

Kosztorys inwestorski skrócony

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Stan surowy				
1		Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0122-01-060	<i>Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny. krotność = 1,000</i>	119,250	m3	1,50	178,57
2	KNR 2-01 0126-01-050	<i>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm. krotność = 1,000</i>	242,080	m2	0,52	125,87
3	KNR 2-01 0126-02-050	<i>Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy krotność = 1,000</i>	242,080	m2	0,17	40,98
4	KNKRB 01 0207-02-060	<i>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi i chwytakowymi o pojemności zgarniaka 0,25 m3, głębokość wykopu do 5,00 m. Kat. gruntu III-VI krotność = 1,000</i>	192,849	m3	13,20	2 545,30
5	KNR 2-01 0230-01-060	<i>Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96) krotność = 1,000</i>	132,257	m3	1,77	234,17
6	KNR 4-01 0108-07-060	<i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu IV. Uwaga do "M" utylizacja ziemi krotność = 1,000</i>	109,009	m3	196,32	21 400,87
7	KNR 4-01 0108-08-060	<i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km krotność = 9,000</i>	109,009	m3	32,17	3 507,02
		Razem:				28 032,78
2		Fundamenty				
8	KNR 2-02 1101-0702-060	<i>Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku. Podsypka piaskowa gr. 10cm krotność = 1,000</i>	5,154	m3	164,82	849,49
9	KNR 2-02 1101-0101-060	<i>Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu lekkiego zwartego i półzwartego z kermazytu (z zastosowaniem pompy do betonu). Beton B10 gr. 10cm krotność = 1,000</i>	5,154	m3	379,97	1 958,36
10	KNR 2-02 0604-0202-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy asfaltowej na osnowie z włókna szklanego - izolacja pod ławy fundamentowe krotność = 1,000</i>	51,539	m2	91,58	4 720,15
11	KNR 2-02 0290-02-034	<i>Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zebrowanymi fi do 7 mm. krotność = 1,000</i>	0,250	t	5 140,62	1 285,15
12	KNR 2-02 0290-0201-034	<i>Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zebrowanymi fi od 8-14 mm. krotność = 1,000</i>	0,770	t	5 206,10	4 008,69
13	KNR 2-02 0202-01-060	<i>Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m. krotność = 1,000</i>	12,437	m3	527,48	6 560,08

14	KNR 2-02 0601-0401-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z lepiku asfaltowego na gorąco. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania - izolacja ław fundamentowych</i> krotność = 1,000	73,171	m2	16,16	1 182,47
15	KNR 2-02 0601-0501-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z lepiku asfaltowego na gorąco. Każda następna warstwa - izolacja ław fundamentowych</i> krotność = 1,000	73,171	m2	7,94	580,71
16	KNNR 2 0101-030-050	<i>Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, ścian prostych</i> krotność = 1,000	112,164	m2	45,84	5 141,97
17	KNNR 2 0104-040-034	<i>Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm</i> krotność = 1,000	1,310	t	4 936,29	6 464,56
18	KNNR 2 0107-040-060	<i>Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: ścian prostych</i> krotność = 1,000	16,378	m3	453,58	7 428,66
19	KNR 2-02 0803-02-050	<i>Tynki zwykłe II kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie - rapówka cementowa gr 5mm</i> krotność = 1,000	112,164	m2	18,28	2 049,96
20	KNR 2-02 0601-0401-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z lepiku asfaltowego na gorąco. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania - izolacja ścian fundamentowych</i> krotność = 1,000	112,164	m2	16,16	1 812,61
21	KNR 2-02 0601-0501-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z lepiku asfaltowego na gorąco. Każda następna warstwa - izolacja ścian fundamentowych</i> krotność = 1,000	112,164	m2	7,94	890,17
22	KNR 00-23 2612-01-050	<i>Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10 cm do ścian</i> krotność = 1,000	35,784	m2	56,04	2 005,22
23	KNR 00-23 2612-05-020	<i>Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian z betonu</i> krotność = 1,000	288,000	szt	3,34	961,85
24	KNR 00-23 2612-06-050	<i>Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach</i> krotność = 1,000	35,784	m2	27,06	968,31
Razem:						48 868,43
3		Słupy żelbetowe				
25	KNNR 2 0101-040-050	<i>Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, słupów prostokątnych</i> krotność = 1,000	14,500	m2	55,44	803,83
26	KNNR 2 0104-040-034	<i>Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm</i> krotność = 1,000	0,120	t	4 936,29	592,35
27	KNNR 2 0107-050-060	<i>Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: słupów prostokątnych</i> krotność = 1,000	0,906	m3	419,65	380,31
Razem:						1 776,49
4		Płyta na gruncie				
28	KNR 2-02 1101-0702-060	<i>Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku. Podsypka piaskowa gr. 20cm</i> krotność = 1,000	24,804	m3	164,82	4 088,26

