

Przedmiar robót

Kosztorys

Data: 2018-08-21

Budowa: BUDYNEK USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWY

Obiekt: Budynek usługowo-handlowo-magazynowy
Tuszyna

Zamawiający: Dezako Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 30
39-200 Dębica

Jednostka opracowująca kosztorys:

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe-uzupełniające			
1.1 KNNR 6/802/6 Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu grubość 15·cm, mechanicznie /place /	320,000		m2
1.2 KNR 404/1103/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	48,000		m3
1.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	48,000		m3
1.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu	48,000	4,00	m3
1.5 KNR 201/205/1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii I-II /szambo/	81,000		m3
1.6 KNR 201/214/3 (1) 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 I-II, samochód do 5·t	81,000	8,00	m3
1.7 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone	11,200		m3
1.8 KNR 404/1103/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	11,200		m3
1.9 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	11,200		m3
1.10 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu	11,200	4,00	m3
1.11 Kalkulacja indywidualna; Dostawa pospólki -zasyp szamba	108,000		m3
1.12 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM)	108,000		m3
1.13 KNR 201/320/4 (3) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 2.5-4.5 m	10,000		m3
1.14 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	108,000		m3
2 Roboty ziemne			
2.1 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	460,000		m3
2.2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	650,000		m2
2.3 KNR 201/205/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III/wymiana gruntu/	109,000		m3
2.4 KNR 201/214/4 (1) 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 do 5·t	109,000	9,00	m3
2.5 KNR 201/310/1 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu I-II	351,000		m3
2.6 KNR 201/320/1 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	35,000		m3
2.7 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM)	316,000		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.8 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	351,000		m3
3 Fundamenty ławy, stopy			
3.1 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły /B15 gr. 10 cm/	14,240		m3
3.2 KNR 202/204/3 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, beton podawany pompą/B20 /	15,300		m3
3.3 KNR 202/202/3 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 1.3·m, beton podawany pompą /B20/	39,410		m3
3.4 KNR 202/207/1 (2) Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, beton podawany pompą /B20/	124,650		m2
3.5 KNR 202/207/7 (2) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, beton podawany pompą /B20/	124,650	22,0	m2
3.6 KNR 202/207/1 (2) Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, beton podawany pompą /B20/	13,750		m2
3.7 KNR 202/207/7 (2) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, beton podawany pompą /B20/	13,750	17,0	m2
3.8 KNR 202/602/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa	491,000		m2
3.9 KNR 202/602/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	491,000		m2
3.10 KNR 202/609/8 (1) Analogia; Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, /styropian ekstrudowany 120 mm/	116,000		m2
3.11 KNR 202/616/4 Izolacje z folii kubełkowej, izolacja pionowe	116,000		m2
3.12 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,580		t
3.13 KNR 202/290/1 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14·mm	0,070		t
3.14 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	2,950		t
3.15 KNR 202/290/2 (3) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16·mm i większe	0,510		t
4 Ściany zewnętrzne i wewnętrzne			
4.1 ORGB 202/618/1 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych	46,500		m2
4.2 KNRW 202/109/4 (2) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5·m, z bloczków z betonu komórkowego, bloczek 59·cm, ściana grubości 30·cm	371,900		m2
4.3 KNR 202/107/7 Ściany budynków jednokondygnacyjnych, powyżej 4.5·m, z bloczków z betonu komórkowego grubość 24·cm	154,700		m2
4.4 KNR 202/121/3 Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12·cm	162,100		m2
4.5 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	16,500		m
4.6 KNR 202/122/5 Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne	6,500		m
4.7 KNR 202/122/7 Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe	13,000		m
4.8 KNR 202/123/1 Okładanie (szpaldowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - cegłami, grubość 1/4·cegły	24,700		m2
4.9 KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7·cm	1,000		m2
4.10 KNRW 202/514/6 (1) Analogia; Rury wentylacyjne /rura Spiro fi 150 mm/	16,000		szt
5 Konstrukcje żelbetowe			
5.1 KNR 202/211/1 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3·m /B25 /	1,500		m3
5.2 KNR 202/260/6 (1) Słupy żelbetowe w deskowaniu Stal-Form, obwód/przekrój: do 10.0, wariant·I /B25/	6,100		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.3 KNR 202/216/2 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, beton podawany pompą /B25/	7,900		m2
5.4 KNR 202/216/5 (2) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą /B25 /	-7,900		m2
5.5 KNR 202/210/2 (2) Nadproża żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompą /B25/	6,400		m3
5.6 KNR 202/262/2 (1) Wieniec żelbetowy w deskowaniu , obwód/przekrój: do 10·(m/m2), wariant·I wykonania /B25 /	8,800		m3
5.7 KNP 7/229/3 Kotwy do belek stropowych, kotwa długa ze stali Fi·15·mm zakończona gwintem z podkładką o wymiarze 300x200x10·mm przyspawana do belki /do montażu murłat/	76,000		szt
5.8 KNR 202/210/2 (2) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompą /B25 /	19,600		m3
5.9 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,190		t
5.10 KNR 202/290/1 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14·mm	0,850		t
5.11 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	1,000		t
5.12 KNR 202/290/2 (3) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16·mm i większe	3,300		t
6 Konstrukcja dachu -pokrycie dachu			
6.1 KNR 202/406/1 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	1,500		m3
6.2 Kalkulacja indywidualna; Dostawa i montaż dźwigarów dachowych kratowych prefabrykowanych	1,000		kpl
6.3 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów , impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	1 024,000		m2
6.4 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów , ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	1 024,000		m2
6.5 KNR 15/522/2 Pokrycie dachów blachami trapezowymi, ocynkowanymi , /blacha T-45 /	1 024,000		m2
6.6 ORGB 202/539/1 Pokrycie dachów blachą powleką, montaż gąsiorów	38,150		m
6.7 ORGB 202/411/2 Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej	89,600		m
6.8 KNRW 202/522/2 (1) Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi·15·cm, blacha ocynkowana powlekana	76,500		m
