		
		5,95*4,50	m2	26,775	
			m2	-----	
		Suma	m2	307,6212	
		Przeniesienie pomnożone	m2		
		2	m2	615,2425	
				RAZEM	615,2425
DACH KONSTRUKCJA - 45261100-5 - Wykonywanie konstrukcji dachowych - - SST-09					
140	KNR 2-02 0408-04-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2.			
		0,1242	m3	0,1242	
		0,207	m3	0,207	
		0,16034	m3	0,1603	
		0,10868	m3	0,1087	
		0,1656	m3	0,1656	
		0,22253	m3	0,2225	
		0,07633	m3	0,0763	
		0,03364	m3	0,0336	
		0,207	m3	0,207	
		0,13973	m3	0,1397	
		0,07245	m3	0,0725	

		0,3312	m3	0,3312	
		0,1035	m3	0,1035	
		0,16301	m3	0,163	
		0,10091	m3	0,1009	
		0,11385	m3	0,1138	
		0,0621	m3	0,0621	
		0,08021	m3	0,0802	
		0,11385	m3	0,1138	
		0,08798	m3	0,088	
		0,0621	m3	0,0621	
		0,03881	m3	0,0388	
		0,09056	m3	0,0906	
		0,03623	m3	0,0362	
		0,10091	m3	0,1009	
		0,22253	m3	0,2225	
		0,05951	m3	0,0595	
		0,1863	m3	0,1863	
		0,09833	m3	0,0983	
		0,13973	m3	0,1397	
		0,207	m3	0,207	
		0,13714	m3	0,1371	
		K-04 dach łącznika	m3		
		1,11	m3	1,11	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	5,1633	
				RAZEM	5,1633
141	KNR 2-02 0408-06-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2.			
		10,9801	m3	10,9801	
		0,63653	m3	0,6365	
		0,43729	m3	0,4373	
		0,61065	m3	0,6107	
		0,50715	m3	0,5071	
		0,28463	m3	0,2846	
		0,50715	m3	0,5071	
		0,4554	m3	0,4554	
		0,39848	m3	0,3985	
		0,34155	m3	0,3416	
		0,13714	m3	0,1371	
		1,9044	m3	1,9044	
		0,35805	m3	0,3581	
		0,22511	m3	0,2251	
		0,23546	m3	0,2355	
		0,20183	m3	0,2018	
		0,16819	m3	0,1682	
		0,13196	m3	0,132	
		0,18371	m3	0,1837	
		0,14231	m3	0,1423	
		0,1242	m3	0,1242	
		0,12679	m3	0,1268	
		0,15008	m3	0,1501	
		0,12161	m3	0,1216	
		0,16819	m3	0,1682	
		0,19406	m3	0,1941	
		0,22511	m3	0,2251	
		0,25616	m3	0,2562	
		0,19924	m3	0,1992	
		0,50198	m3	0,502	
		0,3105	m3	0,3105	
		0,26393	m3	0,2639	
		0,17595	m3	0,176	
		0,99619	m3	0,9962	
		0,2691	m3	0,2691	
		0,29692	m3	0,2969	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		0,73485	m3	0,7349	
		0,34673	m3	0,3467	
		0,27428	m3	0,2743	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	24,583	
				RAZEM	24,583
142	KNR 2-02 0408-08-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2.			
		0,06728	m3	0,0673	
		1,04095	m3	1,041	
		0,51698	m3	0,517	
		0,71958	m3	0,7196	
		0,97808	m3	0,9781	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	3,3229	
				RAZEM	3,3229
143	KNR 2-02 0406-02-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2.			
		murlata 15x15; l=66 m	m3		
		1,53698	m3	1,537	
		podwalina na stropie 15x15x45m	m3		
		1,04794	m3	1,0479	
		K-04 łącznik	m3		
		0,27	m3	0,27	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	2,8549	
				RAZEM	2,8549
144	KNR 2-02 0406-06-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, ramy górne i płatwie, o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2.			
		1,57191	m3	1,5719	
		platew na belkach 15x15x97 m	m3		
		2,25889	m3	2,2589	
		dach konstr. łącznika	m3		
		0,18	m3	0,18	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	4,0108	
				RAZEM	4,0108
145	KNR 2-02 0407-06-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2.			
		SŁ-1 15x15x2,95x19	m3		
		1,30526	m3	1,3053	
		słup 15x15	m3		
		0,17	m3	0,17	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	1,4753	
				RAZEM	1,4753
146	KNR 2-02 0409-05-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2.			
		wymian 12,5x20x1,9x17	m3		
		0,84788	m3	0,8479	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	0,8479	
				RAZEM	0,8479
147	KNR 2-02 0408-01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.			
		miecz 10x16x1,4x27	m3		
		0,62597	m3	0,626	
			m3	-----	
		Przeniesienie +	m3	0,626	
				RAZEM	0,626

		(11,50+18,0)*0,5*10,60*2	m2	312,70	
		-(5,0*3,0*2)	m2	-30,00	
		-(5,0*2,0*0,5*2)	m2	-10,00	
		(3,0+6,0)*0,5*5,0*2*2	m2	90,00	
		(9,0+2,0)*0,5*10,60	m2	58,30	
		6,50*10,60	m2	68,90	
		4,50*1,50*2	m2	13,50	
		9,10*4,50*2	m2	81,90	
		11,0*10,60	m2	116,60	
		(2,0+6,50)*0,5*7,0*2	m2	59,50	
		7,50*10,60*0,5	m2	39,75	
		1,68*10,60	m2	17,808	
		(2,50+7,50)*0,5*3,50*2	m2	35,00	
		(3,50+6,50)*0,5*5,50*2	m2	55,00	
		5,95*4,50*2	m2	53,55	
		Przeniesienie +	m2	962,508	
				RAZEM	962,508
151	KNNR 2 0602-050-050	IZOLACJE POZIOME PRZECIWDŹWIĘKOWE Z PŁYT Z WEŁNY MINERALNEJ UKŁADANE NA SUCHO JEDNOWARSTWOWE - IZOLACJA DACHU WEŁNA GR. 20 cm			
		(11,50+18,0)*0,5*10,60*2	m2	312,70	
		-(5,0*3,0*2)	m2	-30,00	
		-(5,0*2,0*0,5*2)	m2	-10,00	
		(3,0+6,0)*0,5*5,0*2*2	m2	90,00	
		(9,0+2,0)*0,5*10,60	m2	58,30	
		6,50*10,60	m2	68,90	
		4,50*1,50*2	m2	13,50	
		9,10*4,50*2	m2	81,90	
		11,0*10,60	m2	116,60	
		(2,0+6,50)*0,5*7,0*2	m2	59,50	
		7,50*10,60*0,5	m2	39,75	
		1,68*10,60	m2	17,808	
		(2,50+7,50)*0,5*3,50*2	m2	35,00	
		(3,50+6,50)*0,5*5,50*2	m2	55,00	
		5,95*4,50*2	m2	53,55	
		Przeniesienie +	m2	962,508	
				RAZEM	962,508
152	KNNR 2 0604-020-050	IZOLACJA Z FOLII POLIETYLENOWEJ PRZYMOCOWANEJ DO KONSTRUKCJI DREWNIANEJ - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA			
		-(5,0*3,0*2)	m2	-30,00	
		-(5,0*2,0*0,5*2)	m2	-10,00	
		(3,0+6,0)*0,5*5,0*2*2	m2	90,00	
		(9,0+2,0)*0,5*10,60	m2	58,30	
		6,50*10,60	m2	68,90	
		4,50*1,50*2	m2	13,50	
		9,10*4,50*2	m2	81,90	
		11,0*10,60	m2	116,60	
		(2,0+6,50)*0,5*7,0*2	m2	59,50	
		7,50*10,60*0,5	m2	39,75	
		1,68*10,60	m2	17,808	
		(2,50+7,50)*0,5*3,50*2	m2	35,00	
		(3,50+6,50)*0,5*5,50*2	m2	55,00	
		5,95*4,50*2	m2	53,55	
		Przeniesienie +	m2	649,808	
				RAZEM	649,808
153	KNR 2-02 0410-04-050	ŁĄCZENIE POŁĄCZY DACHOWYCH ŁATAMI Z TARCICY NASYCONEJ 38 X 50 mm o rozstawie łąt ponad 24 cm. - ŁATY - 6X4			
		(11,50+18,0)*0,5*10,60*2	m2	312,70	
		-(5,0*3,0*2)	m2	-30,00	
		-(5,0*2,0*0,5*2)	m2	-10,00	
		(3,0+6,0)*0,5*5,0*2*2	m2	90,00	
		(9,0+2,0)*0,5*10,60	m2	58,30	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		6,50*10,60	m2	68,90	
		4,50*1,50*2	m2	13,50	
		9,10*4,50*2	m2	81,90	
		11,0*10,60	m2	116,60	
		(2,0+6,50)*0,5*7,0*2	m2	59,50	
		7,50*10,60*0,5	m2	39,75	
		1,68*10,60	m2	17,808	
		(2,50+7,50)*0,5*3,50*2	m2	35,00	
		(3,50+6,50)*0,5*5,50*2	m2	55,00	
		5,95*4,50*2	m2	53,55	
		Przeniesienie +	m2	962,508	
				RAZEM	962,508
154	KNR 2-02 0410-04-050	Ołączenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38 X 50 mm o rozstawie łąt ponad 24 cm. - KONTRŁATY - 6X4			
		(11,50+18,0)*0,5*10,60*2	m2	312,70	
		-(5,0*3,0*2)	m2	-30,00	
		-(5,0*2,0*0,5*2)	m2	-10,00	
		(3,0+6,0)*0,5*5,0*2*2	m2	90,00	
		(9,0+2,0)*0,5*10,60	m2	58,30	
		6,50*10,60	m2	68,90	
		4,50*1,50*2	m2	13,50	
		9,10*4,50*2	m2	81,90	
		11,0*10,60	m2	116,60	
		(2,0+6,50)*0,5*7,0*2	m2	59,50	
		7,50*10,60*0,5	m2	39,75	
		1,68*10,60	m2	17,808	
		(2,50+7,50)*0,5*3,50*2	m2	35,00	
		(3,50+6,50)*0,5*5,50*2	m2	55,00	
		5,95*4,50*2	m2	53,55	
		Przeniesienie +	m2	962,508	
				RAZEM	962,508
155	KNR 2-02U 0536-04-050	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 i nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach (Orgbud W-wa)			
		(11,50+18,0)*0,5*10,60*2	m2	312,70	
		-(5,0*3,0*2)	m2	-30,00	
		-(5,0*2,0*0,5*2)	m2	-10,00	
		(3,0+6,0)*0,5*5,0*2*2	m2	90,00	
		(9,0+2,0)*0,5*10,60	m2	58,30	
		6,50*10,60	m2	68,90	
		4,50*1,50*2	m2	13,50	
		9,10*4,50*2	m2	81,90	
		11,0*10,60	m2	116,60	
		(2,0+6,50)*0,5*7,0*2	m2	59,50	
		7,50*10,60*0,5	m2	39,75	
		1,68*10,60	m2	17,808	
		(2,50+7,50)*0,5*3,50*2	m2	35,00	
		(3,50+6,50)*0,5*5,50*2	m2	55,00	
		5,95*4,50*2	m2	53,55	
		Przeniesienie +	m2	962,508	
				RAZEM	962,508
156	KNR 2-02U 0539-02-040	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż pasów nadrynnowych,okapów (Orgbud W-wa) - p. analogia z blachy tytanowo-cynkowej			
		55,0	m	55,00	
		Przeniesienie +	m	55,00	
				RAZEM	55,00
157	KNR 2-02U 0539-01-040	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż gąsiorów (Orgbud W-wa)			
		19,0+6,0*2	m	31,00	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		26,0+6,50*2	m	39,00	
		6,0	m	6,00	
		Przeniesienie +	m	76,00	
				RAZEM	76,00
158	KNR 2-02U 0539-03-040	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż osłon bocznych, wiatrownic (Orgbud W-wa)			
		5,50*2+10,60*2	m	32,20	
		10,60*2+4,50*2	m	30,20	
		7,0*2	m	14,00	
		10,60*2+4,50*2	m	30,20	
		Przeniesienie +	m	106,60	
				RAZEM	106,60
159	KNR 2-02U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - p. analogia MONTAŻ OBRÓBEK Z BLACHY TYTANO-CYNKOWEJ			
		(5,50*2+10,60*2)*0,70	m2	22,54	
		(10,60*2+4,50*2)*0,70	m2	21,14	
		7,0*2*0,60	m2	8,40	
		(10,60*2+4,50*2)*0,70	m2	21,14	
		2,06*0,60*4*2	m2	9,888	
		55,0*0,60	m2	33,00	
		5,95*0,60*2	m2	7,14	
		4,50*0,60*2*2	m2	10,80	
		Przeniesienie +	m2	134,048	
				RAZEM	134,048
160	KNR 2-02W 0520-04-040	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15 cm z blachy cynkowej o grubości 0,60 mm - P. ANALOGIA ZAKUP I MONTAŻ RYNIEN Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ fi 190			
		55,0	m	55,00	
		Przeniesienie +	m	55,00	
				RAZEM	55,00
161	KNR 2-02W 0527-02-040	Rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm z blachy cynkowej o grubości 0,60 mm - P. ANALOGIA ZAKUP I MONTAŻ RUR SPUSTOWYCH Z BLACHY TYTANOWO - CYNKOWEJ fi 150			
		130,0	m	130,00	
		Przeniesienie +	m	130,00	
				RAZEM	130,00
162	KNR 2-02 0410-01-050	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - P. ANALOGIA OBICIE OD SPODU Z DESEK GR. 2,4 cm			
		5,95*0,60*2	m2	7,14	
		(5,73+10,45)*0,75	m2	12,135	
		10,60*0,75*2	m2	15,90	
		(4,0+11,50)*0,75	m2	11,625	
		5,0*0,75*2	m2	7,50	
		10,60*0,75*2	m2	15,90	
		(4,22+1,0)*0,75	m2	3,915	
		4,50*0,60*2	m2	5,40	
		10,60*0,75*2	m2	15,90	
		Przeniesienie +	m2	95,415	
				RAZEM	95,415
163	KNR 4-01 0631-01-050	Impregnacja ogniochronna igniosolem "DX" desek, płyt, bali i krawędziaków - ZABEZPIECZENIE P.POŻ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU			
		5,95*0,60*2	m2	7,14	
		(5,73+10,45)*0,75	m2	12,135	