29	KNR 2-02 1101-0101-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu lekkiego zwartego i półzwartego z kermazytu (z zastosowaniem pompy do betonu). Beton gr. 10cm krotność = 1,000	12,402	m3	379,97	4 712,42
30	KNR 2-02 0604-03-050	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy smołowej na lepiku na gorąco. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania. krotność = 1,000	145,540	m2	25,18	3 664,52
31	KNR 2-02 0604-04-050	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy smołowej na lepiku na gorąco. Każda następna warstwa. krotność = 1,000	145,540	m2	15,33	2 231,10
32	KNR 2-02 0205-01-060	Płyty fundamentowe żelbetowe gr. 15cm (z zastosowaniem pompy do betonu). Beton ze zbrojeniem rozproszonym krotność = 1,000	21,831	m3	612,13	13 363,34
33	KNR 2-02 0609-03-050	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. Styropian EPS gr. 5 cm krotność = 1,000	145,540	m2	12,08	1 758,68
34	KNR 2-02 0607-01-050	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa - jedna warstwa krotność = 1,000	145,540	m2	27,74	4 037,74
35	KNR 2-02 1106-07-050	Zbrojenie posadzki siatką stalową. krotność = 1,000	86,590	m2	10,61	918,51
36	KNR 2-02 0205-01-060	Analogia. Wylewka betonowa gr. 5 cm (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność = 1,000	4,330	m3	333,61	1 444,37
Razem:						36 218,94
5		Ściany zewnętrzne, belki i nadproża				
37	KNR 2-02 0102-04-060	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego. krotność = 1,000	25,910	m3	2 179,63	56 473,33
38	KNR 2-02 0102-05-050	Dodatek za drugostronne licowanie ściany z kamienia. krotność = 1,000	64,774	m2	10,09	653,76
39	KNR 2-02 0102-06-050	Dodatek za spoinowanie ścian z kamienia. krotność = 1,000	129,548	m2	28,62	3 708,08
40	KNR 00-27 0160-02-050	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust). Ściany o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm krotność = 1,000	11,330	m2	126,59	1 434,26
41	KNR 00-27 0163-02-050	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust). Ściany grubości 25 cm krotność = 1,000	167,170	m2	134,29	22 450,04
42	KNR 2-02 0126-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych krotność = 2,000	35,300	m	134,35	4 742,42
43	KNNR 2 0101-050-050	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, belek podciągów i wieńców krotność = 1,000	53,930	m2	78,74	4 246,70
44	KNR 2-02 0290-02-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zbrojonymi fi do 7 mm. krotność = 1,000	0,090	t	5 140,62	462,66
45	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zbrojonymi fi od 8-14 mm. krotność = 1,000	0,420	t	5 206,10	2 186,56

46	KNNR 2 0107-060-060	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: belek podciągów i wieńców krotność = 1,000	5,393	m3	422,45	2 278,30
Razem:						98 636,09
6		Stropy drewniane				
47	KNR 00-21 4005-01-040	Stropy drewniane. Belki stropowe o szerokości do 160 mm - belki 8x16 krotność = 1,000	42,300	m	44,56	1 884,73
48	KNR 00-21 4005-03-040	Stropy drewniane. Belki stropowe o szerokości do 200 mm - belki 20x24cm krotność = 1,000	142,800	m	93,80	13 394,52
49	KNR 4-01 0631-01-050	Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza krotność = 1,000	98,620	m2	36,79	3 627,90
50	KNNR 2 0403-020-050	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej krotność = 1,000	98,620	m2	22,62	2 231,02
51	KNR 2-02 0613-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa gr. 16cm krotność = 1,000	21,390	m2	42,24	903,46
52	KNNR 2 0604-020-050	Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej krotność = 1,000	98,620	m2	4,68	461,21
53	KNR 2-02 0609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. Styropian EPS gr. 8 cm krotność = 1,000	77,230	m2	22,47	1 735,24
54	KNR 4-01W 0819-03-050	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem krotność = 1,000	77,230	m2	23,20	1 791,96
55	KNR 2-02 0609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. Styropian twardy gr. 5cm krotność = 1,000	77,230	m2	13,99	1 080,73
56	KNR 2-02 1102-02-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. krotność = 1,000	77,230	m2	25,37	1 959,27
57	KNR 00-14 2012-02-050	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD pojedynczym mocowanym do podłoża krotność = 1,000	98,620	m2	91,60	9 033,57
58	KNR 00-14 2012-04-050	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD. Dodatek za drugą warstwę krotność = 1,000	98,620	m2	31,66	3 122,41
Razem:						41 226,02
7		Schody drewniane				
59	KNNR 2 1107-010-020	Schody drewniane policzkowe z podstopnicami o stopniach wpuszczanych. Długość stopnia 1,0 m krotność = 1,000	16,000	szt	168,00	2 688,01
60	KNR 2-02 1207-01-040	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane. krotność = 1,000	4,200	m	230,09	966,39
Razem:						3 654,40
8		Dach z dociepleniem w przestrzeni stropu i obudową z płyt gk				
61	KNNR 2 0402-010-040	Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Murlaty i podwaliny (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) krotność = 1,000	90,000	m	5,34	480,63