6.9 KNRW 202/529/1 (1) Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi·10·cm, blacha ocynkowana powlekana	42,700		m
6.10 KNR 202/1217/3 Analogia; Narożniki z kątownika 35x35x3 mm /kominy/	31,800		m
6.11 KNR 21/4004/6 (3) Analogia; Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych /kominy płyta OSB gr. 18 mm/	12,100		m2
6.12 KNR 23/2614/1 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z gazobetonu, płyta OSB/tynk cienkowarstwowy silikonowy kolor w/g wymogów inwestora /kominy /	16,700		m2
6.13 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	68,700		m2
7 Pokrycie dachu /wiatrołap-zadaszenie/			
7.1 KNR 202/406/1 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,100		m3
7.2 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe o długości do 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,340		m3
7.3 KNR 205/102/5 Hale typu lekkiego, płatwie kratowe /dźwigary/	1,500		t
7.4 KNNR 7/901/1 (1) Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal, hale typu lekkiego, farba ftalowa nawierzchniowa /farby R 30/	1,500		t
7.5 KNR 202/410/4 Ołączenie połaci dachowych łatami 60x60·mm	42,200		m2
7.6 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	42,200		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
7.7 KNRW 202/504/2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe	42,200		m2
7.8 ORGB 202/411/2 Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej	13,300		m
7.9 KNRW 202/522/1 (1) Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi·10·cm, blacha ocynkowana powlekana	13,300		m
7.10 KNRW 202/529/1 (1) Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi·8·cm, blacha ocynkowana powlekana	7,300		m
7.11 KNR 222/602/6 Analogia; Podsufitki drewniane, podsufitka z płyt OSB gr, 20 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	24,000		m2
7.12 ORGB 202/541/2 Analogia; Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm /podbicie podsufitki /	24,000		m2
7.13 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	11,300		m2
8 Stolarka			
8.1 KNRW 202/1018/4 (1) Okna PVC, okna, ponad 1,5·m2, kotwy	7,920		m2
8.2 KNRW 202/1040/6 Drzwi i ścianki aluminiowe, witryny z drzwiami	23,250		m2
8.3 KNRW 202/1040/6 Ścianki aluminiowe, witryny	98,120		m2
8.4 KNRW 202/1040/1 Drzwi aluminiowe zewnętrzne 1-skrzydłowe z naświetlem	10,920		m2
8.5 KNRW 202/1040/1 Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe /zewnętrzne /	3,450		m2
8.6 KNRW 202/1040/2 Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe /zewnętrzne/	5,560		m2
8.7 KNNR 2/1104/1 Analogia; Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone z opaskami	10,000		szt
8.8 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe z tulejami wentylacyjnymi	10,800		m2
8.9 KNRW 202/1022/5 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, szklone, 1-skrzydłowe z tulejami wentylacyjnymi	1,800		m2
8.10 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe	5,400		m2
8.11 KNRW 202/1025/1 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie	1,000		szt
8.12 KNRW 202/1203/4 Drzwi stalowe, przeszklone, ponad 2m2	2,600		m2
8.13 KNRW 202/1032/1 Bramy uchylne garażowe panelowa	12,600		m2
9 Tynki wewnętrzne i okładziny sufitu i ścian			
9.1 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa /wełna gr. 10 cm/	926,900		m2
9.2 KNR 202/613/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę /wełna gr. 10 cm/	926,900		m2
9.3 KNR 202/2007/4 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych podwójnych	643,160		m2
9.4 KNR 202/2005/5 Okładziny z płyt gipsowych, płyty na stropach, na rusztach metalowych	643,160		m2
9.5 KNR 202/2011/2 Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 40·cm	276,500		m2
9.6 KNR 202/815/6 Analogia; Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa /na płytach g/k/	276,500		m2
9.7 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	276,500		m2
9.8 KNR 202/803/6 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciąg,	7,240		m2
9.9 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	7,240		m2
9.10 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	7,240		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
9.11 KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany, słupy i ościeża	884,600		m2
9.12 KNR 202/810/6 Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20·cm i o powierzchni otworów ponad 3·m2, wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach 20·cm	22,200		m2
9.13 KNR 202/815/4 Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	827,100		m2
9.14 KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	827,100		m2
9.15 KNR 202/1505/2 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie	827,100		m2
9.16 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przyklejenie płyt styropianowych do ścian/ styropian gr. 20 cm/	130,000		m2
9.17 KNR 23/2612/3 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z gazobetonu	650,000		szt
9.18 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przyklejenie warstwy siatki, ściany	130,000		m2
9.19 KNR 202/129/2 Analogia; Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	54,000		m
9.20 KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	130,000		m2
9.21 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem	72,500		m2
9.22 KNR 202/829/7 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki	72,500		m2
9.23 KNR 202/1611/1 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4·m, nakłady podstawowe	6,000		kolumna
10 Posadzka			
10.1 KNR 201/205/1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii I-II	463,000		m3
10.2 KNR 201/214/3 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód do 5·t	463,000	8,00	m3
10.3 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	185,400		m3
10.4 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły /B10 /	92,690		m3
10.5 ORGB 202/618/3 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5·m2	926,900		m2
10.6 Kalkulacja indywidualna; Wykonanie posadzki przemysłowej zatarta na gładko gr. 20 cm beton B25 zbrojona siatką z prętów fi 10 mm co 15 cm dołem oraz zbrojeniem stalowym rozproszonym 25kg/m3 betonu z wykonaniem dylatacji	276,500		m2
10.7 Kalkulacja indywidualna; Wykonanie posadzki gr. 15 cm beton B25 zbrojona siatką z prętów fi 10 mm co 15 cm dołem oraz zbrojeniem stalowym rozproszonym 25kg/m3 betonu	650,400		m2
10.8 KNR 202/609/2 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie /styrodur gr. 5 cm/	650,400		m2
10.9 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem	650,400		m2
10.10 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana /płytki gr. 2 cm/	650,400		m2
10.11 KNR 202/1120/1 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20·cm, cokolik 10·cm, przygotowanie podłoża	254,000		m
10.12 KNR 202/1120/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20·cm, cokolik 10·cm, metoda zwykła	254,000		m
11 Elewacja			
11.1 KNR 23/2612/9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , zamocowanie listwy cokołowej	134,300		mb