		10,60*0,75*2	m2	15,90	
		(4,0+11,50)*0,75	m2	11,625	
		5,0*0,75*2	m2	7,50	
		10,60*0,75*2	m2	15,90	
		(4,22+1,0)*0,75	m2	3,915	
		4,50*0,60*2	m2	5,40	
		10,60*0,75*2	m2	15,90	
			m2	-----	
		Suma	m2	95,415	
		Przeniesienie pomnożone	m2		
		2	m2	190,83	
				RAZEM	190,83
164	KNR 2-02U 0539-04-040	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż barier śniegowych (Orgbud W-wa)			
		53,0	m	53,00	
			m	-----	
		Przeniesienie +	m	53,00	
				RAZEM	53,00
OKNA I DRZWI (okna pcv szklone podwójnym szkłem 6x14x6, ramy ocieplone, okucia i zamki standard; 3xD2 i 3xD3 zaopatrzyć w samozamykacze) - 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej - SST-27					
165	KNR 2-02W 1018-04-050	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych - (szklone szkłem podwójnym 6x14x6; ramy ocieplone; okucia i zamki standard)			
		O-1	m2		
		1,50*2,80*37	m2	155,40	
		O-2	m2		
		0,90*2,70*1	m2	2,43	
		O-3	m2		
		2,25*1,80*2	m2	8,10	
		O-5	m2		
		2,0*2,40*2	m2	9,60	
		o-7	m2		
		1,50*2,10*8	m2	25,20	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	200,73	
				RAZEM	200,73
166	KNR 2-02W 1018-02-050	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,0 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych - (szklone szkłem podwójnym 6x14x6; ramy ocieplone; okucia i zamki standard)			
		okno o-4	m2		
		1,50*0,90*6	m2	8,10	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	8,10	
				RAZEM	8,10
167	KNR 2 1105- 010-050	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone - (o wym. 80 x 140)			
		O-p o wym 0,80x1,40	m2		
		0,80*1,40*12	m2	13,44	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	13,44	
				RAZEM	13,44
168	KNR 2-02W 1040-05-050	Ścianki aluminiowe (profile ocieplone; okna szklone wkładem 6-14-6 szybowym wykonanym ze szkła bezpiecznego, refleksyjnego (refleksem do wewnątrz) w kolorze brązowym; okucia i zamki standard)			
		Sa-1	m2		
		2,0*8,50*1	m2	17,00	
		Sa2	m2		
		2,0*15,50	m2	31,00	
		Sa4	m2		
		2,80*12,50*2	m2	70,00	
		Sa5	m2		
		1,04*14,20	m2	14,768	

		Przeniesienie +	m2		
			m2	132,768	
				RAZEM	132,768
169	KNR 2-02W 1040-05-050	Ścianki aluminiowe (profile ocieplone; okna szklone wkładem 6-14-6 szybowym wykonanym ze szkła bezpiecznego, refleksyjnego (refleksem do wewnątrz) w kolorze brązowym; okucia i zamki standard) - EI60 Sa3 2,10*15,0*2	m2 m2 m2	63,00	
		Przeniesienie +	m2	63,00	
				RAZEM	63,00
170	KNR 2-02W 1039-03-050	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0 m2 - nieotwieralne, wewnętrzne jednoszybowe szkło gr. 6,0 mm Sa6 3,0*2,50*3	m2 m2 m2	22,50	
		Przeniesienie +	m2	22,50	
				RAZEM	22,50
171	KNR 2-02 1015-01-040	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe, dwukrotnie malowane farbą ftalową do gruntowania i farbą ftalową nawierzchniową /B.I.nr 8/96/ - p. analogia zakup i montaż OŚCIEŻNIC PORTA D-1 (0,90+2,0*2)*(13-2) D2 (1,0+2,0*2)*(47-2) D-3 (1,0+2,0*2)*7	m m m m m m m	53,90 225,00 35,00	
		Przeniesienie +	m	313,90	
				RAZEM	313,90
172	KNR 2-02 1017-02-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ - ZAKUP I MONTAŻ DRZWI PORTA D-1 0,80*2,0*11 D2 0,90*2,0*45 D-3 łazienkowe 0,90*2,0*7	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	17,60 81,00 12,60	
		Przeniesienie +	m2	111,20	
				RAZEM	111,20
173	KNR 2-02 1019-09-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe przeciwpożarowe, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/- DRZWI PORTA P.POŻ WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ (EI30) d1X2 0,90*2,0*2 D2X2 1,0*2,0*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,60 4,00	
		Przeniesienie +	m2	7,60	
				RAZEM	7,60
174	KNR 2-02W 1040-01-050	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - DRZWI ZEWNĘTRZNE ocieplone szklone wkładem szybowym 6-14-6 wykonanym ze szkła bezpiecznego w kolorze grafitowym D-6 0,90*2,0*2 D-7 1,0*2,70*1	m2 m2 m2 m2	3,60 2,70	

		Przeniesienie +	m2		
			m2	6,30	
				RAZEM	6,30
175	KNR 2-02W 1040-02-050	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DRZWI ZEWNĘTRZNE ocieplone szklone wkładem szybowym 6-14-6 wykonanym ze szkła bezpiecznego w kolorze grafitowym D8 1,20*2,0*1	m2 m2 m2	2,40	
		Przeniesienie +	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
176	KNR 2-02W 1040-02-050	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - EI30 D4X3 1,20*2,70*3	m2 m2 m2	9,72	
		Przeniesienie +	m2	9,72	
				RAZEM	9,72
177	KNR 2-02W 1040-02-050	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - EI-60 D5X1 1,20*2,70*1 D4X1 1,20*2,70*1	m2 m2 m2 m2	3,24 3,24	
		Przeniesienie +	m2	6,48	
				RAZEM	6,48
POSADZKI NA GRUNCIE - 45432100-5 - Kładzenie i wykładanie podłóg - SST-26					
178	KNR 2-02 1101-0702-060	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z piasku. 3,20*9,0 14,64*9,0 5,10*5,30 5,30*7,73 2,42*6,47 4,16*12,26 6,0*5,30 5,89*5,30	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	28,80 131,76 27,03 40,969 15,6574 51,0016 31,80 31,217	
		Suma	m3	0,00	
		Przeniesienie pomnożone	m3		
		0,25	m3	0,00	
				RAZEM	358,235
179	KNR 2-02 1101-01-060	Podkład z chudego betonu C8/10 3,20*9,0 14,64*9,0 5,10*5,30 5,30*7,73 2,42*6,47 4,16*12,26 6,0*5,30 5,89*5,30	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	28,80 131,76 27,03 40,969 15,6574 51,0016 31,80 31,217	
		Suma	m3	358,235	
		Przeniesienie pomnożone	m3		
		0,10	m3	35,8235	
				RAZEM	35,8235
180	KNR 2-02 0616-01-050	Izolacje poziome z papy asfaltowej na sucho.Jedna warstwa. - P. ANALOGIA IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ 3,20*9,0 14,64*9,0	m2 m2	28,80 131,76	

		5,10*5,30	m2	27,03	
		5,30*7,73	m2	40,969	
		2,42*6,47	m2	15,6574	
		4,16*12,26	m2	51,0016	
		6,0*5,30	m2	31,80	
		5,89*5,30	m2	31,217	
			m2	-----	
		Suma	m2	358,235	
		Przeniesienie pomnożone	m2		
		0,25	m2	89,5587	
				RAZEM	89,5587
181	KNR 2-02 1101-0201-060	Płyta betonowa z betonu C16/20			
		5,89*5,30	m3	31,217	
			m3	-----	
		Suma	m3	31,217	
		Przeniesienie pomnożone	m3		
		0,10	m3	3,1217	
				RAZEM	18,8759
182	KNR 2-02 0609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. - STYROPIAN GR. 5,0 cm			
		wg zest.	m2		
		351,50	m2	351,50	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	351,50	
				RAZEM	351,50
183	KNR 2-02 1102-02-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.			
		wg zest.	m2		
		351,50	m2	351,50	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	351,50	
				RAZEM	351,50
184	KNR 2-02 1102-03-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. - za dalsze 2,0 cm			
		wg zest.	m2		
		351,50	m2	351,50	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	351,50	
				RAZEM	351,50
185	KNR 2-02U 2806-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30 cm na zaprawach klejowych ATLAS o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 (Orgbud W-wa)			
		kom.1	m2		
		46,50	m2	46,50	
		kom.2	m2		
		28,80	m2	28,80	
		pom.4 zaplecze	m2		
		27,0	m2	27,00	
		pom.5 szatnia	m2		
		9,0	m2	9,00	
		pom. 6 sp. porządk.	m2		
		2,50	m2	2,50	
		pom.9	m2		
		44,0	m2	44,00	
		pom.11 garaż	m2		
		31,80	m2	31,80	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	189,60	
				RAZEM	189,60