62	KNNR 2 0402-01010-060	Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasasyconych. Murlaty i podwaliny (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) - murlaty 14 x 14 cm krotność = 1,000	1,296	m3	851,88	1 104,03
63	KNNR 2 0402-050-040	Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasasyconych. Krokwie zwykłe i jętki (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) krotność = 1,000	510,000	m	6,46	3 292,06
64	KNNR 2 0402-05010-060	Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasasyconych. Krokwie zwykłe i jętki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) krotność = 1,000	6,720	m3	835,80	5 616,59
65	KNNR 2 0604-020-050	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej krotność = 1,000	222,452	m2	4,68	1 040,33
66	KNNR 2 0403-020-050	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasasyconej krotność = 1,000	222,452	m2	22,62	5 032,39
67	KNR 4-01 0631-01-050	Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza krotność = 1,000	222,452	m2	36,79	8 183,24
68	KNR 2-02 0613-06-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho gr.20 cm krotność = 1,000	107,571	m2	56,43	6 070,26
69	KNNR 2 0604-020-050	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej krotność = 1,000	186,231	m2	4,90	913,06
70	KNR 2-02 0504-02-050	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną zakładkową. krotność = 1,000	186,231	m2	120,13	22 371,45
71	KNKRB 02 0502-0101-133	Rynny z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej o grubości 0,55 mm półokrągłe o średnicy 15 cm krotność = 1,000	0,507	100 m	4 074,42	2 065,73
72	KNKRB 02 0502-0501-133	Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej o grubości 0,55 mm okrągłe o średnicy 15 cm krotność = 1,000	0,170	100 m	4 478,03	761,26
73	KNKRB 02 0503-0201-050	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej o grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm krotność = 1,000	15,210	m2	81,91	1 245,82
74	KNR 00-14 2012-02-050	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD pojedynczym mocowanym do podłoża krotność = 1,000	147,910	m2	91,60	13 548,52
75	KNR 00-14 2012-04-050	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD. Dodatek za drugą warstwę krotność = 1,000	147,910	m2	31,66	4 682,99
		Razem:				76 408,38
9		Przewody kominowe				
76	KNR 2-02 0122-05-040	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych na 1 m kanału - pustak wentylacyjny jednokanalowy krotność = 1,000	22,960	m	47,69	1 094,95
77	KNR 2-02 0122-05-040	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych - komin RONDO PLUS krotność = 1,000	13,760	m	309,48	4 258,42
		Razem:				5 353,37
10		Ścianki działowe				
78	KNR 00-27 0162-02-050	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust). Ścianki działowe o wysokości do 4,5 m i grubości 11,5 cm krotność = 1,000	35,838	m2	85,33	3 058,00
79	KNNR 2 0801-010-050	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i stropów krotność = 1,000	71,677	m2	18,70	1 340,29

80	KNR 00-14 2010-0301-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100-101 krotność = 1,000	98,213	m2	146,28	14 366,64
		Razem:				18 764,93
11		Stolarka drzwiowa i okienna				
81	KNR 00-19 1023-05-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,0 m2 obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia - okno O1, O2, O7 krotność = 1,000	9,470	m2	740,36	7 011,24
82	KNR 00-19 1023-09-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0 m2 obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia- okna O3 krotność = 1,000	5,400	m2	648,69	3 502,95
83	KNR 00-19 1023-12-050	Drzwi balkonowe z PCV obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia- okno O5 krotność = 1,000	5,760	m2	653,40	3 763,61
84	KNR 00-19 1023-08-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 1,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia - okna O6 krotność = 1,000	2,160	m2	673,12	1 453,94
85	KNR 2-02U 1027-01-090	Okna typu "FAKRO" (Orgbud W-wa) - okna dachowe krotność = 1,000	2,000	kpl	2 168,07	4 336,13
86	KNR 2-02W 1205-01-050	Bramy stalowe pełne z ościeżnicą - brama DG1 krotność = 1,000	6,160	m2	1 096,30	6 753,22
87	KNR 2-02 1204-03-050	Drzwi stalowe przeciwpożarowe, jednostronne o powierzchni do 2 m2. - Drzwi EI30 krotność = 1,000	1,600	m2	1 308,21	2 093,14
88	KNNR 2 1103-010-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone - Drzwi z kratką wentylacyjną i samozamykaczem krotność = 1,000	6,200	m2	553,05	3 428,89
89	KNNR 2 1103-010-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone krotność = 1,000	12,600	m2	362,87	4 572,17
90	KNNR 2 1104-010-020	Ościeżnice stalowe wykończone krotność = 1,000	13,000	szt	186,61	2 425,91
91	KNR 00-19 1024-08-050	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na kotwach stalowych, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi - drzwi DO1, DO2 krotność = 1,000	6,000	m2	1 513,42	9 080,50
		Razem:				48 421,71
12		Rusztowania				
92	KNKRB 02 1502-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m krotność = 1,000	258,051	m2	20,67	5 334,45
93	KNKRB 02 1508-01-050	Instalacje odgromowe - rusztowania zewnętrzne przysięcienne rurowe o wysokości do 10 m - uziemienie bednarką ocynkowaną 20x3 mm krotność = 1,000	258,051	m2	0,21	55,00
		Razem:				5 389,45
13		Elewacja i docieplenie				
94	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian krotność = 1,000	207,211	m2	79,02	16 372,98
95	KNR 00-23 2612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach krotność = 1,000	207,211	m2	27,06	5 607,11

96	KNR 00-23 2612-07-050	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach krotność = 1,000	9,340	m2	50,36	470,33
97	KNR 00-23 2612-08-040	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krotność = 1,000	24,000	m	12,11	290,69
98	KNR 00-17 0926-03-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 35 typ baranek o grubości ziarna 2 mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych krotność = 1,000	207,211	m2	37,60	7 791,72
99	KNR 00-17 0926-05-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 35 typ baranek o grubości ziarna 2 mm na ościeżach o szerokości do 30 cm krotność = 1,000	9,340	m2	64,91	606,24
100	KNR 2-02 2101-01-050	Okladziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych (piaskowiec i wapień miękkie).Stosunek długości obwodu elementów do powierzchni 8 m/m2 i grubości do 4 cm - w pozycji znajduje się także obudowa tarasu krotność = 1,000	81,648	m2	623,70	50 923,95
101	KNR 2-02 2106-01-050	Okladziny słupów i kolumn z płyt prostokątnych kamiennych (piaskowiec i wapień miękkie),elementy o stosunku długości obwodu do pow.do 8 m/m2 i grubości do 4 cm krotność = 1,000	10,500	m2	682,25	7 163,58
102	KNR 00-12 0830-02-050	Analogia. Wykonanie okładziny z płytek klinkierowych na belkach, słupach i opaskach okiennych. krotność = 1,000	15,630	m2	279,63	4 370,67
			Razem:			93 597,29
			Razem:			506 348,25
2		Stan wykończony				
1		Posadzki płytkowe i z paneli podłogowych				
103	KNR 2-02 1102-01-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na ostro. krotność = 1,000	191,850	m2	16,68	3 200,74
104	KNR 2-02 1118-01-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) krotność = 1,000	64,510	m2	15,33	989,01
105	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) krotność = 1,000	64,510	m2	166,11	10 715,69
106	KNR 2-02 1120-05-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokolik 15 cm z przecinaniem płytek,układane na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) krotność = 1,000	42,480	m	36,02	1 530,09
107	KNR 2-02 0616-01-050	Analogia. Ułożenie podkładu izolacyjnego pod panele podłogowe krotność = 1,000	127,340	m2	6,90	878,46
108	KNNR 2 1205-090-050	Posadzka z paneli podłogowych krotność = 1,000	127,340	m2	104,45	13 300,44
			Razem:			30 614,44
2		Układanie płytek ściennych i prace malarskie				
109	KNR 00-12 0829-01-050	Przygotowanie podłoża do licowania ścian płytkami układanymi na klej krotność = 1,000	77,912	m2	13,39	1 043,40
110	KNR 1-2I 0829-04-050	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm - na klej krotność = 1,000	77,912	m2	185,27	14 434,38
111	KNNR 2 1402-050-050	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną z gruntowaniem płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych - ściany krotność = 1,000	196,426	m2	14,43	2 835,29