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
11.2 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	175,000		mb
11.3 KNR 23/2614/1 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system , wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z gazobetonu, /styropian gr. 20 cm tynk cienkowarstwowy silikonowy kolor w/g wymogów inwestora/	276,100		m2
11.4 KNR 23/2614/7 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system , wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30·cm, z gazobetonu, /tynk cienkowarstwowy silikonowy kolor w/g wymogów inwestora/	36,250		m2
11.5 KNR 23/2615/1 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - systemr, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z gazobetonu, /wełna gr. 20 cm tynk cienkowarstwowy silikonowy kolor w/g wymogów inwestora/	24,100		m2
11.6 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przyklejenie płyt styropianowych do ścian/styropian gr. 20 cm/	174,400		m2
11.7 KNR 23/2612/3 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z gazobetonu	715,000		szt
11.8 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system r, przyklejenie warstwy siatki, ściany	174,400		m2
11.9 ORGB 202/540/1 Analogia; Pokrycie ścian blachą powlekana trapezową na łątach z klockami dystansowymi /T45/	174,400		m2
11.10 KNR 23/2614/1 (2) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system , wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z gazobetonu, /styropian gr. 20 cm tynk cienkowarstwowy mozaikowy kolor w/g wymogów inwestora/	67,150		m2
11.11 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, /obróbka parapetów , kominy/	19,000		m2
11.12 KNR 202/1213/4 Drabiny zewnętrzne z kabłakami, ponad 4·m /aluminiowa /	5,900		m
11.13 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15·m, nakłady podstawowe	660,000		m2
11.14 KNR 21/4004/7 (5) Poszycie ścian szkieletowych, ściany ze sklejki /płyta OSB gr. 15 mm/	42,600		m2
11.15 KNR 23/2614/1 (1) Analogia; Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system , wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z gazobetonu, /styropian gr. 5 cm tynk cienkowarstwowy silikonowy kolor w/g wymogów inwestora /	42,600		m2
11.16 KNR 205/1007/1 Lekka obudowa ścian osłonowych z blach stalowych ocynkowanych powlekanych	42,600		m2
11.17 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	8,520		m2
12 Place postojowe - chodnik			
12.1 KNR 201/121/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	0,130		ha
12.2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	850,000		m2
12.3 KNNR 6/101/3 (2) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny	1 007,000	2,00	m2
12.4 KNNR 6/101/3 (2) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny	121,000		m2
12.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	1 128,000		m2
12.6 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	1 007,000		m2
12.7 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	1 007,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
12.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	1 007,000		m2
12.9 KNNR 6/502/3 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	1 007,000		m2
12.10 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm /10 cm /	121,000	0,50	m2
12.11 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	121,000		m2
12.12 KNNR 6/502/2 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	121,000		m2
12.13 KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	26,600		m
12.14 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	224,700		m
12.15 KNR 201/212/3 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW	602,000		m3
12.16 KNR 201/214/3 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód do 5·t	602,000	8,00	m3
13 Tereny zielone			
13.1 KNR 201/314/1 Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu I-II	40,000		m3
13.2 KNR 201/506/7 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu I-III	530,000		m2
13.3 KNR 221/401/2 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	530,000		m2