186	KNR 2-02U 2809-03-040	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 15x15cm na zaprawach klejowych ATLAS grub.warstwy 3mm w pomieszczeniach powierzchni ponad 10m2 (Orgbud W-wa)			
		kom.1+5	m		
		3,67*2	m	7,34	
		(1,31+1,80+1,50+1,27)*2	m	11,76	
		4,0*2+1,62+2,0*2	m	13,62	
		1,80*2+1,50*2	m	6,60	
		(4,73+1,50)*2	m	12,46	
		2,42*2*2-1,20*4	m	4,88	
		kom.2	m		
		3,20*2*2	m	12,80	
		9,0*2	m	18,00	
		pom.4 zaplecze	m		
		5,10*2+5,30*2	m	20,80	
		1,50*2+1,50*2	m	6,00	
		pom.9	m		
		5,89*2+5,30*2	m	22,38	
		pom.11 garaż	m		
		6,0*2+5,30*2	m	22,60	
		-(0,90+3,0)	m	-3,90	
		Przeniesienie +	m	155,34	
				RAZEM	155,34
187	KNR 2-02U 2809-05-040	Listwy wykańczające przy cokolikach z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych			
		kom.1+5	m		
		3,67*2	m	7,34	
		(1,31+1,80+1,50+1,27)*2	m	11,76	
		4,0*2+1,62+2,0*2	m	13,62	
		1,80*2+1,50*2	m	6,60	
		(4,73+1,50)*2	m	12,46	
		2,42*2*2-1,20*4	m	4,88	
		kom.2	m		
		3,20*2*2	m	12,80	
		9,0*2	m	18,00	
		pom.4 zaplecze	m		
		5,10*2+5,30*2	m	20,80	
		1,50*2+1,50*2	m	6,00	
		pom.9	m		
		5,89*2+5,30*2	m	22,38	
		pom.11 garaż	m		
		6,0*2+5,30*2	m	22,60	
		-(0,90+3,0)	m	-3,90	
		Przeniesienie +	m	155,34	
				RAZEM	155,34
188	KNR 00-39 0115-01-050	Uszczelnienie pow.poziomych pomieszczeń mokrych i wilgotnych;balkonów,tarasów pod okładziną ceramiczną wyk.płynną foliąuszczel.SUPERFLEX 1,b/wkładki z włókn.			
		pom. 7 wc	m2		
		5,50	m2	5,50	
		pom.8 wc	m2		
		9,0	m2	9,00	
		Przeniesienie +	m2	14,50	
				RAZEM	14,50
189	KNR 2-02 1118-06-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 20x20 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) - PŁYTKI CERAMICZNE			
		pom. 7 wc	m2		
		5,50	m2	5,50	
		pom.8 wc	m2		

		9,0	m2	9,00	
		Przeniesienie +	m2	-----	
			m2	14,50	
				RAZEM	14,50
190	KNR 2-02U 1130-02-050	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m2 (Orgbud W-wa)			
		pom.10	m2		
		16,40	m2	16,40	
		Przeniesienie +	m2	-----	
			m2	16,40	
				RAZEM	16,40
191	KNR 2-02U 1130-03-050	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm warstwy wyrównującej i wygładzającej z zaprawy samopoziomującej (Orgbud W-wa) - ZA DALSZY 5,0 MM			
		pom.10	m2		
		16,40	m2	16,40	
		Przeniesienie +	m2	-----	
			m2	16,40	
				RAZEM	16,40
192	KNR 2-02 1112-0402-050	Posadzki z wykładziny rulonowej winyleum na kleju winylowym Pronakryl B, bez warstwy izolacyjnej. - WYKŁADZINA PCV			
		pom.10	m2		
		16,40	m2	16,40	
		Przeniesienie +	m2	-----	
			m2	16,40	
				RAZEM	16,40
193	KNR 2-02 1112-09-050	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.			
		pom.10	m2		
		16,40	m2	16,40	
		Przeniesienie +	m2	-----	
			m2	16,40	
				RAZEM	16,40
194	KNR 2-02 1113-08-040	Listwy przyściennie z drewna iglastego.			
		5,89*2+5,30*2	m	22,38	
		Przeniesienie +	m	-----	
			m	22,38	
				RAZEM	22,38
195	KNR 2-02 2111-0101-050	Posadzki pełne o grubości do 3 cm z elementów prostokątnych kamiennych (granit, sjenit i wapień zbity), o długości obwodu płyty do powierzchni do 6 m/m2.			
		pom. 2 sala konf.	m2		
		131,0	m2	131,00	
		Przeniesienie +	m2	-----	
			m2	131,00	
				RAZEM	131,00
196	KNR 2-02 2111-1301-040	Cokoliki o wysokości do 20 cm (granit, sjenit i wapień zbity).			
		pom. 2 sala konf.	m		
		14,64*2+9,0*2	m	47,28	
		Przeniesienie +	m	-----	
			m	47,28	
				RAZEM	47,28
197	KNR 2-02U 2809-05-040	Listwy wykańczające przy cokolikach z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych - p. analogia z granitu			
		pom. 2 sala konf.	m		
		14,64*2+9,0*2	m	47,28	
			m	-----	

		Przeniesienie +	m	47,28	
				RAZEM	47,28
POSADZKI NA STROPIE - 45432100-5 - Kładzenie i wykładanie podłóg - SST-26					
198	KNR 2-02 0616-01-050	Izolacje poziome z papy asfaltowej na sucho. Jedna warstwa. - P. ANALOGIA IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ			
		I-e piętro	m2		
		422,80-3,20*4,50	m2	408,40	
		-3,0*4,80	m2	-14,40	
		II-e piętro	m2		
		393,50	m2	393,50	
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80	
		poddasze	m2		
		354,30	m2	354,30	
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	1 084,20	
				RAZEM	1 084,20
199	KNR 2-02 0609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. - STYROPIAN GR. 3,0 cm			
		I-e piętro	m2		
		422,80-3,20*4,50	m2	408,40	
		-3,0*4,80	m2	-14,40	
		II-e piętro	m2		
		393,50	m2	393,50	
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80	
		poddasze	m2		
		354,30	m2	354,30	
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	1 084,20	
				RAZEM	1 084,20
200	KNR 2-02 1102-02-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.			
		I-e piętro	m2		
		422,80-3,20*4,50	m2	408,40	
		-3,0*4,80	m2	-14,40	
		II-e piętro	m2		
		393,50	m2	393,50	
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80	
		poddasze	m2		
		354,30	m2	354,30	
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	1 084,20	
				RAZEM	1 084,20
201	KNR 2-02 1102-03-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. - za dalsze 2,0 cm			
		I-e piętro	m2		
		422,80-3,20*4,50	m2	408,40	
		-3,0*4,80	m2	-14,40	
		II-e piętro	m2		
		393,50	m2	393,50	
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80	
		poddasze	m2		
		354,30	m2	354,30	
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	1 084,20	
				RAZEM	1 084,20

202	KNR 2-02U 2806-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30 cm na zaprawach klejowych ATLAS o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (Orgbud W-wa)		
		piętro 1	m2	
		pom.1.1.	m2	
		89,0	m2	89,00
		pom.1.8.	m2	
		2,10	m2	2,10
		pom.1.20	m2	
		28,0	m2	28,00
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80
		PIĘTRO 2	m2	
		pom.1.2.	m2	
		93,0	m2	93,00
		pom.2.8.	m2	
		22,80	m2	22,80
		pom.2.9.	m2	
		3,60	m2	3,60
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80
		poddasze	m2	
		pom. 3.1.	m2	
		91,0	m2	91,00
		pom.3.7.	m2	
		21,0	m2	21,00
		pom.3.8.	m2	
		9,0	m2	9,00
		pom.3.9.	m2	
		1,80	m2	1,80
		-(3,0*4,80+3,20*4,50)	m2	-28,80
			m2	
		Przeniesienie +	m2	274,90
			RAZEM	274,90
203	KNR 2-02U 2809-03-040	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 15x15cm na zaprawach klejowych ATLAS grub.warstwy 3mm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 (Orgbud W-wa)		
		piętro 1	m	
		pom.1.1.	m	
		2,12+2,25+2,10+0,38*2	m	7,23
		13,60+7,0+4,50	m	25,10
		12,20+12,20	m	24,40
		pom.1.8.	m	
		1,06*2+2,0*2	m	6,12
		pom.1.20	m	
		4,49*2+5,95*2	m	20,88
		PIĘTRO 2	m	
		pom.2.1.	m	
		2,12+2,24	m	4,36
		13,60*2+12,50*2	m	52,20
		pom.2.8.	m	
		3,20+2,60*2	m	8,40
		poddasze	m	
		pom. 3.1.	m	
		2,12+2,24	m	4,36
		13,50*2+12,50*2	m	52,00
		5,30*2+3,64*2	m	17,88
		pom.3.7.	m	
		3,20+2,60*2	m	8,40
		pom.3.8.	m	
		3,20*2+4,90*2	m	16,20
			m	
		Przeniesienie +	m	247,53
			RAZEM	247,53