112	KNNR 2 1402-050-050	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną z gruntowaniem płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych - sufity krotność = 1,000	233,060	m2	14,43	3 364,08
113	KNR 2 021 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit" krotność = 1,000	349,388	m2	9,38	3 278,06
114	KNR 2 021 1505-02-050	Malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit". Dodatek za każde dalsze malowanie krotność = 1,000	349,388	m2	3,98	1 391,03
		Razem:				26 346,25
		Razem:				56 960,68
3		Budowa tarasu i podjazdu				
1		Roboty ziemne				
115	KNR 2-01 0122-01-060	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny. krotność = 1,000	71,240	m3	1,50	106,68
116	KNR 2-01 0126-01-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm. krotność = 1,000	147,890	m2	0,52	76,89
117	KNR 2-01 0126-02-050	Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy krotność = 1,000	147,890	m2	0,17	25,04
118	KNKRB 01 0207-02-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi i chwytakowymi o pojemności zgarniaka 0,25 m3, głębokość wykopu do 5,00 m. Kat. gruntu III-VI krotność = 1,000	41,662	m3	13,20	549,88
119	KNR 2-01 0230-01-060	Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96) krotność = 1,000	4,249	m3	1,77	7,52
120	KNR 4-01 0108-07-060	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu IV. Uwaga do "M" utylizacja ziemi krotność = 1,000	67,841	m3	196,32	13 318,73
121	KNR 4-01 0108-08-060	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km krotność = 9,000	67,841	m3	32,17	2 182,58
		Razem:				16 267,31
2		Wykonanie podbudowy				
122	KNR 2-31 0103-02-050	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV krotność = 1,000	131,812	m2	5,26	692,67
123	KNR 2-311 0114-05-050	Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm. Warstwa odsączająca. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm krotność = 1,000	131,812	m2	23,92	3 152,59
124	KNR 2-31 0114-06-050	Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm. Warstwa odsączająca. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm krotność = 5,000	131,812	m2	6,95	916,20
125	KNR 2-311 0114-07-050	Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm. Warstwa zasadnicza. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm krotność = 1,000	131,812	m2	14,44	1 903,00
126	KNR 2-311 0114-08-050	Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm. Warstwa zasadnicza. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm krotność = 2,000	131,812	m2	2,78	366,48
		Razem:				7 030,95
3		Murki i schody żelbetowe				
127	KNR 2-02 1101-0702-060	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku. Podsypka piaskowa gr. 10cm krotność = 1,000	1,190	m3	164,82	196,08

128	KNR 2-02 1101-0101-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu lekkiego zwartego i półzwartego z kermazytu (z zastosowaniem pompy do betonu). Beton B10 gr. 10cm krotność = 1,000	1,190	m3	379,97	452,03
129	KNNR 2 0101-030-050	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetonowych, ścian prostych krotność = 1,000	71,379	m2	45,84	3 272,25
130	KNNR 2 0104-040-034	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm krotność = 1,000	0,446	t	4 936,29	2 201,58
131	KNNR 2 0107-040-060	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: ścian prostych krotność = 1,000	8,922	m3	453,58	4 047,01
132	KNR 2-02W 0219-01-060	Schody żelbetowe w budynkach i budowlach, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność = 1,000	2,907	m3	961,91	2 796,28
		Razem:				12 965,24
4		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej i płytek ceramicznych				
133	KNR 2-311 0511-0301-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej. krotność = 1,000	131,812	m2	99,48	13 112,86
134	KNR 2-02 1121-01-050	Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) krotność = 1,000	7,210	m2	16,61	119,78
135	KNR 2-02 1121-02-050	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 10x10 cm (B.I.nr 8/96) krotność = 1,000	7,210	m2	260,64	1 879,22
		Razem:				15 111,86
		Razem:				51 375,37
		Razem kosztorys:				614 684,30

