

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1 Rozebranie ocieplenia ścian zewnętrznych budynku -kalkulacja indywidualna	62,5		m2
1.2 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły	13,7		m2
1.3 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	48,0		m2
1.4 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	34,0		m2
1.5 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2	5		szt
1.6 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	0,4		m2
1.7 KNR 401/329/5 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły	2,1		m3
1.8 KNR 231/815/7 Rozebranie chodników, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce cementowo-piaskowej	38,0		m2
1.9 KNR 231/801/1 Rozebranie podbudowy i nawierzchni asfaltowej	45,0	1,60	m2
1.10 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	12,7		m3
1.11 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu	12,7	9,00	m3
2 ROBOTY ZIEMNE			
2.1 KNR 201/215/4 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III	59,0		m3
2.2 KNR 201/212/3 (1) Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW	23,0		m3
2.3 KNR 201/214/4 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10·t	23,0	18,0	m3
2.4 KNR 201/320/2 (2) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5·m	36,0		m3
3 FUNDAMENTY			
3.1 KNR 202/281/3 (2) Podłoża betonowe fundamentów , grubość 10·cm, powierzchnia ponad 10·m2, beton C12/15 podawany pompą	16,8		m2
3.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, beton c20/25 podawany pompą	5,0		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.3 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6·mm ,gat.ST500 S	0,021		t
3.4 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16·mm , gat. ST500S	0,237		t
3.5 KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, wysokość do 3·m, beton C20/25 podawany pompą	23,2		m2
3.6 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą	23,2	5,00	m2
3.7 KNR 202/604/2 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	7,2		m2
3.8 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy R+P, 1·warstwa	59,8		m2
3.9 KNR 202/603/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę	59,8		m2
3.10 KNR 202/602/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy R+P, 1·warstwa	9,3		m2
3.11 KNR 202/602/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę	9,3		m2
4 ROBOTY MUROWE			
4.1 KNR 202/105/1 (2) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5·m, z cegieł kratówek, grubość 1·ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna	77,5		m2
4.2 KNR 202/126/1 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1·cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna	3		szt
4.3 KNR 202/126/2 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	1		szt
4.4 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	11,4		m
4.5 KNR 202/122/1 Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły	3,7		m3
4.6 KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 8·cm	1,0		m2
4.7 KNR 401/303/2 (1) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły	3,3		m2
4.8 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	1,7		m3
4.9 KNR 401/332/5 Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, grubość ścian 1/2 cegły	31,6		m
4.10 KNR 401/332/6 Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, grubość ścian 1 cegły	2,6		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.11 KNR 202/120/2 (2) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł kratówek	61,9		m2
4.12 KNR 401/313/2 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek	0,24		m3
4.13 KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180·mm	8,7		m
4.14 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek	8,7		m
4.15 KNR 202/208/5 (2) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4·m, obwód do przekroju: 16-20m/m2, beton C 25/30 podawany pompa	0,6		m3
4.16 KNR 202/210/5 (2) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton C 25/30 podawany pompa	0,7		m3
4.17 KNR 202/211/1 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0,3·m	1,7		m3
4.18 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6·mm ,gat.ST500S	0,028		t
4.19 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12·mm , gat. ST500S	0,037		t
4.20 KNR 202/290/2 (3) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16·mm	0,250		t
4.21 KNR 728/104/1 Obsadzenie marek stalowych	26,0		kg
5 KONSTRUKCJA STROPU I STROPODACHU			
5.1 KNR 202/213/7 Stropy Ackermana i Kontra, z płytą grubości 3·cm i żebrami usztywniającymi, pustaki Akermana 30x19,5x20·cm	31,4		m2
5.2 KNR 202/213/10 Stropy Ackermana i Kontra, dodatek za każdy 1cm zwiększenia grubości płyty ponad 3·cm	31,4		m2
5.3 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie gat. ST500S, Fi 6·mm	0,100		t
5.4 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane gat. ST500S, Fi 12·mm	0,180		t
5.5 KNR 202/290/2 (3) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane gat. ST500S, Fi 16·mm	0,201		t
5.6 KNR 202/2011/1 Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 60·cm	10,0		m2
5.7 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe stropu z wełny mineralnej grub. 20 cm , pozioma z płyt układanych na sucho, 1·warstwa	49,2		m2