204	KNR 2-02U 2809-05-040	Listwy wykańczające przy cokolikach z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych			
		piętro 1	m		
		pom.1.1.	m		
		2,12+2,25+2,10+0,38*2	m	7,23	
		13,60+7,0+4,50	m	25,10	
		12,20+12,20	m	24,40	
		pom.1.8.	m		
		1,06*2+2,0*2	m	6,12	
		pom.1.20	m		
		4,49*2+5,95*2	m	20,88	
		PIĘTRO 2	m		
		pom.2.1.	m		
		2,12+2,24	m	4,36	
		13,60*2+12,50*2	m	52,20	
		pom.2.8.	m		
		3,20+2,60*2	m	8,40	
		poddasze	m		
		pom. 3.1.	m		
		2,12+2,24	m	4,36	
		13,50*2+12,50*2	m	52,00	
		pom.3.7.	m		
		3,20+2,60*2	m	8,40	
		pom.3.8.	m		
		3,20*2+4,90*2	m	16,20	
			m		
		Przeniesienie +	m	229,65	
				RAZEM	229,65
205	KNR 2-02 1118-06-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 20x20 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) - PŁYTKI CERAMICZNE			
		piętro 1	m2		
		pom.1.11	m2		
		4,0	m2	4,00	
		pom.1.12	m2		
		6,40	m2	6,40	
		pom.1.14	m2		
		3,0	m2	3,00	
		PIĘTRO 2	m2		
		pom.2.12	m2		
		3,60	m2	3,60	
		pom.2.13	m2		
		6,40	m2	6,40	
		pom.2.15	m2		
		3,60	m2	3,60	
		poddasze	m2		
		pom.3.12	m2		
		6,40	m2	6,40	
		pom.3.13	m2		
		3,60	m2	3,60	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	37,00	
				RAZEM	37,00
206	KNR 2-02U 1130-02-050	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m2 (Orgbud W-wa)			
		piętro 1	m2		
		pom.1.2	m2		
		27,0	m2	27,00	
		pom.1.3 - 1.7	m2		
		8,0+29,0	m2	37,00	
		15,0+4,0+8,60	m2	27,60	
		pom.1.10	m2		
		53,0	m2	53,00	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		pom.1.13	m2		
		7,80	m2	7,80	
		pom.1.15-1.19	m2		
		30,0+18,0+16,0	m2	64,00	
		31,20+19,70	m2	50,90	
		PIĘTRO 2	m2		
		pom.2.2 - 2.7	m2		
		10,0+13,0+6,0	m2	29,00	
		29,40+20,70+11,0	m2	61,10	
		pom.2.11	m2		
		35,40	m2	35,40	
		7,80	m2	7,80	
		pom.2.16 - 2.20	m2		
		18,40+13,30+17,70	m2	49,40	
		35,0+31,0	m2	66,00	
		PODDASZE	m2		
		pom.3.2. - 3.6.	m2		
		10,0+6,0	m2	16,00	
		26,60+20,70+11	m2	58,30	
		pom.3.10+3.11	m2		
		20,50+9,0	m2	29,50	
		pom.3.14-3.19	m2		
		7,80+3,10+26,50	m2	37,40	
		33,80+27,50+19,0	m2	80,30	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	737,50	
				RAZEM	737,50
207	KNR 2-02U 1130-03-050	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm warstwy wyrównującej i wygładzającej z zaprawy samopoziomującej (Orgbud W-wa) - ZA DALSZY 5,0 MM			
		piętro 1	m2		
		pom.1.2	m2		
		27,0	m2	27,00	
		pom.1.3 - 1.7	m2		
		8,0+29,0	m2	37,00	
		15,0+4,0+8,60	m2	27,60	
		pom.1.10	m2		
		53,0	m2	53,00	
		pom.1.13	m2		
		7,80	m2	7,80	
		pom.1.15-1.19	m2		
		30,0+18,0+16,0	m2	64,00	
		31,20+19,70	m2	50,90	
		PIĘTRO 2	m2		
		pom.2.2 - 2.7	m2		
		10,0+13,0+6,0	m2	29,00	
		29,40+20,70+11,0	m2	61,10	
		pom.2.11	m2		
		35,40	m2	35,40	
		pom.2.14	m2		
		7,80	m2	7,80	
		pom.2.16 - 2.20	m2		
		18,40+13,30+17,70	m2	49,40	
		35,0+31,0	m2	66,00	
		PODDASZE	m2		
		pom.3.2. - 3.6.	m2		
		10,0+6,0	m2	16,00	
		26,60+20,70+11	m2	58,30	
		pom.3.10+3.11	m2		
		20,50+9,0	m2	29,50	
		pom.3.14-3.19	m2		
		7,80+3,10+26,50	m2	37,40	
		33,80+27,50+19,0	m2	80,30	
			m2		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		Przeniesienie +	m2	737,50	
				RAZEM	737,50
208	KNR 2-02 1112-0402-050	Posadzki z wykładziny rulonowej winyleum na kleju winylowym Pronakryl B, bez warstwy izolacyjnej. - WYKŁADZINA PCV			
		piętro 1	m2		
		pom.1.2	m2		
		27,0	m2	27,00	
		pom.1.3 - 1.7	m2		
		8,0+29,0	m2	37,00	
		15,0+4,0+8,60	m2	27,60	
		pom.1.10	m2		
		53,0	m2	53,00	
		pom.1.13	m2		
		7,80	m2	7,80	
		pom.1.15-1.19	m2		
		30,0+18,0+16,0	m2	64,00	
		31,20+19,70	m2	50,90	
		PIĘTRO 2	m2		
		pom.2.2 - 2.7	m2		
		10,0+13,0+6,0	m2	29,00	
		29,40+20,70+11,0	m2	61,10	
		pom.2.11	m2		
		35,40	m2	35,40	
		pom.2.14	m2		
		7,80	m2	7,80	
		pom.2.16 - 2.20	m2		
		18,40+13,30+17,70	m2	49,40	
		35,0+31,0	m2	66,00	
		PODDASZE	m2		
		pom.3.2. - 3.6.	m2		
		10,0+6,0	m2	16,00	
		26,60+20,70+11	m2	58,30	
		pom.3.10+3.11	m2		
		20,50+9,0	m2	29,50	
		pom.3.14-3.19	m2		
		7,80+3,10+26,50	m2	37,40	
		33,80+27,50+19,0	m2	80,30	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	737,50	
				RAZEM	737,50
209	KNR 2-02 1112-09-050	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.			
		piętro 1	m2		
		pom.1.2	m2		
		27,0	m2	27,00	
		pom.1.3 - 1.7	m2		
		8,0+29,0	m2	37,00	
		15,0+4,0+8,60	m2	27,60	
		pom.1.10	m2		
		53,0	m2	53,00	
		pom.1.13	m2		
		7,80	m2	7,80	
		pom.1.15-1.19	m2		
		30,0+18,0+16,0	m2	64,00	
		31,20+19,70	m2	50,90	
		PIĘTRO 2	m2		
		pom.2.2 - 2.7	m2		
		10,0+13,0+6,0	m2	29,00	
		29,40+20,70+11,0	m2	61,10	
		pom.2.11	m2		
		35,40	m2	35,40	
		pom.2.14	m2		
		7,80	m2	7,80	
		pom.2.16 - 2.20	m2		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		18,40+13,30+17,70	m2	49,40	
		35,0+31,0	m2	66,00	
		PODDASZE	m2		
		pom.3.2. - 3.6.	m2		
		10,0+6,0	m2	16,00	
		26,60+20,70+11	m2	58,30	
		pom.3.10+3.11	m2		
		20,50+9,0	m2	29,50	
		pom.3.14-3.19	m2		
		7,80+3,10+26,50	m2	37,40	
		33,80+27,50+19,0	m2	80,30	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	737,50	
				RAZEM	737,50
210	KNR 2-02 1113-08-040	Listwy przyścienne z drewna iglastego.			
		piętro 1	m		
		pom.1.2	m		
		5,30*2+5,10*2	m	20,80	
		pom.1.3 - 1.7	m		
		2,80*2+2,20*2	m	10,00	
		4,35*2+6,82*2	m	22,34	
		3,40*2+4,80*2	m	16,40	
		2,12*2+4,90*2	m	14,04	
		2,24*2+4,90*2	m	14,28	
		pom.1.10	m		
		7,74*2+3,20*2+0,38*2	m	22,64	
		4,90*2+4,90*2-2,20*2	m	15,20	
		pom.1.13	m		
		2,24*2+2,50*2	m	9,48	
		pom.1.15-1.19	m		
		4,16*2+7,18*2	m	22,68	
		5,30+2,79*2+3,20*2	m	17,28	
		2,98*2+5,30*2	m	16,56	
		5,30*2+6,0*2	m	22,60	
		4,16*2+4,84*2	m	18,00	
		PIĘTRO 2	m		
		pom.2.2 - 2.7	m		
		2,62*2+3,78*2	m	12,80	
		2,56*2+5,10*2	m	15,32	
		2,81*2+2,0*2	m	9,62	
		4,35*2+6,82*2	m	22,34	
		4,90*2+5,10*2	m	20,00	
		2,55*2+4,90*2	m	14,90	
		pom.2.11	m		
		4,90*2+7,48*2	m	24,76	
		pom.2.14	m		
		2,76*2+2,50*2	m	10,52	
		pom.2.16 - 2.20	m		
		4,16*2+4,54*2	m	17,40	
		4,16*2+2,60*2	m	13,52	
		4,16*2+4,80*2	m	17,92	
		5,30+5,89*2+3,0*2	m	23,08	
		6,0*2+5,30*2	m	22,60	
		PODDASZE	m		
		pom.3.2. - 3.6.	m		
		5,10*2+4,90*2	m	20,00	
		2,80*2+1,52*2	m	8,64	
		4,35*2+6,82*2	m	22,34	
		4,90*2+5,25*2	m	20,30	
		2,29*2+4,90*2	m	14,38	
		pom.3.10+3.11	m		
		4,82*2+4,90*2	m	19,44	
		2,81*2+4,90*2	m	15,42	
		pom.3.14-3.19	m		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		4,54*2+2,30*2	m	13,68	
		6,79*2+4,16*2	m	21,90	
		5,30+5,90*2+3,0*2	m	23,10	
		5,30*2+5,34*2	m	21,28	
		4,43*2+4,16*2	m	17,18	
			m		
		Przeniesienie +	m	684,74	
				RAZEM	684,74
TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE- 45410000-4 - Tynkowanie, 45431000-7 - Kładzenie płytek - SST-30					
211	(AW) AW 0	Dostawa kratki wentylacyjnych o wym. 14x14			
		WYM.14 X 14	szt		
		5+18+8	szt	31,00	
		9+26+13	szt	48,00	
			szt		
		Przeniesienie +	szt	79,00	
				RAZEM	79,00
212	(AW) AW 0	Dostawa kratki wentylacyjnych o wym 14x27			
		WYM 14 X 27	szt		
		3	szt	3,00	
			szt		
		Przeniesienie +	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
213	KNR 2-02 0806-02-050	Tynki zwykłe IV kategorii, stropów płaskich, wykonywane ręcznie. PARTER	m2		
		351,50-(46,50+28,80+31,80)	m2	244,40	
		PIĘTRO 1	m2		
		394,80-(89,0+23,0)	m2	282,80	
		PIĘTRO 2	m2		
		393,50-(93,0+22,80)	m2	277,70	
		PODDASZE	m2		
		354,30-91,0	m2	263,30	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	1 068,20	
				RAZEM	1 068,20
214	KNR 2-02 0806-01-050	Tynki zwykłe IV kategorii, ścian i pilastrów, wykonywane ręcznie. PARTER	m2		
		POM.2	m2		
		(14,64*2+9,0*2)*3,32	m2	156,9696	
		pom.4	m2		
		(5,10*2+5,30*2)*3,32	m2	69,056	
		pom.10	m2		
		(4,0*2+4,16*2)*3,32	m2	54,1824	
		pom.9	m2		
		(5,89*2+5,30*2)*3,32	m2	74,3016	
		(4,16*2+3,07*2)*3,32	m2	48,0072	
		pom.8	m2		
		(2,15*2+1,34*2)*3,32	m2	23,1736	
		(1,30*2+1,04*2)*3,32	m2	15,5376	
		(2,76*2+2,15*2)*3,32	m2	32,6024	
		pom.7	m2		
		(1,96*2+1,35*2)*3,32	m2	21,9784	
		(2,08*2+2,57*2)*3,32	m2	30,876	
		piętro 1	m2		
		pom.1.2	m2		
		(5,10*2+5,30*2)*3,0	m2	62,40	
		pom.1.3	m2		
		(2,81*2+2,20*2)*3,0	m2	30,06	
		pom.1.4	m2		
		(4,35*2+6,82*2)*3,0	m2	67,02	
		pom.1.5	m2		
		(4,90*2+3,40*2)*3,0	m2	49,80	
		pom.1.6	m2		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