Skrócone zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	102	Kamieniarz budowlany II	r-g	149,7356	0	2 231,060
2.	0	103	Kamieniarz budowlany III	r-g	165,8660	0	2 471,404
3.	0	104	Kamieniarz budowlany IV	r-g	291,9128	0	4 349,501
4.	0	122	Malarz grupa II	r-g	59,0268	0	879,499
5.	0	2	Betoniarz II	r-g	124,8229	0	1 859,861
6.	0	222	Monter urządzeń i konst.metalow.II	r-g	2,7300	0	40,677
7.	0	242	Monter konstrukcji żelbetowych II	r-g	5,3000	0	78,970
8.	0	33	Brukarz III	r-g	68,7136	0	1 023,833
9.	0	342	Murarz II	r-g	103,6400	0	1 544,235
10.	0	343	Murarz III	r-g	306,3343	0	4 564,381
11.	0	362	Operator mech.sprzętu budowlan.II	r-g	0,0420	0	0,626
12.	0	382	Posadzkarz-plytkarz II	r-g	195,0909	0	2 906,855
13.	0	383	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	78,5570	0	1 170,499
14.	0	391	Robotnik budowlany I	r-g	1 383,0341	0	20 607,209
15.	0	392	Robotnik budowlany II	r-g	175,3340	0	2 612,477
16.	0	402	Spawacz II	r-g	1,3440	0	20,026
17.	0	42	Cieśla II	r-g	146,1121	0	2 177,070
18.	0	423	Szklarz budowlany III	r-g	6,2400	0	92,976
19.	0	43	Cieśla III	r-g	96,2520	0	1 434,155
20.	0	462	Tynkarz II	r-g	269,8444	0	4 020,681
21.	0	463	Tynkarz III	r-g	339,8463	0	5 063,710
22.	0	482	Zbrojarz II	r-g	65,6064	0	977,535
23.	0	52	Dekarz II	r-g	228,1785	0	3 399,860
24.	0	612	Monter płyt gipsowych II	r-g	380,1167	0	5 663,738
25.	0	613	Monter płyt gipsowych III	r-g	464,1006	0	6 915,098
26.	0	772	Monter II	r-g	116,4216	0	1 734,682
27.	0	999	Robocizna	r-g	1 162,7359	0	17 324,765
28.	0	999	Robocizna	r-g	114,7610	0	1 709,938
			Robocizna pomocnicza				0,000
			Razem:		6 501,6994		96 875,322

Zestawienie materiałów:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1	00120	Włókno stalowe o smukłości 80	kg	545,7750	0	5 348,595
2.	1	0896	Oplata za utylizację	m3	176,8509	0	8 842,542
3.	0	1040600	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	602,8814	0	1 742,327
4.	0	1040699	Lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	518,9380	0	1 442,648
5.	0	1040899	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	18,8356	0	92,106
6.	0	1102396	Pręty okrągłe żebrowane śred.do 7 mm	t	0,3407	0	1 090,176
7.	0	1102397	Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	1,2138	0	3 884,160
8.	0	1102399	Pręty okrągłe żebrowane D/zbrojenia betonu	t	1,8869	0	6 037,931
9.	0	1120004	Bednarka ocynkowana St 20x2-5 mm	kg	0,0774	0	0,317
10.	0	1120301	Blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0,55mm	kg	227,3105	0	925,154
11.	0	1120604	Drut stalowy okrągły miękki śred.2,0-6,0mm	kg	2,3225	0	10,869
12.	0	1121600	Pręty okrągłe śred.6-10 mm,stalowe 3H13	kg	21,6955	0	69,425
13.	0	1200299	Spoivo cynowo-olowiane	kg	1,9138	0	50,333
14.	0	1220299	Kątowniki aluminiowe ochronne	m	28,2240	0	97,655
15.	0	1311699	Okna typu "FAKRO"	kpl	2,0000	0	3 660,000
16.	0	1319992	Drzwi aluminiowe	m2	6,0000	0	6 816,000
17.	0	1320199	Balustrady i pochwyty stalowe	kg	37,8000	0	631,260
18.	1	1320699-1	Drzwi zewnętrzne stalowe EI30	m2	1,6000	0	1 632,000
19.	0	1322999	Bramy i wrota stalowe	m2	6,1600	0	5 274,808
20.	0	1324699	Ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie	szt	13,0000	0	1 632,800
21.	0	1324917	Łączniki wzdłużne lk 60/110	szt	93,6814	0	55,272
22.	0	1324918	Łączniki krzyżowe lk 60/60	szt	374,7256	0	307,275
23.	0	1324933	Kształowniki stal.profilowane U-100x0,60	m	74,6419	0	367,238