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
Betoniarze grupa II	r-g	274,817
Blacharze grupa II	r-g	194,148
Cieśle grupa II	r-g	1 163,993
Cieśle grupa III	r-g	78,392
Dekarze grupa II	r-g	697,637
Malarze grupa II	r-g	181,93
Monter grupa II	r-g	283,608
Monter płyt gipsowych II	r-g	935,226
Monter płyt gipsowych III	r-g	1 949,606
Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	47,836
Monter urządzeń i konstrukcji metalowych III	r-g	13,473
Murarze grupa II	r-g	111,074
Murarze grupa III	r-g	192,296
Ogrodnicy grupa I	r-g	113,378
Ogrodnicy grupa II	r-g	4,555
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	727,455
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	63,554
Robotnicy	r-g	3 128,199
Robotnicy grupa I	r-g	3 999,056
Spawacze grupa II	r-g	10,48
Tynkarze grupa II	r-g	776,825
Tynkarze grupa III	r-g	1 992,006
Zbrojarze grupa II	r-g	393,116
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):		17 332,66

Zestawienie materiałów

Ip.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Blacha trapezowa T 45	m2	1 126,4
2.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,943
3.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50·mm	m3	0,055
4.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50-100·mm	m3	0,034
5.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	14,667
6.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m3	96,641