(2,12*2+4,90*2)*3,0	m2	42,12
pom.1.7	m2	
(2,24*2+4,90*2)*3,0	m2	42,84
pom.1.8	m2	
(1,06*2+2,20*2)*3,0	m2	19,56
pom.1.10	m2	
(4,90*2+7,74*2+3,58*2)*3,0	m2	97,32
(4,90-2,20)*3,0*2	m2	16,20
pom.1.11-14	m2	
(1,66*2+2,42*2)*3,0	m2	24,48
(1,40*2+1,70*2)*3,0	m2	18,60
(1,30*2+1,80*2)*3,0	m2	18,60
1,50*3,32*4	m2	19,92
(2,24*2+2,50*2)*3,0	m2	28,44
(2,0*2+1,66*2)*3,0	m2	21,96
pom.1.15	m2	
(4,16*2+7,18*2)*3,0	m2	68,04
pom.1.16	m2	
(2,79*2+5,30+0,40*2)*3,0	m2	35,04
pom.1.17	m2	
(2,98*2+5,30*2)*3,0	m2	49,68
pom.1.18	m2	
(5,30*2+6,0*2)*3,0	m2	67,80
pom.1.19	m2	
(4,16*2+4,84*2)*3,0	m2	54,00
pom.1.20	m2	
(4,49*2+5,95*2)*3,0	m2	62,64
piętro 2	m2	
pom.2.2	m2	
(3,78*2+2,62*2)*3,0	m2	38,40
pom.2.3	m2	
(2,56*2+5,10*2)*3,0	m2	45,96
pom.2.4	m2	
(1,21*2+2,81*2)*3,0	m2	24,12
pom.2.5	m2	
(4,35*2+6,82*2)*3,0	m2	67,02
pom.2.6	m2	
(4,90*2+4,99*2)*3,0	m2	59,34
pom.2.7	m2	
(4,92*2+2,55*2)*3,0	m2	44,82
pom.2.9	m2	
(1,84*2+1,97*2)*3,0	m2	22,86
pom.2.10	m2	
(1,30*2+1,70*2)*3,0	m2	18,00
(2,76*2+2,60*2)*3,0	m2	32,16
(1,66*2+1,78*2)*3,0	m2	20,64
(3,20*2+4,90*2)*3,0	m2	48,60
pom.2.11	m2	
(7,48*2+4,90*2)*3,0	m2	74,28
pom.2.12-15	m2	
(1,66*2+2,40*2)*3,0	m2	24,36
(1,39*2+2,40*2)*3,0	m2	22,74
pom.2.16	m2	
(4,16*2+4,40*2)*3,0	m2	51,36
pom.2.19	m2	
(5,89*2+5,30*2)*3,0	m2	67,14
pom.2.20	m2	
(6,0*2+5,30*2)*3,0	m2	67,80
pom.2.17	m2	
(4,16*2+3,60*2)*3,0	m2	46,56
pom.2.18	m2	
(4,16*2+4,90*2)*3,0	m2	54,36
PODDASZE	m2	
pom.3.2	m2	
(3,50+4,90)*0,5*3,0*2	m2	25,20

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		5,10*(3,0+0,60)	m2	18,36	
		pom.3.3	m2		
		(2,10*2+2,80*2)*3,0	m2	29,40	
		pom.3.4	m2		
		(6,82*2+4,35*2)*3,0	m2	67,02	
		pom.3.5	m2		
		(3,50+4,90)*0,5*3,0*2	m2	25,20	
		5,25*(3,0+0,60)	m2	18,90	
		pom.3.6	m2		
		(3,50+4,90)*0,5*3,0*2	m2	25,20	
		2,29*(3,0+0,60)	m2	8,244	
		pom.3.8+3.9	m2		
		(3,50+4,90)*0,5*3,0*2	m2	25,20	
		3,20*(3,0+0,60)	m2	11,52	
		(2,35+1,45)*3,0*2	m2	22,80	
		pon.3.10	m2		
		(3,50+4,90)*0,5*3,0*2	m2	25,20	
		4,82*(3,0+0,60)	m2	17,352	
		pom.3.11	m2		
		(3,50+4,90)*0,5*3*2	m2	25,20	
		2,43*(3,0+0,60)	m2	8,748	
		pom.3.12-13-14	m2		
		(2,80*2+1,65*2)*3,0	m2	26,70	
		(1,40*2+2,80*2)*3,0	m2	25,20	
		(1,35*2+2,0*2)*3,0	m2	20,10	
		pom.3.15	m2		
		(3,50+6,79)*0,5*3,0*2	m2	30,87	
		4,16*(3,0+0,60)	m2	14,976	
		pom.3.16	m2		
		5,90*3,0*2	m2	35,40	
		5,30*3,0*2	m2	31,80	
		0,60*3,0	m2	1,80	
		3,0*1,80*2	m2	10,80	
		pom.3.17	m2		
		(3,50+5,34)*0,5*3,0*2	m2	26,52	
		5,30*(3,0+0,60)	m2	19,08	
		pom.3.18	m2		
		(3,50+4,43)*0,5*3,0*2	m2	23,79	
		4,16*(3,0+0,60)	m2	14,976	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	2 889,2808	
				RAZEM	2 889,2808
215	KNR 2-02 0811-03-050	Tynki zwykłe IV kategorii,biegów klatek schodowych.			
		SCH-1	m2		
		(1,58*3,20)*2	m2	10,112	
		bieg sch 1x2	m2		
		2,70*1,60*2	m2	8,64	
		bieg sch 1x1	m2		
		3,0*1,60*1	m2	4,80	
		płyty	m2		
		1,33*3,20*2	m2	8,512	
		bieg sch4x2	m2		
		3,0*1,60*2	m2	9,60	
		bieg 3 x1	m2		
		2,75*1,60*1	m2	4,40	
		sch-2	m2		
		bieg 1	m2		
		2,70*1,40	m2	3,78	
		bieg 2	m2		
		2,70*1,40*2	m2	7,56	
		bieg 3	m2		
		3,0*1,40*1	m2	4,20	
		bieg 4	m2		
		3,0*1,40*2	m2	8,40	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

[illegible]

		-0,90*2,0*2	m2	-3,60	
		(1,04*2+1,30*2)*2,0	m2	9,36	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		(2,15*2+2,76*2)*2,0	m2	19,64	
		-(0,90*2,0+0,80*2,0)	m2	-3,40	
		pom.7	m2		
		(2,08*2+2,57*2)*2,0	m2	18,60	
		-0,90*2,0	m2	-1,80	
		pom.6	m2		
		(1,96*2+1,35*2)*2,0	m2	13,24	
		-0,90*2,0	m2	-1,80	
		pom.4	m2		
		2,0*2,0	m2	4,00	
		piętro 1	m2		
		1,20*2,0	m2	2,40	
		pom.1.8	m2		
		(1,06*2+2,0*2)*2,0	m2	12,24	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		pom.1.11	m2		
		(2,42*2+1,66*2)*2,0-0,90*2,0	m2	14,52	
		pom.1.14	m2		
		(1,66*2+2,37*2)*2,0	m2	16,12	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		pom.1.12	m2		
		(1,05*2+1,40*2)*2,0-0,80*2,0	m2	8,20	
		(1,40*2+1,60*2)*2,0	m2	12,00	
		-0,80*2,0*2	m2	-3,20	
		(1,30*2+1,80*2)*2,0	m2	12,40	
		-0,90*2,0*2	m2	-3,60	
		piętro 2	m2		
		2,0*2,0	m2	4,00	
		pom.2.9	m2		
		(1,97*2+1,84*2)*2,0	m2	15,24	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		pom.2.12	m2		
		(1,66*2+2,40*2)*2,0-0,90*2,0	m2	14,44	
		pom.2.13	m2		
		(1,39*2+2,80*2)+(1,10*2)*2,0	m2	12,78	
		-(0,80*2+0,90*2,0)	m2	-3,40	
		(1,30*2+1,70*2)*2,0	m2	12,00	
		-0,90*2,0*2	m2	-3,60	
		pom.2.15	m2		
		(1,66*2+2,0*2)*2,0	m2	14,64	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		poddasze	m2		
		2,0*2,0	m2	4,00	
		pom.3.9	m2		
		(1,40*2+1,97*2)*2,0	m2	13,48	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		pom.3.12	m2		
		-0,90*2,0	m2	-1,80	
		(2,0*2+1,30*2)*2,0	m2	13,20	
		-0,90*2,0*2	m2	-3,60	
		Przeniesienie +	m2	0,00	
				RAZEM	1 216,59
219	KNR 2-02 0829-06-050	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm,na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96)			
		pom.8	m2		
		(1,34*2+2,15*2)*2,0	m2	13,96	
		-0,90*2,0*2	m2	-3,60	
		(1,04*2+1,30*2)*2,0	m2	9,36	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		(2,15*2+2,76*2)*2,0	m2	19,64	
		-(0,90*2,0+0,80*2,0)	m2	-3,40	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		pom.7	m2		
		(2,08*2+2,57*2)*2,0	m2	18,60	
		-0,90*2,0	m2	-1,80	
		pom.6	m2		
		(1,96*2+1,35*2)*2,0	m2	13,24	
		-0,90*2,0	m2	-1,80	
		pom.4	m2		
		2,0*2,0	m2	4,00	
		piętro 1	m2		
		1,20*2,0	m2	2,40	
		pom.1.8	m2		
		(1,06*2+2,0*2)*2,0	m2	12,24	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		pom.1.11	m2		
		(2,42*2+1,66*2)*2,0-0,90*2,0	m2	14,52	
		pom.1.14	m2		
		(1,66*2+2,37*2)*2,0	m2	16,12	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		pom.1.12	m2		
		(1,05*2+1,40*2)*2,0-0,80*2,0	m2	8,20	
		(1,40*2+1,60*2)*2,0	m2	12,00	
		-0,80*2,0*2	m2	-3,20	
		(1,30*2+1,80*2)*2,0	m2	12,40	
		-0,90*2,0*2	m2	-3,60	
		piętro 2	m2		
		2,0*2,0	m2	4,00	
		pom.2.9	m2		
		(1,97*2+1,84*2)*2,0	m2	15,24	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		pom.2.12	m2		
		(1,66*2+2,40*2)*2,0-0,90*2,0	m2	14,44	
		pom.2.13	m2		
		(1,39*2+2,80*2)+(1,10*2)*2,0	m2	12,78	
		-(0,80*2+0,90*2,0)	m2	-3,40	
		(1,30*2+1,70*2)*2,0	m2	12,00	
		-0,90*2,0*2	m2	-3,60	
		pom.2.15	m2		
		(1,66*2+2,0*2)*2,0	m2	14,64	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		poddasze	m2		
		2,0*2,0	m2	4,00	
		pom.3.9	m2		
		(1,40*2+1,97*2)*2,0	m2	13,48	
		-0,80*2,0	m2	-1,60	
		pom.3.12	m2		
		-0,90*2,0	m2	-1,80	
		(2,0*2+1,30*2)*2,0	m2	13,20	
		-0,90*2,0*2	m2	-3,60	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	221,06	
				RAZEM	221,06
220	KNNR 2 0805-070-040	Listwy narożnikowe przy ścianach licowanych płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej			
		PARTER	m		
		pom.8	m		
		(1,34*2+2,15*2)+2,0*6	m	18,98	
		(1,04*2+1,30*2)+2,0*8	m	20,68	
		(2,15*2+2,76*2)+2,0*8	m	25,82	
		pom.7	m		
		(2,08*2+2,57*2)+2,0*8	m	25,30	
		pom.6	m		
		(1,96*2+1,35*2)+2,0*8	m	22,62	
		pom.4	m		
		2,0*3	m	6,00	
		piętro 1	m		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		1,20*2,0	m	2,40	
		pom.1.8	m		
		(1,06*2+2,0*2)+2,0*8	m	22,12	
		pom.1.11	m		
		(2,42*2+1,66*2)+2,0*8	m	24,16	
		pom.1.14	m		
		(1,66*2+2,37*2)+2,0*8	m	24,06	
		pom.1.12	m		
		(1,05*2+1,40*2)+2,0*8	m	20,90	
		(1,40*2+1,60*2)+2,0*8	m	22,00	
		(1,30*2+1,80*2)+2,0*8	m	22,20	
		PIĘTRO 2	m		
		2,0*3	m	6,00	
		POM.2.9	m		
		(1,97*2+1,84*2)+2,0*8	m	23,62	
		POM.2.12	m		
		(1,66*2+2,40*2)+2,0*8	m	24,12	
		pom.2.13	m		
		(1,39*2+2,80*2+1,10*2)+2,0*16	m	42,58	
		(1,30*2+1,70*2)+2,0*8	m	22,00	
		pom.2.15	m		
		(1,66*2+2,0*2)+2,0*8	m	23,32	
		PODDASZE	m		
		2,0*3	m	6,00	
		pom.3.9	m		
		(1,40*2+1,97*2)+2,0*6	m	18,74	
		pom.3.12	m		
		(2,70*2+1,65*2)+2,0*8	m	24,70	
		pom.3.13	m		
		(2,70*2+1,30*2)+2,0*16	m	40,00	
		(2,0*2+1,30*2)+2,0*10	m	26,60	
			m		
		Przeniesienie +	m	0,00	
				RAZEM	0,00
221	KNR 2-02 2004-02-050	Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa jednowarstwowa 100-01. WG ZESTAWIENIA 50,0	m2 m2 m2	50,00	
		Przeniesienie +	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
222	KNR 2-02U 2702-01-050	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60 cm (Orgbud W-wa) - ZAKUP I MONTAŻ SUFITU PODWIESZONEGO THERMATEX WG ZEST. 260,0	m2 m2 m2	260,00	
		Przeniesienie +	m2	260,00	
				RAZEM	260,00
223	KNR 2-17 0101-03-050	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1000 mm przy udziale kształtek do 35%			
				RAZEM	7 929,6
MAŁOWANIE - 45442100-8 - Roboty malarskie - SST-33					
224	KNR 2-02 1505-09-050	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych. 1797,19+93,99 (1068,20+2888,68)-261,04	m2 m2 m2	1 891,18 3 695,84	
		Przeniesienie +	m2	5 587,02	
				RAZEM	5 587,02