24.	0	1324936	Kształtowniki stal.profilowane C-100x0,60	m	201,3366	0	1 187,886
25.	0	1324942	Kształtowniki stal.nośne,profil.CD-60/27	m	468,4070	0	2 974,384
26.	0	1324943	Kształtowniki st.przyściennne,prof.UD-28/27	m	98,6120	0	604,491
27.	0	1330199	Elektrody st.do st.węgl.niskostop.2,5-6 mm	szt	30,8000	0	9,240
28.	0	1330299	Elektrody stalowe do spawania	kg	0,2520	0	3,175
29.	0	1330400	Gwoździe budowlane okrągłe,gole	kg	7,1146	0	36,712
30.	0	1330500	Gwoździe budowlane okrągłe,ocynkowane	kg	5,5530	0	37,760
31.	0	1331799	Siatka tkana Rabitza	m2	88,3218	0	635,917
32.	0	1332000	Gwoździe budowlane okrągłe,gole	kg	18,3530	0	94,701
33.	0	1340399	Haki do muru	kg	3,0966	0	17,341
34.	0	1342999	Uchwyty do rur spustowych,ocynkowane	kpl	5,6100	0	39,214
35.	0	1343099	Uchwyty do rynien dachowych,ocynkowane	kpl	101,4000	0	696,618
36.	0	1343701	Blachowkręty	szt	11 844,5270	0	947,562
37.	0	1344499	Kotwy stalowe	szt	204,1502	0	734,941
38.	0	1361400	Wsporniki stalowe do ław kominiarskich	kg	6,5181	0	36,501
39.	1	1412900- 20	Preparat do impregnacji grzybobójczej i ogniochronnej	dm3	125,2179	0	4 532,889
40.	0	1478101	Silikon	dm3	1,6515	0	25,764
41.	0	1478500	Pianka poliuretanowa opakowanie ciŁnien.	dm3	9,7399	0	239,991
42.	0	1481202	Preparat ogniotrwały Pyrolak W-1	kg	48,1607	0	1 714,522
43.	0	1481203	Pyrolak W-1,składnik B	kg	48,1607	0	1 570,040
44.	0	1510100	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stos.	dm3	1,6016	0	27,708
45.	0	1510210	Farba olejna do gruntowania,ogólnego stos.	dm3	1,7248	0	28,459
46.	1	1510899-29	Farba akrylowa	dm3	148,1754	0	2 459,711
47.	0	1511599	Farba olejna do gruntowania og.stosowania	dm3	0,5200	0	9,724
48.	0	1511799	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,5040	0	8,316
49.	0	1513299	Farba emulsyjna	dm3	154,6150	0	2 040,918
50.	0	1534101	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	6,1784	0	132,836
51.	0	1550499	Klej kostny	kg	2,1474	0	33,951
52.	0	1551313	Klej pod płyty panelowe	kg	38,2020	0	618,872
53.	0	1552099	Szelak	kg	0,5132	0	20,812
54.	0	1554103	Zaprawa klejowa-sucha ATLAS STOPTER K-20	kg	2 488,9070	0	3 086,245
55.	0	1554299	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramiczny	kg	715,1701	0	1 180,031
56.	1	1560311-2	Folia paroizolacyjna	m2	244,6968	0	533,439
57.	1	1560311-26	Folia stropowa	m2	108,4820	0	236,491
58.	1	1560311-3	Folia paroprzepuszczalna	m2	204,8539	0	483,455
59.	0	1560412	Folia kalandrowana z PCW uplast.gr.0,20 mm	m2	174,6480	0	492,507
60.	1	1562600-12	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10cm	m3	1,8787	0	293,447
61.	1	1562600-16	Płyty styropianowe gr. 15cm	m3	31,6038	0	5 887,783
62.	1	1562699-5	Płyty styropianowe EPS gr. 5 cm	m2	152,8170	0	1 161,409
63.	1	1562699-57	Płyty styropianowe twarde gr. 5 cm	m2	81,0915	0	746,042
64.	1	1562699-8	Płyty styropianowe gr. 8 cm	m2	81,0915	0	1 321,792
65.	0	1571198	Podkładki pod szyby	szt	38,1000	0	99,060
66.	0	1580898	Okna i drzwi balkonowe z PCW	m2	22,7900	0	9 936,440
67.	0	1590603	Zaciski stalowe ocynkowane do przewodów	szt	0,1032	0	0,377
68.	1	1600514-12	Kruszywo min.łamane o frakcji 0-31,5mm	t	83,8720	0	4 025,855
69.	0	1600600	Miał kamienny	t	1,8849	0	56,547
70.	0	1601899	Piasek	m3	10,7822	0	359,911
71.	0	1602003	Piasek do zapraw	m3	33,6394	0	1 197,563
72.	0	1620199	Kamień łupany do murów rzędowych 1-warstw.	m3	29,7960	0	37 483,418
73.	0	1631699	Płyty kamienne	m2	94,9122	0	34 168,404
74.	0	1700399	Cement portlandzki zwykły bez dodatków	t	1,5422	0	729,707
75.	0	1701100	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,0232	0	11,496
76.	0	1740103	Gips budowlany, szpachłowy	kg	64,4648	0	112,169
77.	0	1740103	Gips budowlany szpachłowy	t	0,3725	0	0,648
78.	0	1750899	Płyty gipsowo-kartonowe, tynkowe	m2	202,3188	0	2 300,365
79.	1	1750899-22	Płyty gipsowo-kartonowe p.poż.	m2	517,7130	0	6 574,955
80.	1	1800600-35	Pustaki ceram. wentylac.jednokanałowe	szt	25,2560	0	652,868