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
7.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	44,447
8.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	95,471
9.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	4,674
10.	Blacha stalowa gruba i uniwersalna St0S grubości 3-5mm	kg	2,13
11.	Blacha stalowa powlekana	m2	205,648
12.	Blacha stalowa trapezowa powlekana T45	m2	184,864
13.	Bloczek z betonu komórkowego M500-700, 49x24x24·cm	szt	1 253,07
14.	Bloczek z betonu komórkowego M500-700, 59x30x24cm	szt	2 528,92
15.	Bramy garażowe uchylne z automatem Hormann	m2	12,6
16.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm	szt	778,05
17.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	14,117
18.	Cokoły przyściennne	m	141,015
19.	Deski iglaste obrzynane	m3	0,006
20.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 19-25 mm	m3	0,021
21.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25·mm	m3	0,131
22.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm	m3	3
23.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38·mm	m3	2,336
24.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25·mm	m3	1,641
25.	Drabina aluminiowa z koszem ochronnym	m	5,9
26.	Drabiny stalowe z rur stalowych spawane	kg	4,575
27.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,578
28.	Drewno opałowe	kg	348
29.	Drut stalowy okrągły miękki	kg	19,308
30.	Drut stalowy okrągły miękki Fi·0.5·mm	kg	2,34
31.	Drut stalowy okrągły miękki Fi·3·mm	kg	5,94
32.	Drzwi Al zewnętrzne 1-skrzydłowe oszklone z naświetlem	m2	10,92
33.	Drzwi Al zewnętrzne przymykowe 1-skrzydłowe oszklone	m2	3,45
34.	Drzwi Al zewnętrzne przymykowe 2-skrzydłowe oszklone	m2	5,56
35.	Drzwi stalowe przeszkłone	m2	2,6
36.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	0,146
37.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25·mm	szt	49,428
38.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	270,05
39.	Farba emulsyjna	dm3	466,669
40.	Farba ftalowa do gruntowania przeciwrdezwna miniowa 60% ogniochronna /R30/	dm3	0,975
41.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogniochronna /R30/	dm3	8,64
42.	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,418
43.	Farba olejna do gruntowania przeciwrdezwna miniowa 60%	dm3	0,285
44.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	1,339
45.	Folia kubełkowa	m2	133,4
46.	Folia PE	m2	1 331,2
47.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	115,655
48.	Gąsior z blachy powlekanej	m	40,439
49.	Gips budowlany szpachlowy	kg	3 238,036
50.	Gips budowlany zwykły	kg	1 666,26
51.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	317,752
52.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	19,021
53.	Haki do muru	kg	7,92
54.	Kątowniki aluminiowe	m	205,8
55.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	447,046
56.	Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	3 245,008
57.	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	346,494
58.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	2 580,158
59.	Konstrukcja stalowa dźwigar kratowy	t	1,545
60.	Kostka brukowa betonowa grubości 6·cm, kolorowa	m2	123,42
61.	Kostka brukowa betonowa grubości 8·cm, kolorowa	m2	1 027,14
62.	Kotwy do mocowania murłat kotwa ocynkowana ze stali Fi·16mm zakończona gwintem z podkładką i nakrętka	szt	76
63.	Kotwy elastyczne do mocowania ościeżnic kpl.	szt	47,52
64.	Krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II	m3	2,05
65.	Krawężnik betonowy drogowy	m	229,194
66.	Kształtownik stalowy profil C-100x50x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	kg	1 337,773
67.	Kształtownik stalowy profil C-55x50x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	kg	581,417
68.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	613,83
69.	Kształtownik stalowy profil U-55x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	kg	272,7
70.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	146,545
71.	Lakier do zaprawek w aerozolu (0,5l/opakow.)	dm3	5,12
72.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	214,6
73.	Listwy aluminiowe maskujące	m	162,176
74.	Listwy i łaty iglaste nasyczone klasa II	m3	1,046
75.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe klasa II 50x45·mm	m3	7,168
76.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe klasa II 75x22·mm	m3	2,253
77.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe nasyczone klasa II 60x60 mm	m3	0,464
78.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	561,295
79.	Łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	200,512
80.	Łączniki wzdlużne PL 60/110	szt	141,015
81.	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	14,209
82.	Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5·cm	m2	3,96
83.	Miał kamienny łamany (kruszywny) 0-4.0 mm	t	16,13
84.	Nadproża prefabrykowane	m	16,83
85.	Narożniki i obramowania stalowe 35x35x3 mm	kg	60,42
86.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	35,565
87.	Nasiona traw	kg	10,6