5.8 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze na stropie, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro	39,2		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.9 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze na stropie, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm	39,2	3,00	m2
5.10 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe - folia paroszczelna	49,2		m2
6 DACH			
6.1 Demontaż naczulek - kalkulacja indywidualna	1		kpl
6.2 KNR 202/406/1 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna kl. C30 do 180·cm2	0,26		m3
6.3 KNR 202/407/2 Podwaliny o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	0,11		m3
6.4 KNR 202/406/5 Płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna kl. C30 do 180·cm2	0,33		m3
6.5 KNR 202/408/3 Krokwie zwykle o długości do 4,5·m, przekrój poprzeczny drewna kl. C30 do 180·cm2	1,72		m3
6.6 KNR 202/409/3 Wymiany, przekrój poprzeczny drewna kl. C30 do 180·cm2	0,10		m3
6.7 KNR 202/407/5 Słupy o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,20		m3
6.8 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,06		m3
6.9 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,18		m3
6.10 KNR 202/410/4 Ołączenie połaci dachowych łątami 40x60·mm w rozstawie ok. 30 cm + kontrłaty 20x60 mm	78,5	2,00	m2
6.11 Izolacja dachu folią paroprzepuszczalną	78,5		m2
6.12 ORGB 202/529/1 (2) Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną-trapezową na łątach lub deskowaniu, blacha T18	60,0		m2
6.13 Wykonanie deskowania dachu z płyty OSB grub. 25 mm	18,5		m2
6.14 KNR 202/501/1 (1) Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 1-warstwowo - pod gont bitumiczny	18,5		m2
6.15 Pokrycie dachu gontem bitumicznym	18,5		m2
6.16 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej grub. 0,55 mm, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	15,3		m2
6.17 KNR 202/508/2 (1) Rynny dachowe z blachy powlekanej grub. 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 10·cm	3,5		m
6.18 KNR 202/508/3 (1) Rynny dachowe z blachy powlekanej grub.0,55 mm, półokrągłe o średnicy 12·cm	16,1		m
6.19 KNR 202/510/1 (1) Rury spustowe z blachy powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 8·cm	7,0		m
6.20 KNR 202/510/2 (1) Rury spustowe z blachy powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10·cm	7,0		m
6.21 KNR 202/410/1 Deskowanie podsibitki z desek struganych grub. 19 mm	14,0		m2
6.22 KNR 202/9905/1 (WaCeTOB 10/91) Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-4 metodą natrysku, 3-krotne, aparat z pompą ręczną	202,0		m2
7 OKNA I DRZWI			
7.1 KNR 19/1022/5 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,0·m2, osadzanie na kotwach - O2	0,72		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
7.2 KNR 19/1022/6 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach -O1	6,0		m2
7.3 KNR 19/1022/7 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5·m2, osadzanie na kotwach	7,2		m2
7.4 KNR 202/9010/2 (1) Drzwi zewnętrzne drewniane ocieplone- skrzydłowe pełne - Dz1	1,8		m2
7.5 KNR 202/1203/1 Drzwi stalowe Hormanna pełne, do 2·m2 - D1	7,2		m2
7.6 KNR 202/1203/3 Drzwi stalowe Hormanna, do oszklenia, wyposażone w kratkę wentylacyjną dołem, do 2·m2 - D2+D3	10,2		m2
7.7 KNR 202/1203/3 Drzwi stalowe Hormana, do oszklenia, wyposażone w samozamykacz do 2·m2 - D4	1,8		m2
7.8 Montaż słupków międzyokiennych S1	66,0		kg
7.9 Kratki wentylacyjne	5		szt
8 TYNKI WEWNĘTRZNE			
8.1 KNR 202/803/3 Tynki zwykle wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria·III	214,9		m2
8.2 KNR 202/803/6 Tynki zwykle wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria·III	33,3		m2
8.3 KNR 202/811/2 Tynki zwykle kominów, kategoria·III	13,4		m2
8.4 KNR 401/711/3 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5·m2 (w 1 miejscu)	15,0		m2
8.5 KNR 401/708/1 (1) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 15·cm	11,0		m
8.6 KNR 401/708/3 (1) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 40·cm	18,5		m
8.7 KNR 202/129/2 Osadzenie prefabrykowanych podokienników z marmuru syntetycznego o długości ponad 1·m /190 cm - 2szt. i 120 cm - 4 szt./	6		szt
8.8 KNR 202/9924/3 (WaCeTOB 3/94) Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szklawionymi układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu, płytki 20x30	115,0	1,20	m2
9 MALOWANIE			
9.1 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2	313,5		m2
9.2 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	76,1		m2
9.3 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	237,4		m2
9.4 KNR 202/2009/4 Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3·mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłoga z tynku	90,8		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
9.5 KNR 202/2009/2 Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3·mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku	237,4		m2
9.6 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	76,1		m2
9.7 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	237,4		m2
9.8 KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	14,7		m2
10 POSADZKI			
10.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	4,3		m3