81.	1	1800600-4	System kominowy RONDO PLUS	kpl	1,0000	0	3 560,000
82.	0	1803271	Pustaki POROTHERM 25P+W 250x375x238mm	szt	1 942,0800	0	13 885,872
83.	0	1803281	Pustaki POROTHERM 11,5P+W 115x500x238mm	szt	291,7254	0	1 867,043
84.	0	1820002	Dachówki ceramiczne zakładkowe,ciągnione	szt	3 009,4897	0	14 445,551
85.	0	1820106	Gąsiorzy dachowe 36,5x22,4x11,2 cm	szt	69,6503	0	1 971,104
86.	0	1900299	Nadproża prefabrykowane	m	95,3306	0	5 014,392
87.	1	2222130-2	Kostki brukowe betonowe grub.8 cm	m2	135,1073	0	6 120,361
88.	0	2301099	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	164,4602	0	381,548
89.	1	2301099-28	Mata izolacyjna pod panele	m2	151,5346	0	484,911
90.	1	2301199-15	Papa asfaltowa na osnowie z włókna szklanego	m2	118,5406	0	2 750,142
91.	0	2301399	Papa smołowa izolacyjna	m2	334,7420	0	1 546,508
92.	0	2301499	Roztwory asfaltowe	kg	123,9911	0	1 438,296
93.	0	2302300	Pasta emulsyjna asfalt.przeciwwilgociowa	kg	509,3900	0	1 191,973
94.	0	2310499	Płyty z wełny mineralnej	m2	103,1236	0	1 498,387
95.	1	2310499-16	Płyty z wełny mineralnej gr. 16 cm	m2	22,4595	0	727,688
96.	1	2310499-8	Płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm	m2	112,9493	0	4 834,232
97.	0	2350060	Sucha mieszanka tynkarska CERESIT CT 35	kg	41,0960	0	155,343
98.	1	2350060-22	Gotowa masa tynkarska CERESIT CT 35 mozaika gr. 2mm	kg	911,7271	0	4 102,772
99.	0	2350400	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych.	kg	116,0100	0	371,232
100.	0	2352199	Zaprawa klejowa ATLAS (sucha mieszanka)	kg	849,4669	0	756,025
101.	0	2352299	Zaprawa spoinująca	kg	62,3891	0	3 106,977
102.	1	2370399-10	Chudy beton B10	m3	19,3080	0	4 803,820
103.	0	2370699	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	71,4075	0	18 669,503
104.	0	2370699	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	2,9651	0	775,236
105.	0	2380699	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	39,5536	0	2 025,144
106.	0	2380801	Zaprawa wapienna M 0,6	m3	0,6276	0	138,071
107.	0	2380803	Zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3	3,4194	0	542,768
108.	0	2380804	Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3	0,1434	0	23,696
109.	0	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,0152	0	3,332
110.	0	2380808	Zaprawa cementowa M 12	m3	8,8924	0	2 034,129
111.	0	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,2243	0	38,847
112.	0	2380824	Zaprawa cementowa M-12	m3	0,0616	0	14,091
113.	0	2380899	Zaprawa	m3	13,0117	0	2 801,412
114.	0	2403099	Szyby zesp.1-komor.(2-szyby.) szkło płaskie	m2	4,3800	0	540,404
115.	0	2520199	Płytki podłogowe terakotowe nieszkliwione	m2	79,9171	0	7 160,572
116.	0	2520999	Płytki ceramiczne lub terakotowe	m2	95,8817	0	8 591,004
117.	0	2600104	Bale iglaste obrzynane gr.50-100 mm kl.III	m3	0,6720	0	478,592
118.	0	2600105	Bale iglaste obrzynane gr.50-100 mm,kl.II	m3	0,0077	0	6,225
119.	0	2600618	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm,kl.II	m3	0,0464	0	32,142
120.	0	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm,kl.III	m3	1,6129	0	989,399
121.	0	2600621	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	m3	0,2006	0	123,046
122.	0	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.25-45 mm,kl.III	m3	1,3047	0	925,060
123.	0	2600691	Deski iglaste obrzynane kl.III	m3	0,1280	0	83,241
124.	0	2620799	Deski iglaste 4-stronnie strugane,nasycone	m3	7,3958	0	9 101,321
125.	0	2631199	Listwy przyściennie z drewna iglastego	m	165,5420	0	695,276
126.	1	2631699-14	Panele podłogowe	m2	140,0740	0	7 325,870
127.	0	2640199	Bale iglaste obrzynane wymiarowe,nasycone	m3	0,2067	0	157,104
128.	0	2640702	Deski iglaste obrzyn.nasyc.gr.25-38 mm,II	m3	1,9264	0	1 587,956
129.	0	2641805	Krawędziaki iglaste wymiar.nasycone kl.II	m3	8,3626	0	5 310,226
130.	0	2641991	Łaty iglaste nasycone kl.II	m3	3,8529	0	3 167,050
131.	0	2650804	Płyty pilśn.twarde,perforowane grub.3,2 mm	m2	81,0915	0	427,352
132.	1	2713599-3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m2	12,6000	0	3 908,520
133.	1	2713599-359	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne z kratką wentylacyjną i samozamykaczem	m2	6,2000	0	2 976,000
134.	0	2791000	Maty (płyty) trzcinowe grub.3,5 cm	m2	1,8064	0	28,450
135.	0	2791199	Płyty pomostowe robocze	m2	3,6385	0	617,093

136.	0	3900600	Tkanina techniczna szklana ST20/60	m2	291,1446	0	850,142
137.	0	3901001	Taśma spoinowa	m	356,1203	0	167,377
138.	0	3901030	Taśma zbrojąca	m	246,5300	0	103,543
139.	0	3920099	Papier ścierny	m2	0,6776	0	14,433
140.	0	3920099	Papier ścierny w arkuszach (NSHa)	arkusz	1,8720	0	2,995
141.	0	3920599	Złom ścierny	kg	16,5866	0	253,775
142.	0	3930000	Woda	m3	8,5239	0	35,800
143.	0	3950001	Drewno okrągłe iglaste n/stemple budowlane	m3	0,2115	0	72,013
144.	0	3950099	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,0174	0	5,936
145.	0	3950101	Drewno opałowe	kg	1 665,7741	0	383,128
146.	0	3951300	Słupki drewniane iglaste śred. 70 mm	m3	0,0038	0	0,532
147.	0	3952199	Kliny z drewna	m3	0,0642	0	98,163
148.	0	6803599	Kołki do wstrzeliwania	szt	398,7448	0	478,494
149.	0	7590311	Uziemiacz rurowy ocynk.UR II b,śred.38,1mm	szt	0,0516	0	7,676
150.	0	8990411	Kołki rozporowe	szt	78,0000	0	18,720
151.	0	8990498	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	299,5200	0	266,573
			Materiały pomocnicze				5 217,972
			Razem:				348 953,854