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
88.	Obrzeże trawnikowe betonowe 75-100x30x8·cm	m	27,132
89.	Okna PVC	m2	7,92
90.	Okno Al stałe zewnętrzne wystawowe - witryny	m2	98,12
91.	Okno Al stałe zewnętrzne wystawowe - witryny z drzwiami	m2	23,25
92.	Ościeżnica stalowa	szt	1
93.	Ościeżnice drewniane drzwiowe wewnętrzne, ościeżnice kompletne z opaskami	szt	10
94.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	28,8
95.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	1 119,41
96.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa podkładowa	m2	48,53
97.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa wierzchniego krycia	m2	48,53
98.	Papier ścierny	m2	0,208
99.	Papier ścierny	arkusz	1,867
100.	Pianka poliuretanowa	kg	35,794
101.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	2,138
102.	Piasek	m3	4,528
103.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m3	91,908
104.	Piasek suchy /podkłady/	m3	200,232
105.	Płyta gipsowa dźwiękochłonna 60x60x3.8cm	szt	1 858,732
106.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5·mm	m2	284,795
107.	Płyta OSB gr 15 mm	m2	43,878
108.	Płyta OSB gr 18 mm	m2	12,463
109.	Płyta OSB gr 20 mm	m2	25,44
110.	Płyta styropianowa 200 mm	m2	667,08
111.	Płyta styropianowa 12 cm/ekstrudowany /	m2	121,8
112.	Płyta styropianowa 50 mm	m2	43,878
113.	Płyta styropianowa 50 mm /styrodur/	m2	682,92
114.	Płyta styropianowa samogasnąca	m3	2,793
115.	Płyta z wełny mineralnej "150" twarda, grubości 200mm	m2	25,305
116.	Płyta z wełny mineralnej gr.10 cm	m2	1 946,49
117.	Płytki z betonu komórkowego M500-700, 49x24x12·cm	szt	1 329,22
118.	Płytki ceramiczne 30x30·cm gr. 2 cm	m2	663,408
119.	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20·cm	m2	26,289
120.	Płytki ceramiczne ściennie	m2	73,95
121.	Płyty pomostowe długie	m2	0,42
122.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,264
123.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,252
124.	Płyty pomostowe robocze	m2	10,344
125.	Podkładowa masa tynkarska "Atlas Cerplast"	kg	138,87
126.	Podokienniki prefabrykowane	m	54
127.	Pospółka	m3	262,605
128.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	92,58
129.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi·7·mm St0S	kg	771,54
130.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi·8-14·mm St0S	kg	925,52
131.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi·16-28·mm	kg	3 886,2
132.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi·8-14·mm	kg	4 029
133.	Pustak ceramiczny spalinowy P - 19x19x24cm	szt	26,65
134.	Pustaki wentylacyjne betonowe	szt	49,4
135.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm3	0,81
136.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	53,26
137.	Rura Spiro fi 150 mm	m	16
138.	Rura spustowa z blachy ocynkowanej Fi·100·mm	m	43,981
139.	Rura spustowa z blachy ocynkowanej powlekanej Fi·80·mm	m	7,519
140.	Rura stalowa bez szwu czarna, Fi·48,3/3,6	m	12,402
141.	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe Fi·100 mm	m	13,699
142.	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe Fi·150 mm	m	78,795
143.	Siatka z włókna szklanego	m2	889,302
144.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone z tulejami wentylacyjnymi	m2	10,8
145.	Skrzydło płytowe 40·mm, wewnątrzlokalowe częściowo przeszklone, fabrycznie wykończone kompletne z tulejami wentylacyjnymi	m2	1,8
146.	Skrzydło płytowe 40·mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	5,4
147.	Słupki drewniane iglaste Fi·120·mm	m3	0,021
148.	Słupki drewniane iglaste Fi·70·mm	m3	0,014
149.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	3
150.	Sucha mieszanka tynkarska mozaika kolor	kg	201,45
151.	Sucha mieszanka tynkarska silikonowa kolor	kg	1 597,5
152.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	334,14
153.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy (solny)	kg	512
154.	Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoża - Głęboko penetrujący	dm3	152,534
155.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	15,518
156.	Taśma spoinowa	m	317,975
157.	Tlen techniczny sprężony	m3	2,828
158.	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	666,104
159.	Trzpienie stalowe do montażu konstrukcji	kg	0,15
160.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	16,5
161.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	179,6
162.	Uszczelka z pianki poliuretanowej	m	78,589
163.	Wieszak W 60/100	szt	561,295
164.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	27,049
165.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	3 532,8
166.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	3 755,335
167.	Woda	m3	4,871