225	KNR 2-02 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit". (1068,20+2888,68)-261,04	m2	3 695,84	
		Przeniesienie +	m2	3 695,84	
				RAZEM	3 695,84
226	KNR 2-02 1505-06-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowych szpachlowanych, farbą emulsyjną "Polinit", dodatek za każde dalsze malowanie. (1068,20+2888,68)-261,04	m2	3 695,84	
		Przeniesienie +	m2	3 695,84	
				RAZEM	3 695,84
227	KNR 2-02 1505-05-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowych szpachlowanych, farbą emulsyjną "Polinit". 50,0+260,0	m2	310,00	
		Przeniesienie +	m2	310,00	
				RAZEM	310,00
228	KNR 2-02 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit". - p. analogia farba silikonowa			
		PARTER	m2		
		kom.3+1.9	m2		
		(3,20*2+9,0*2)*10,57	m2	257,908	
		(3,20*2+1,71*2)*3,31	m2	32,5042	
		kom.1	m2		
		(2,42*2+1,50*2)*3,31	m2	25,9504	
		(4,72*2+2,42*2)*3,31	m2	47,2668	
		(5,30*2+8,20*2)*3,31	m2	89,37	
		2,0*3,31*3	m2	19,86	
		(1,80*2+1,50*2)*3,31	m2	21,846	
		(2,21*2+1,15)*3,31	m2	18,4367	
		garaż	m2		
		(6,0*2+5,30*2)*3,32	m2	75,032	
		-3,0*2,80	m2	-8,40	
		PIĘTRO 1	m2		
		KOMUNIKACJA	m2		
		(5,30*2+8,25*2)*3,0	m2	81,30	
		(2,25+3,70+4,60)*3,0	m2	31,65	
		(2,12+6,96*2)*3,0	m2	48,12	
		(2,10+12,50*2)*3,0	m2	81,30	
		PIĘTRO 2	m2		
		POM.1.1 KOMUNIKACJA	m2		
		(2,12*2+17,40*2)*3,0	m2	117,12	
		(5,30*2+8,25*2)*3,0	m2	81,30	
		PODDASZE	m2		
		komunikacja	m2		
		(2,24*20+13,60*2)*3,0	m2	216,00	
		(12,52*2)*3,0	m2	75,12	
		(5,30*2+8,25*2)*3,0	m2	81,30	
		3,20*3,0	m2	9,60	
		7,0*3,0*0,5*2	m2	21,00	
		3,20*1,50	m2	4,80	
		parter	m2		
		1,71*3,20	m2	5,472	
		1,50*2,42	m2	3,63	
		4,73*2,42	m2	11,4466	
		5,30*8,20	m2	43,46	
		garaż	m2		
		31,80	m2	31,80	
		PIĘTRO 1	m2		
		89,0	m2	89,00	
		PIĘTRO 2	m2		
		93,0	m2	93,00	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		PODDASZE	m2		
		91,0	m2	91,00	
		3,50*3,20*3	m2	33,60	
		1,50*3,20*3	m2	14,40	
		3,0*3,50*3	m2	31,50	
		3,0*1,61*3	m2	14,49	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	1 891,1827	
				RAZEM	1 891,1827
229	KNR 2-02 1505-06-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowych szpachlowanych, farbą emulsyjną "Polinit", dodatek za każde dalsze malowanie. - p. analogia farba silikonowa			
		PARTER	m2		
		kom.3+1.9	m2		
		(3,20*2+9,0*2)*10,57	m2	257,908	
		(3,20*2+1,71*2)*3,31	m2	32,5042	
		kom.1	m2		
		(2,42*2+1,50*2)*3,31	m2	25,9504	
		(4,72*2+2,42*2)*3,31	m2	47,2668	
		(5,30*2+8,20*2)*3,31	m2	89,37	
		2,0*3,31*3	m2	19,86	
		(1,80*2+1,50*2)*3,31	m2	21,846	
		(2,21*2+1,15)*3,31	m2	18,4367	
		garaż	m2		
		(6,0*2+5,30*2)*3,32	m2	75,032	
		-3,0*2,80	m2	-8,40	
		PIĘTRO 1	m2		
		KOMUNIKACJA	m2		
		(5,30*2+8,25*2)*3,0	m2	81,30	
		(2,25+3,70+4,60)*3,0	m2	31,65	
		(2,12+6,96*2)*3,0	m2	48,12	
		(2,10+12,50*2)*3,0	m2	81,30	
		PIĘTRO 2	m2		
		POM.1.1 KOMUNIKACJA	m2		
		(2,12*2+17,40*2)*3,0	m2	117,12	
		(5,30*2+8,25*2)*3,0	m2	81,30	
		PODDASZE	m2		
		komunikacja	m2		
		(2,24*20+13,60*2)*3,0	m2	216,00	
		(12,52*2)*3,0	m2	75,12	
		(5,30*2+8,25*2)*3,0	m2	81,30	
		3,20*3,0	m2	9,60	
		7,0*3,0*0,5*2	m2	21,00	
		3,20*1,50	m2	4,80	
		parter	m2		
		1,71*3,20	m2	5,472	
		1,50*2,42	m2	3,63	
		4,73*2,42	m2	11,4466	
		5,30*8,20	m2	43,46	
		garaż	m2		
		31,80	m2	31,80	
		PIĘTRO 1	m2		
		89,0	m2	89,00	
		PIĘTRO 2	m2		
		93,0	m2	93,00	
		PODDASZE	m2		
		91,0	m2	91,00	
		3,50*3,20*3	m2	33,60	
		1,50*3,20*3	m2	14,40	
		3,0*3,50*3	m2	31,50	
		3,0*1,61*3	m2	14,49	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	1 891,1827	
				RAZEM	1 891,1827

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE - 45421160-3 - Instalowanie wyrobów metalowych - SST-32

230	(AW) AW 0	Zakup i montaż dźwigu platformowego z konstrukcją szybu i obudową np. GOLD-BUD (udźwig-500 kg, wymiary szybu - 1500x1700; wymiary platformy - 1100x1600; prędkość 0,15m/s; maksymalna wys. podnoszenia - 13,0 m; drzwi-wychylne, jednoskrzydłowe o wym 90x200; nie wymagane oddzielne pomieszczenie maszynowni- napęd zlokalizowany w obrysie szybu; dźwig przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach)	1	kpl	1,00	
		Przeniesienie +		kpl	-----	
				kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
231	KNR 2-02 1207-05-040	Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie ponad 16 kg. - P. ANALOGIA ZAKUP I MONTAŻ BALUSTRAD ZE STALI NIERDZEWNEJ S przeszła=120 H=110 46,0		m		
				m		
				m	46,00	
				m	-----	
		Przeniesienie +		m	46,00	
					RAZEM	46,00
232	KNR 2-02 1208-03-040	Pochwyty stalowe na wspornikach. - P. ANALOGIA ZAKUP I MONTAŻ POCHWYTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ - wypełnienie - szkło bezpieczne gr. 1,0 cm mocowane do słupków 47,0		m	47,00	
				m	-----	
		Przeniesienie +		m	47,00	
					RAZEM	47,00
233	KNR 2-02 1209-01-040	Balustrady tarasowe z pochwytyami stalowymi. - P. ANALOGIA ZAKUP I MONTAŻ PORĘCZY NA SŁUPKACH przy pochylni dla osób niepełnosprawnych ZE STALI NIERDZEWNEJ 20,0		m	20,00	
				m	-----	
		Przeniesienie +		m	20,00	
					RAZEM	20,00
234	(AW) AW 0	Zakup uchwytów dla osób niepełnosprawnych - U1 - poręcz prosta 8		szt	8,00	
				szt	-----	
		Przeniesienie +		szt	8,00	
					RAZEM	8,00
235	(AW) AW 0	Zakup uchwytów dla osób niepełnosprawnych - U2 - uchylny 8		szt	8,00	
				szt	-----	
		Przeniesienie +		szt	8,00	
					RAZEM	8,00
236	KNR 2-02 1218-02	Wsporniki ramienne ze stali teowej. - P. ANALOGIA MONTAŻ UCHWYTÓW DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - materiał wg cen zakupu 8+8			16,00	

		Przeniesienie +			16,00	
					RAZEM	16,00
237	KNR 2-02 1219-03-020	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2. - p. analogia wycieraczki 60x20 4		szt	4,00	
				szt	-----	
		Przeniesienie +		szt	4,00	
					RAZEM	4,00