10.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C 20/25 podawany pompą, zwykły + zbrojenie	6,5		m3
10.3 KNR 202/602/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, folia płynna, 1·warstwa	42,9		m2
10.4 KNR 202/602/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, folia płynna, dodatek za każdą następną warstwę	42,9		m2
10.5 KNR 202/609/2 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 grub. 10 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie	42,9		m2
10.6 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko	42,9		m2
10.7 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm	42,9	3,00	m2
10.8 ORGB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas"	90,8		m2
10.9 ORGB 202/2809/5 Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, listwa wykańczająca	128,6		m
11 ELEWACJA +ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
11.1 KNR 23/2614/2 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 80-036 grub. 12 cm - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, Cermit R- N-200	90,5		m2
11.2 KNR 23/2614/2 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych do ścian fundamentowych. Styrodur grub. 10 cm/od poziomu +0,00/	27,4		m2
11.3 KNR 23/2614/5 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 15·cm, z cegły, Cermit R- N-200	2,7		m2
11.4 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	1,2		m2
11.5 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej grub. 0,7 mm, szerokość w rozwinięciu do 25·cm	2,6		m2

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	69,10565
2.	Blacharze grupa II	r-g	57,12062
3.	Blacharze grupa III	r-g	1,51795
4.	Cieśle grupa II	r-g	235,82099
5.	Cieśle grupa III	r-g	27,5783
6.	Dekarze grupa II	r-g	37,793
7.	Malarze grupa II	r-g	112,99851
8.	Monter grupa II	r-g	23,4432
9.	Monter płyt gipsowych II	r-g	49,2999
10.	Monter płyt gipsowych III	r-g	50,9999
11.	Murarze grupa II	r-g	67,1806
12.	Murarze grupa III	r-g	161,365
13.	Posadzkarz-płytkarz III	r-g	214,888
14.	Robocizna	r-g	51,25
15.	Robotnicy budowlani	r-g	321,54
16.	Robotnicy grupa I	r-g	808,26179
17.	Robotnicy grupa II	r-g	100,1926
18.	Stolarze grupa II	r-g	0,99
19.	Szklarze grupa II	r-g	0,216
20.	Tynkarze grupa II	r-g	113,19585
21.	Tynkarze grupa III	r-g	333,07696
22.	Zbrojarze grupa II	r-g	44,12868
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			2 881,9635

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50·mm	m3	0,01344
2.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50-75·mm	m3	0,1872
3.	Beton z kruszywa naturalnego C20/25	m3	18,2946
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15	m3	1,7136
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25	m3	4,02368
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30	m3	1,326
7.	Blacha stalowa powlekana	m2	22,017
8.	Blacha stalowa powlekana , grubości 0.55·mm	m2	13,86
9.	Blacha stalowa powlekana grubości 0.55·mm	kg	24,15
10.	Blacha stalowa powlekana płaska grubości 0.55·mm	kg	10,99
11.	Blacha stalowa trapezowa ocynkowana T18 grubości 0.75·mm	m2	64,2
12.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm	szt	2 394,22
13.	Cegła kratówka	szt	3 008,34
14.	Cegła kratówka K-2, 25x12x14·cm	szt	3 828,5
15.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,13852
16.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	197,1
17.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm	m3	0,54973
18.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45·mm	m3	0,02808
19.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38·mm	m3	0,32121
20.	Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25·mm	m3	0,942
21.	Deski iglaste strugane, grubości 19·mm	m3	0,294
22.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,11773
23.	Drewno opałowe	kg	53,352
24.	Drut stalowy okrągły miękki	kg	8,396
25.	Drut stalowy okrągły miękki Fi·0.5-0.55·mm	kg	0,261
26.	Drzwi stalowe	m2	17,4
27.	Drzwi stalowe Hoormana	m2	1,8
28.	Drzwi zewnętrzne lub piwniczne	m2	1,8
29.	Dwuteownik stalowy normalny St0S walcowany na gorąco	kg	143,985
30.	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	3,8073
31.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	90,5742
32.	Farba olejna do gruntowania	dm3	5,016
33.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	4,788
34.	Fobos M4	kg	101
35.	Folia paroprzepuszczalna	m2	82,425
36.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12·m grubości 0.2·mm	m2	59,04
37.	Gips budowlany szpachlowy	kg	1 086,426
38.	Gont bitumiczny	m2	19,425
39.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	53,2344
40.	Gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	0,925
41.	Kit szklarski pokostowy	kg	0,162
42.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	1,1256
43.	Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	501,696
44.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	25,5
45.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	79,4496
46.	kratki wentylacyjne	szt	5
47.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II	m3	2,926
48.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	19
49.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	4
50.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	37,486
51.	Listwa wykańczająca płytek naściennych	m	132,458