Zestawienie sprzętu:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	11161	Koparka gąsienicowa 0,25 m3	m-g	13,5313	0	991,168
2.	0	11333	Spycharka gąsienicowa 75 KM	m-g	1,8428	0	137,198
3.	0	11334	Spycharka gąsienicowa 100 KM	m-g	1,2869	0	108,511
4.	0	11612	Równiarka samojezdna 74kW/100KM	m-g	0,8700	0	76,887
5.	0	12113	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	9,6750	0	752,231
6.	0	30000	Środek transportowy	m-g	14,8380	0	756,740
7.	0	34000	Wyciąg	m-g	245,6012	0	4 003,299
8.	0	34212	Wyciąg szybowy	m-g	63,0461	0	481,042
9.	0	34312	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	21,2427	0	138,927
10.	0	35111	Żuraw okienny przenośny	m-g	6,8536	0	28,442
11.	0	39000	Środek transportowy (1)	m-g	22,2867	0	1 136,621
12.	0	39000	Środek transportowy (1)	m-g	0,5406	0	26,487
13.	0	39811	Samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	199,8415	0	13 517,276
14.	0	44141	Pompa do betonu na sam.60 m3/h	m-g	4,0256	0	779,113
15.	0	45110	Wibrator powierzchniowy	m-g	17,1356	0	77,795
16.	0	48100	Rusztowania rurowe pow.100 m2	m-g	40,2560	0	315,204
17.	0	48200	Rusztowania	m-g	0,4129	0	3,233
18.	0	71212	Giętarka do prętów śr.do 40 mm	m-g	16,3469	0	79,119
19.	0	71231	Nożyce do prętów	m-g	19,7525	0	95,799
20.	0	71251	Prościarka do prętów automat.	m-g	14,6441	0	69,999
21.	0	72110	Spawarka elektryczna wirująca	m-g	0,7392	0	0,000
22.	0	72111	Spawarka elektr.wirująca 300 A	m-g	1,8900	0	10,206
23.	0	75251	Piła do ciecienia płytek	m-g	3,2953	0	15,620
			Sprzęt pomocniczy				0,000
			Razem:				23 600,919

Tabela elementów

Lp.	Nazwa	R	M	S	Kw. Stała	Razem
1.	Stan surowy Ilość r-g: 5 328,3966	149 386,07	328 378,42	28 583,76	0,00	506 348,25
1.	Roboty ziemne Ilość r-g: 194,8101	5 461,67	6 104,90	16 466,21	0,00	28 032,78
2.	Fundamenty Ilość r-g: 654,8695	18 359,82	28 058,59	2 450,01	0,00	48 868,43
3.	Słupy żelbetowe Ilość r-g: 30,2534	848,18	833,58	94,72	0,00	1 776,49
4.	Płyta na gruncie Ilość r-g: 273,2483	7 660,75	27 103,42	1 454,78	0,00	36 218,94
5.	Ściany zewnętrzne, belki i nadproża Ilość r-g: 843,1727	23 639,06	71 646,99	3 350,04	0,00	98 636,09
6.	Stropy drewniane Ilość r-g: 565,3950	15 851,32	24 587,01	787,68	0,00	41 226,02
7.	Schody drewniane Ilość r-g: 80,3260	2 252,01	1 369,79	32,61	0,00	3 654,40
8.	Dach z dociepleniem w przestrzeni stropu i obudową z płyt gk Ilość r-g: 823,5139	23 087,90	52 044,35	1 276,13	0,00	76 408,38
9.	Przewody kominowe Ilość r-g: 15,7896	442,68	4 879,06	31,63	0,00	5 353,37
10.	Ścianki działowe Ilość r-g: 314,7760	8 825,01	9 576,53	363,39	0,00	18 764,93
11.	Stolarka drzwiowa i okienna Ilość r-g: 187,6632	5 261,30	42 881,80	278,61	0,00	48 421,71
12.	Rusztowania Ilość r-g: 142,8828	4 005,84	822,65	560,96	0,00	5 389,45
13.	Elewacja i docieplenie Ilość r-g: 1 201,6960	33 690,56	58 469,75	1 436,99	0,00	93 597,29
2.	Stan wykończony Ilość r-g: 638,0316	17 887,75	38 342,25	730,68	0,00	56 960,68
1.	Posadzki płytkowe i z paneli	8 236,30	21 870,83	507,31	0,00	30 614,44

podłogowych						
Ilość r-g: 293,7775						
2.	Układanie płytek ściennych i prace malarskie		9 651,45	16 471,43	223,36	0,00 26 346,25
Ilość r-g: 344,2541						
3.	Budowa tarasu i podjazdu		15 006,78	24 107,65	12 260,94	0,00 51 375,37
Ilość r-g: 535,2713						
1.	Roboty ziemne		2 943,27	3 799,34	9 524,70	0,00 16 267,31
Ilość r-g: 104,9822						
2.	Wykonanie podbudowy		953,43	4 616,95	1 460,57	0,00 7 030,95
Ilość r-g: 34,0075						
3.	Murki i schody żelbetowe		5 709,19	6 164,41	1 091,64	0,00 12 965,24
Ilość r-g: 203,6391						
4.	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej i płytek ceramicznych		5 400,89	9 526,95	184,03	0,00 15 111,86
Ilość r-g: 192,6424						
Koszty bezpośrednie	PLN	96 875,32	348 953,85	23 600,92		0,00 469 430,09
Koszty pośr. od R	68,00 %	65 875,22	0,00	0,00		0,00 65 875,22
Koszty pośr. od S	68,00 %	0,00	0,00	16 048,62		0,00 16 048,62
Zysk od R	12,00 %	11 625,04	0,00	0,00		0,00 11 625,04
Zysk od M	12,00 %	0,00	41 874,46	0,00		0,00 41 874,46
Zysk od KR	12,00 %	7 905,03	0,00	0,00		0,00 7 905,03
Zysk od KS	12,00 %	0,00	0,00	1 925,83		0,00 1 925,83
Koszty z narzutami (netto)	PLN	182 280,61	390 828,32	41 575,38		0,00 614 684,30