238	KNR 2-02W 1017-01-090	Światliki i klapy dymowe o powierzchni do 1,0 m2 - ZAKUP I MONTAŻ KLAPY DACHOWEJ WYŁAZOWEJ - (podstawa systemowa do klapy - typu NG 100/100 - klapa wypełniona poliwęglanem - x2) 2	kpl kpl kpl	2,00 ----- 2,00	
		Przeniesienie +		RAZEM	2,00
239	KNR 2-02W 1017-01-090	Światliki i klapy dymowe o powierzchni do 1,5 m2 - ZAKUP I MONTAŻ KLAPY ODDYMIAJACEJ - (podstawa systemowa do klapy - typu 120/120 - klapa wypełniona poliwęglanem - x2) 4	kpl kpl kpl	4,00 ----- 4,00	
		Przeniesienie +		RAZEM	4,00
240	(AW) AW 0	Zakup i montaż ścianki rozsuwanej 5,30	m m m	5,30 ----- 5,30	
		Przeniesienie +		RAZEM	5,30
241	KNR 2-02W 1032-01-050	Bramy uchylne garażowe, podnoszone automatycznie - BRAMA SEGMENTOWA 3,0*2,80*1	m2 m2 m2	8,40 ----- 8,40	
		Przeniesienie +		RAZEM	8,40
242	(AW) AW 0	Zakup i montaż daszku z poliwęglanu na konstrukcji ze stali nierdzewnej o wysięgu 90,0 cm (bok daszku dopasować do boku wykusa - daszek w kształcie trapeu - przód - 5,30m; tył - 3,70m) 1	kpl kpl kpl	1,00 ----- 1,00	
		Przeniesienie +		RAZEM	1,00
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - WEWNĘTRZNE					
243	(AW) AW 0	Zakup parapetów z płyty postforming 1,60*6 1,60*37 2,35*3 2,10*2 1,60*6 2,20*2 2,20 2,20 1,14 2,90*2 Przeniesienie +	m m m m m m m m m m m m	9,60 59,20 7,05 4,20 9,60 4,40 2,20 2,20 1,14 5,80 ----- 105,39	
				RAZEM	105,39
244	KNNR 2 0302- 070-040	Ściany murowane. Osadzenie podokienników prefabrykowanych - montaż parapetów - materiał wg cen zakupu 1,60*6 1,60*37 2,35*3 2,10*2 1,60*6 2,20*2 2,20 2,20 1,14 2,90*2	m m m m m m m m m m m	9,60 59,20 7,05 4,20 9,60 4,40 2,20 2,20 1,14 5,80 -----	

		Przeniesienie +	m	105,39	
				RAZEM	105,39
TYNKI I OKŁADZINY ZEWNĘTRZNE - 45262100-2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań, 45410000-4 - Tynkowanie, 45431000-7 - Kładzenie płytek - SST-28, SST-29, SST-30					
245	KNR 00-33 0117-05-050	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o grub.12 cm, w technologii z okładziną z płytek gresowych o wymiarach 20x20 cm - P. ANALOGIA OKŁADZINA Z KAMIENIA NATURALNEGO			
		elewacja wschodnia	m2		
		13,14*1,40	m2	18,396	
		12,0*3,20	m2	38,40	
		-(1,20*2,70+1,50*2,10*2)	m2	-9,54	
		elewacja południowa	m2		
		24,0*1,40	m2	33,60	
		elewacja północna	m2		
		12,77*3,20	m2	40,864	
		-(1,20*2,70+0,90*2,70*2)	m2	-8,10	
		-(1,50*0,90*3)	m2	-4,05	
		10,0*1,40	m2	14,00	
		elewacja zachodnia	m2		
		6,30*1,40	m2	8,82	
		6,80*3,20	m2	21,76	
		-1,50*2,10*2	m2	-6,30	
		11,20*1,40	m2	15,68	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	163,53	
				RAZEM	163,53
246	KNR 00-33 0122-01-040	Roboty uzupełniające - montaż listew cokołowych z aluminium			
		elewacja wschodnia	m		
		13,14	m	13,14	
		12,0	m	12,00	
		elewacja południowa	m		
		24,0	m	24,00	
		elewacja północna	m		
		12,77	m	12,77	
		10,0	m	10,00	
		elewacja zachodnia	m		
		6,30	m	6,30	
		6,80	m	6,80	
			m	-----	
		Przeniesienie +	m	85,01	
				RAZEM	85,01
247	KNR 2-02 1604-03-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m.			
		(24,50+1,50*2)*11,0	m2	302,50	
		9,0*8,0	m2	72,00	
		25,0*11,0	m2	275,00	
		13,0*8,0	m2	104,00	
		6,0*6,0	m2	36,00	
		(13,10+1,50*2)*11,0	m2	177,10	
		14,0*8,0	m2	112,00	
		(12,63+1,50)*11,0	m2	155,43	
		12,0*11,0	m2	132,00	
		5,0*5,0	m2	25,00	
		13,0*11,0+13,0*8,0	m2	247,00	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	1 638,03	
				RAZEM	1 638,03
248	KNR 2-02 1613-03-050	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych, przyściennych o wysokości do 20 m z zastosowaniem bednarki ocynkowanej 20x3mm.			
		(24,50+1,50*2)*11,0	m2	302,50	
		9,0*8,0	m2	72,00	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		25,0*11,0	m2	275,00	
		13,0*8,0	m2	104,00	
		6,0*6,0	m2	36,00	
		(13,10+1,50*2)*11,0	m2	177,10	
		14,0*8,0	m2	112,00	
		(12,63+1,50)*11,0	m2	155,43	
		12,0*11,0	m2	132,00	
		5,0*5,0	m2	25,00	
		13,0*11,0+13,0*8,0	m2	247,00	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	0,00	
				RAZEM	1 638,03
249	KNNR 2 1505-010-050	Ośłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych			
		(24,50+1,50*2)*11,0	m2	302,50	
		9,0*8,0	m2	72,00	
		25,0*11,0	m2	275,00	
		13,0*8,0	m2	104,00	
		6,0*6,0	m2	36,00	
		(13,10+1,50*2)*11,0	m2	177,10	
		14,0*8,0	m2	112,00	
		(12,63+1,50)*11,0	m2	155,43	
		12,0*11,0	m2	132,00	
		5,0*5,0	m2	25,00	
		13,0*11,0+13,0*8,0	m2	247,00	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	1 638,03	
				RAZEM	1 638,03
250	(AW) AW 8	Efektywny czas pracy rusztowań			
		((0,018+0,1076+0,4473)/6*0,84)*676,54	m-g	54,2626	
		((0,64+0,71)/3*0,84)*32,0	m-g	12,096	
		(5,2655/(6*0,84))*225,63	m-g	235,7252	
			m-g	-----	
		Przeniesienie +	m-g	302,0837	
				RAZEM	302,0837
251	KNR 00-18 2611-03-050	Elewacje z paneli układanych poziomo na ścianach, montaż rusztu na podłożu z cegieł - P. ANALOGIA MONTAŻ RUSZTU POD OKŁADZINĘ ELEWACJI Z DESEK			
		ELEWACJA wschodnia	m2		
		0,88*17,60	m2	15,488	
		5,60*0,80*2	m2	8,96	
		2,0*2,0*0,5*2*2	m2	8,00	
		(5,95-2,0)*4,20*2	m2	33,18	
		0,70*(4,0+2,50)*2	m2	9,10	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		1,80*0,50*2	m2	1,80	
		2,0*2,0*0,5*4	m2	8,00	
		elewacja południowa	m2		
		6,50*3,0*0,5	m2	9,75	
		3,0*0,80*2	m2	4,80	
		(24,33-5,08)*0,70	m2	13,475	
		elewacja północna	m2		
		(0,35+4,0)*0,70	m2	3,045	
		2,50*2,50*0,5*4	m2	12,50	
		3,30*3,30*0,5*2	m2	10,89	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		elewacja zachodnia	m2		
		2,0*7,80	m2	15,60	
		(4,0+2,50)*0,70	m2	4,55	
		1,20*12,0	m2	14,40	
		4,70*4,70*0,5*2	m2	22,09	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	

		2,0*0,50*2	m2	2,00	
		Przeniesienie +	m2	-----	
			m2	225,628	
				RAZEM	225,628
252	KNR 00-33 0101-01-050	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 7,0 cm na zaprawie klejącej Sto-Baukleber (roboty wykonywane ręcznie) - POD OKŁADZINY Z DESEK ELEWACJI			
		ELEWACJA wschodnia	m2		
		0,88*17,60	m2	15,488	
		5,60*0,80*2	m2	8,96	
		2,0*2,0*0,5*2*2	m2	8,00	
		(5,95-2,0)*4,20*2	m2	33,18	
		0,70*(4,0+2,50)*2	m2	9,10	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		1,80*0,50*2	m2	1,80	
		2,0*2,0*0,5*4	m2	8,00	
		elewacja południowa	m2		
		6,50*3,0*0,5	m2	9,75	
		3,0*0,80*2	m2	4,80	
		(24,33-5,08)*0,70	m2	13,475	
		elewacja północna	m2		
		(0,35+4,0)*0,70	m2	3,045	
		2,50*2,50*0,5*4	m2	12,50	
		3,30*3,30*0,5*2	m2	10,89	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		elewacja zachodnia	m2		
		2,0*7,80	m2	15,60	
		(4,0+2,50)*0,70	m2	4,55	
		1,20*12,0	m2	14,40	
		4,70*4,70*0,5*2	m2	22,09	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		2,0*0,50*2	m2	2,00	
		Przeniesienie +	m2	-----	
			m2	225,628	
				RAZEM	225,628
253	KNR 00-33 0123-01-020	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian			
		ELEWACJA wschodnia	szt		
		0,88*17,60	szt	15,488	
		5,60*0,80*2	szt	8,96	
		2,0*2,0*0,5*2*2	szt	8,00	
		(5,95-2,0)*4,20*2	szt	33,18	
		0,70*(4,0+2,50)*2	szt	9,10	
		4,0*2,0*0,5	szt	4,00	
		1,80*0,50*2	szt	1,80	
		2,0*2,0*0,5*4	szt	8,00	
		elewacja południowa	szt		
		6,50*3,0*0,5	szt	9,75	
		3,0*0,80*2	szt	4,80	
		(24,33-5,08)*0,70	szt	13,475	
		elewacja północna	szt		
		(0,35+4,0)*0,70	szt	3,045	
		2,50*2,50*0,5*4	szt	12,50	
		3,30*3,30*0,5*2	szt	10,89	
		5,0*1,0*2	szt	10,00	
		elewacja zachodnia	szt		
		2,0*7,80	szt	15,60	
		(4,0+2,50)*0,70	szt	4,55	
		1,20*12,0	szt	14,40	
		4,70*4,70*0,5*2	szt	22,09	
		5,0*1,0*2	szt	10,00	
		4,0*2,0*0,5	szt	4,00	
		2,0*0,50*2	szt	2,00	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		Suma	szt		
		Przeniesienie pomnożone	szt	225,628	
		5	szt	1 128,14	
				RAZEM	1 128,14
254	KNR 00-28 2625-06-050	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - P. ANALOGIA - OCHRONNA WARSTWA KLEJOWA NA SIATCE ELEWACJA wschodnia	m2		
		0,88*17,60	m2	15,488	
		5,60*0,80*2	m2	8,96	
		2,0*2,0*0,5*2*2	m2	8,00	
		(5,95-2,0)*4,20*2	m2	33,18	
		0,70*(4,0+2,50)*2	m2	9,10	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		1,80*0,50*2	m2	1,80	
		2,0*2,0*0,5*4	m2	8,00	
		elewacja południowa	m2		
		6,50*3,0*0,5	m2	9,75	
		3,0*0,80*2	m2	4,80	
		(24,33-5,08)*0,70	m2	13,475	
		elewacja północna	m2		
		(0,35+4,0)*0,70	m2	3,045	
		2,50*2,50*0,5*4	m2	12,50	
		3,30*3,30*0,5*2	m2	10,89	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		elewacja zachodnia	m2		
		2,0*7,80	m2	15,60	
		(4,0+2,50)*0,70	m2	4,55	
		1,20*12,0	m2	14,40	
		4,70*4,70*0,5*2	m2	22,09	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		2,0*0,50*2	m2	2,00	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	225,628	
				RAZEM	225,628
255	KNR 00-21 4004-0102-050	Poszycie ścian szkieletowych. Ściany z desek o szerokości 14 cm i grubości 25 mm, klasy II - P. ANALOGIA OBUDOWA ELEWACJI Z DESEK GR. 2,5 CM DREWNO K27 mocowanie wkretami ze stali nierdzewnej 1,0x23,0 cm (dybel S 1,0 H 23,0 RT co 25 cm)			
		ELEWACJA wschodnia	m2		
		0,88*17,60	m2	15,488	
		5,60*0,80*2	m2	8,96	
		2,0*2,0*0,5*2*2	m2	8,00	
		(5,95-2,0)*4,20*2	m2	33,18	
		0,70*(4,0+2,50)*2	m2	9,10	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		1,80*0,50*2	m2	1,80	
		2,0*2,0*0,5*4	m2	8,00	
		elewacja południowa	m2		
		6,50*3,0*0,5	m2	9,75	
		3,0*0,80*2	m2	4,80	
		(24,33-5,08)*0,70	m2	13,475	
		elewacja północna	m2		
		(0,35+4,0)*0,70	m2	3,045	
		2,50*2,50*0,5*4	m2	12,50	
		3,30*3,30*0,5*2	m2	10,89	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		elewacja zachodnia	m2		
		2,0*7,80	m2	15,60	
		(4,0+2,50)*0,70	m2	4,55	
		1,20*12,0	m2	14,40	