52.	Listwy iglaste nasycone 40x60·mm i 20x60 mm, klasa II	m3	3,14
53.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	15,2
54.	Łączniki wzdluzne PL 60/110	szt	3,8
55.	Marki stalowe	kg	26,78
56.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	5,747
57.	Masa fugowa	kg	55,2
58.	Masa tynkowa akrylowa "Atlas Cermit" N200, R200	kg	362,61
59.	Mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	6,897
60.	Nadproża prefabrykowane	m	11,628
61.	Okna i drzwi balkonowe PVC	m2	13,92

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
62.	Pakuły impregnowane (konopie)	kg	0,414
63.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	82,691
64.	Papa smołowa izolacyjna	m2	16,974
65.	Papier ścierny	arkusz	24,384
66.	Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	172,2
67.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	4,7112
68.	Piasek do zapraw	m3	6,4734
69.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	10,3
70.	Płyta OSB grub. 25 mm	m2	19,425
71.	Płyta styropianowa EPS-80 -038 grub. 10 cm	m2	45,045
72.	Płyta styropianowa samogasnąca	m3	1,50678
73.	Płyta styropianowa samogasnąca EPS 80-036 grub.12 cm	m3	11,4935
74.	Płyta z wełny mineralnej grub. 20 cm	m2	51,66
75.	Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I	m2	94,432
76.	Płytki kamionkowe szklawione ścienne 20x30	m2	1,449
77.	Podkładowa masa tynkarska "Atlas Cerplast"	kg	36,18
78.	Podokienniki prefabrykowane z marmuru syntetycznego grub. 3 cm	m	9,3
79.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm3	68,209
80.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	24,12
81.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi.6mm ST500S	kg	28,056
82.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi.6 mm ,gat. ST500S	kg	21,042
83.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi.6 mm ST500S	kg	100,2
84.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi.12 mm ,gat. ST500S	kg	37,74
85.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi.16 mm , gat. ST500S	kg	255
86.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi.16 mm, gat. ST500S	kg	241,74
87.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu gat. ST500S Fi.12 mm	kg	183,6
88.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu gat. ST500S Fi.16 mm	kg	205,02
89.	Pustak stropowy ceramiczny Akermana typ 20 odmiana 200 20x30x19.5	szt	534,428
90.	Rozcieńczalnik	dm3	0,198
91.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	38,75
92.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	84,38
93.	Siatka tkana "Rabitzta"	m2	2,349
94.	Siatka z włókna szklanego	m2	138,2526
95.	Słupki stalowe	kg	67,98
96.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,6293
97.	Sucha mieszanka do tynków szlachetnych	kg	391,92
98.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	24,516
99.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,54
100.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	44,1
101.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	26,8783
102.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	4,62
103.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	39,2
104.	Uszczelka z pianki poliuretanowej	m	84
105.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,11485
106.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	346,278
107.	Wieszak W 60/100	szt	15,2
108.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,32
109.	Wkręty stalowe samogwintujące do blach	szt	504
110.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	334,66
111.	Woda	m3	1,31875
112.	Xylamid popularny, środek impregnacyjno-grzybobójczy, oleisty	kg	2,0503
113.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	3,0245
114.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,63712
115.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	4,53249
116.	Zaprawa cementowa M12 na białym cemencie	m3	0,02208
117.	Zaprawa cementowo-wapienna	m3	5,1925
118.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	5,12363
119.	Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30)	m3	0,02814
120.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,58449
121.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych Atlas	kg	655,576
122.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu Atlas Stopter K-20	kg	1 209,618
123.	Zaprawa wapienna M.0.6 (m.4)	m3	0,69024

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	2,5664
2.	Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi·40·mm	m-g	4,94447
3.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.25·m3 (1)	m-g	4,9077
4.	Mieszarka do zapraw 150·l	m-g	1,3128
5.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi·40·mm	m-g	5,95675
6.	Pompa do betonu na samochodzie 60·m3/h (1)	m-g	1,87776
7.	Prościarka automatyczna do prętów Fi·4-10·mm	m-g	4,4279
8.	Samochód samowyładowczy 5-10·t (1)	m-g	4,4298
9.	Samochód samowyładowczy do 5·t (1)	m-g	11,4128
10.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,7498
11.	Środek transportowy (1)	m-g	25,32058
12.	Wyciąg	m-g	78,4031
13.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t	m-g	7,1192
14.	Żuraw okienny przenośny 0.15·t	m-g	3,76512
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			157,19418