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
168.	Woda przemysłowa	m3	91,387
169.	Xylamit popularny, środek impregnacyjno-grzybobójczy, oleisty	kg	0,714
170.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	16,331
171.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,171
172.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	7,286
173.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	18,83
174.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	1,936
175.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	4 002,92
176.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu	kg	7 602,665
177.	Zaprawa klejowa sucha do wełny mineralnej ..	kg	289,803
178.	Zaprawa wapienna M0.6 (m.4)	m3	2,468
179.	Zawieszki do kształtowników C-100x0.75	szt	2 315,376
180.	Zawieszki do kształtowników C-55x0.75	szt	1 607,9

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
Ciągnik kołowy (1)	m-g	7,205
Ciągnik kołowy 37kW (1)	m-g	1,082
Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1)	m-g	2,4
Deskowanie drobnowymiarowe	m-g	40,043
Deskowanie drobnowymiarowe Acrow-U-Form stropów i podciągów	m-g	46,589
Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi.40·mm	m-g	44,059
Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.40·m3 (1)	m-g	6,864
Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.60·m3 (1)	m-g	1,602
Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gasienicowym 0.25·m3 (1)	m-g	52,013
Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15·m3 (1)	m-g	65,641
Mechaniczny pomost roboczy	m-g	7,344
Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi.40·mm	m-g	53,037
Pompa do betonu na samochodzie 60·m3/h (1)	m-g	21,461
Prościarka automatyczna do prętów Fi.4-10·mm	m-g	39,452
Przenośnik taśmowy	m-g	52,066
Przenośnik taśmowy przewoźny 10-15·m	m-g	20,111
Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10·t	m-g	2,4
Przyczepa skrzyniowa 3-5·t	m-g	8,287
Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	26,567
Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe (za 1 kol) do 4m	m-g	7,8
Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	108,24
Samochód dostawczy do 0.9·t (1)	m-g	0,299
Samochód samowyładowczy do 5·t (1)	m-g	438,459
Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	13,989
Spawarka elektryczna wirująca 500 A	m-g	82,968
Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 4-5·m3/min (1)	m-g	94,72
Spycharka gasienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	29,861
Spycharka gasienicowa 74·kW (100·KM) (1)	m-g	3,75
Środek transportowy (1)	m-g	182,313
Ubijak spalinowy 200·kg	m-g	32,313
Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	118,885
Wibrator powierzchniowy do 225·kg	m-g	146,64
Wyciąg	m-g	303,36
Żuraw (1)	m-g	12,665
Żuraw okienny przenośny 0.15·t	m-g	20,563
Żuraw samochodowy 12-16·t (1)	m-g	2,85
Żuraw samochodowy 5-6·t (1)	m-g	2,812
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):		2 100,71

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Roboty rozbiórkowe-uzupełniające	
2 Roboty ziemne	
3 Fundamenty ławy, stopy	
4 Ściany zewnętrzne i wewnętrzne	
5 Konstrukcje żelbetowe	
6 Konstrukcja dachu -pokrycie dachu	
7 Pokrycie dachu /wiatrołap-zadaszenie/	
8 Stolarka	
9 Tynki wewnętrzne i okładziny sufitu i ścian	
10 Posadzka	
11 Elewacja	
12 Place postojowe - chodnik	
13 Tereny zielone	