		4,70*4,70*0,5*2	m2	22,09	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		2,0*0,50*2	m2	2,00	
			m2		
		Przeniesienie +	m2	225,628	
				RAZEM	225,628
256	KNR 4-01 0628-06-050	Impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami olejowymi - (zabezpieczenie biotyczne drewna - Drewnochron bezbardwy 1x ; drewnochron brązowy - 2x) ELEWACJA wschodnia	m2		
		0,88*17,60	m2	15,488	
		5,60*0,80*2	m2	8,96	
		2,0*2,0*0,5*2*2	m2	8,00	
		(5,95-2,0)*4,20*2	m2	33,18	
		0,70*(4,0+2,50)*2	m2	9,10	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		1,80*0,50*2	m2	1,80	
		2,0*2,0*0,5*4	m2	8,00	
		elewacja południowa	m2		
		6,50*3,0*0,5	m2	9,75	
		3,0*0,80*2	m2	4,80	
		(24,33-5,08)*0,70	m2	13,475	
		elewacja północna	m2		
		(0,35+4,0)*0,70	m2	3,045	
		2,50*2,50*0,5*4	m2	12,50	
		3,30*3,30*0,5*2	m2	10,89	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		elewacja zachodnia	m2		
		2,0*7,80	m2	15,60	
		(4,0+2,50)*0,70	m2	4,55	
		1,20*12,0	m2	14,40	
		4,70*4,70*0,5*2	m2	22,09	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		2,0*0,50*2	m2	2,00	
			m2		
		Suma	m2	225,628	
		Przeniesienie pomnożone	m2		
		2*1,4	m2	631,7584	
				RAZEM	631,7584
257	KNR 4-01 0631-01-050	Impregnacja ogniochronna igniosolem "DX" desek, płyt, bali i krawędziaków - ZABEZPIECZENIE P.POŻ desek ognioochronne - lakier - Fireclear 2 x ELEWACJA wschodnia	m2		
		0,88*17,60	m2	15,488	
		5,60*0,80*2	m2	8,96	
		2,0*2,0*0,5*2*2	m2	8,00	
		(5,95-2,0)*4,20*2	m2	33,18	
		0,70*(4,0+2,50)*2	m2	9,10	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		1,80*0,50*2	m2	1,80	
		2,0*2,0*0,5*4	m2	8,00	
		elewacja południowa	m2		
		6,50*3,0*0,5	m2	9,75	
		3,0*0,80*2	m2	4,80	
		(24,33-5,08)*0,70	m2	13,475	
		elewacja północna	m2		
		(0,35+4,0)*0,70	m2	3,045	
		2,50*2,50*0,5*4	m2	12,50	
		3,30*3,30*0,5*2	m2	10,89	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		elewacja zachodnia	m2		
		2,0*7,80	m2	15,60	

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.30)

		(4,0+2,50)*0,70	m2	4,55	
		1,20*12,0	m2	14,40	
		4,70*4,70*0,5*2	m2	22,09	
		5,0*1,0*2	m2	10,00	
		4,0*2,0*0,5	m2	4,00	
		2,0*0,50*2	m2	2,00	
			m2	-----	
		Suma	m2	225,628	
		Przeniesienie pomnożone	m2		
		2*1,4	m2	631,7584	
				RAZEM	631,7584
258	KNNR 2 1902-010-050	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metodą lekką"ATLAS STOPTER", przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub. 1,5 mm - STYROPIAN EPS 100 - GR. 12,0 CM i pokrycie tynkiem akrylowym			
		(4,18+1,0)*0,5*3,0	m2	7,77	
		3,88*9,0	m2	34,92	
		(3,88+1,0)*0,5*3,0	m2	7,32	
		12,0*7,0	m2	84,00	
		-1,50*1,80*8	m2	-21,60	
		6,20*3,0	m2	18,60	
		(4,60+2,60)*0,5*1,20	m2	4,32	
		od spodu	m2		
		5,0*1,50*0,5	m2	3,75	
		12,0*3,0	m2	36,00	
		2,0*4,20*2-2,0*2,40*2	m2	7,20	
		od spodu łącznik	m2		
		5,95*5,08	m2	30,226	
		elewacja południowa	m2		
		24,44*9,0	m2	219,96	
		-(1,20*2,0)	m2	-2,40	
		-(1,50*1,80*8)	m2	-21,60	
		-(5,08*4,50+5,08*2,48*0,5)	m2	-29,1592	
		9,0*2,0	m2	18,00	
		(9,0+5,0)*0,5*2,0	m2	14,00	
		-1,50*1,80*2	m2	-5,40	
		elewacja północna	m2		
		0,35*10,0*2	m2	7,00	
		3,70*7,0-2,25*1,80*2	m2	17,80	
		5,57*9,0*2-(3,50*1,80)	m2	93,96	
		(5,57+2,0)*0,5*3,0	m2	11,355	
		elewacja zachodnia	m2		
		6,0*9,0-1,50*1,80*6	m2	37,80	
		(6,0+2,0)*0,5*3,50	m2	14,00	
		5,60*7,0	m2	39,20	
		(5,60+2,0)*0,5*3,0	m2	11,40	
		-1,50*1,80*5	m2	-13,50	
		od spodu	m2		
		7,0*2,0	m2	14,00	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	638,9218	
				RAZEM	638,9218
259	KNR 2-02 2601-07-050	Docieplenie ościeży styropianem gr. 3,0 cm i pokrycie tynkiem akrylowym			
		(1,50+2,10*2)*0,35*37	m2	73,815	
		(2,26+1,80*2)*0,35*3	m2	6,153	
		(2,0+2,40*2)*0,35*2	m2	4,76	
		(1,50+2,10*2)*0,35*8	m2	15,96	
		(1,50+0,90*2)*0,35*6	m2	6,93	
			m2	-----	
		Przeniesienie +	m2	107,618	
				RAZEM	107,618

260	KNR 2-02 0902-01-050	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. słupy zewnętrzne 0,35*3,50*4*3 0,35*3,14*3,50*6 Przeniesienie +	m2 m2 m2 m2 m2	 14,70 23,079 ----- 37,779	
				RAZEM	37,779
261	KNR 2 1004- 010-050	Akrylowe tynki dekor. ATLAS nakładane ręcz. fakturą nakrapianą z ATLASU CERMIT N-200 z got. konsystencji odpornej na czynniki atm. gr. 2mm. Uzupełnienie ubytków zapr. wyrówn słupy zewnętrzne 0,35*3,50*4*3 0,35*3,14*3,50*6 Przeniesienie +	m2 m2 m2 m2 m2	 14,70 23,079 ----- 37,779	
				RAZEM	37,779
262	KNR 2-02 U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - p. analogia parapety zewn. z blachy tytanowo-cynkowej 1,60*0,35*6 1,60*0,35*37 2,35*0,35*3 2,10*0,35*2 1,60*0,35*6 2,20*0,35*2 2,20*0,35 2,20*0,35 1,14*0,35 2,90*0,35*2 Przeniesienie +	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 3,36 20,72 2,4675 1,47 3,36 1,54 0,77 0,77 0,399 2,03 ----- 36,8865	
				RAZEM	36,8865

Tabela elementów

Lp.	Nazwa	Kod i Nazwa Wspólnego Słownika Zamówień
1.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE - BUDYNEK ISTNIEJĄCY	45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia
2.	ROBOTY ZIEMNE	45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
3.	FUNDAMENTY beton C20/25	45262310-7 - Zbrojenie, 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji
4.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	45262522-6 - Roboty murarskie
5.	IZOLCJA FUNDAMENTÓW	45442300-0 - Roboty w zakresie ochrony powierzchni
6.	ŚCIANY	45262522-6 - Roboty murarskie
7.	KONSTRUKCJA STALOWA	45223200-8 - Roboty konstrukcyjne
8.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE	45442200-9 - Nakładanie powłok antykorozyjnych
9.	STROPY - beton C20/25	45262310-7 - Zbrojenie, 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji
10.	SCHODY WEWN. I POCHYLNIA (WG RYS. 27 - łącznik) - beton C20/25	45262310-7 - Zbrojenie, 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji
11.	SCHODY WEWNĘTRZNE beton C20/25	45262310-7 - Zbrojenie, 45262311-4 - Betonowanie konstrukcji
12.	DOCIEPLENIE STROPÓW (podłoga na strychu)	45432100-5 - Kładzenie i wykładanie podłóg
13.	DACH KONSTRUKCJA	45261100-5 - Wykonywanie konstrukcji dachowych
14.	DACH PRZYKRYCIE	45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych
15.	OKNA I DRZWI (okna pcv szklone podwójnym szkłem 6x14x6, ramy ocieplone, okucia i zamki standard; 3XD2 i 3xD3 zaopatrzyć w samozamykacze)	45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej
16.	POSADZKI NA GRUNCIE	45432100-5 - Kładzenie i wykładanie podłóg
17.	POSADZKI NA STROPIE	45432100-5 - Kładzenie i wykładanie podłóg
18.	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	45410000-4 - Tynkowanie, 45431000-7 - Kładzenie płytek
19.	MAŁOWANIE	45442100-8 - Roboty malarskie
20.	ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE	45421160-3 - Instalowanie wyrobów metalowych
21.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - WEWNĘTRZNE	
22.	TYNKI I OKŁADZINY ZEWNĘTRZNE	45262100-2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań, 45410000-4 - Tynkowanie, 45431000-7 - Kładzenie płytek