

Przedmiar robót

Kosztorys

Data: 2014-05-30

Budowa: DOCIEPLANIE I REMONT BUDNKU BIUROWO-ADMINISTRACYJNEGO- ''WODOCIĄGI DĘBICKIE
''

Obiekt: BUDTNEK SOCJALNO-USŁUGOWY

Zamawiający: Wodociągi Dębickie Sp. z.o.o.
ul. Kosynierów Racławickich 35
nr. dz.508/40,
obręb 1 Dębica

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe			
1.1 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	93,85		m2
1.2 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	141,40		m
1.3 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	57,40		m
1.4 KNR 401/354/10 Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2·m2	5,40		m2
1.5 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami	2,00		m3
1.6 Kalkulacja indywidualna; Demontaż istniejących zadaszeń nad wejściem/wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	1,00		kpl
1.7 Kalkulacja indywidualna; Demontaż istniejącej bleny /ekran/wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	1,00		kpl
1.8 Kalkulacja indywidualna; Demontaż istniejącej stalowej wiaty wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	1,00		kpl
2 Docieplenie fundamentów			
2.1 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce płaskowej	87,50		m2
2.2 KNR 231/814/2 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej	111,40		m
2.3 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	2,09		m3
2.4 KNR 231/805/3 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 6·cm /kostka /	59,00		m2
2.5 KNR 231/802/5 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15·cm	59,00		m2
2.6 KNR 225/408/5 Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych, rozebranie nawierzchni z płyt pełnych o powierzchni do 3,0·m2	78,00		m2
2.7 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm	1,80		m3
2.8 KNR 201/310/2 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 III	115,96		m3
2.9 KNR 401/619/3 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5·m2	89,20		m2
2.10 KNR 401/621/5 Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, ponad 5·m2, 2-krotnie	89,20		m2
2.11 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian /styrodur gr 5 cm/	89,20		m2
2.12 KNNRW 3/207/2 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, z gruntowania powierzchni	89,20		m2
2.13 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	115,96		m3
3 Chodnik, opaska			
3.1 KNNR 6/102/3 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30·cm, kategoria gruntu II-IV	296,40		m2
3.2 KNNR 6/106/2 (1) Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, piasek	296,40		m2
3.3 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm /10 cm/	296,40	0,50	m2
3.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	296,40		m2
3.5 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła B20/obrzeża palisada/	3,52		m3
3.6 KNNR 6/401/3 Analogia; Krawężniki betonowe bez ław, wystające 15x30·cm, podsypka cementowo-piaskowa /Palisada 12x12x40 cm/R=3,0 / R= 3,000 M= 1,000 S= 1,000	20,30		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.7 KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	146,50		m
3.8 KNNR 6/502/2 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	296,40		m2
3.9 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km	111,09		m3
3.10 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km	111,09	4,00	m3
4 Odsunięcie rur kanalizacyjnych od budynku			
4.1 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm	0,45		m3
4.2 KNR 401/103/2 Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25·m2, głębokość 1,5·m, grunt kategorii III	11,00		m3
4.3 KNR 402/230/9 Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi·120·mm / pion deszczowy /	10,00		m
4.4 KNNR 4/214/1 Analogia; Piony deszczowe z PVC Fi·120·mm, zewnętrzne, o połączeniach wciskowych	10,00		m
4.5 KNNR 4/222/2 Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi·120·mm	10,00		szt
4.6 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III	11,00		m3
4.7 KNR 401/203/1 Analogia; Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy i stopy fundamentowe /nawierzchnia betonowa przy rurach spadowych/	0,45		m3
5 Dach			
5.1 KNRW 202/504/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe	297,50		m2
5.2 KNRW 202/504/3 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej	22,00		m2
5.3 KNRW 202/504/3 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej /na części niskiej/	29,76		m2
5.4 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	138,55		m2
5.5 KNRW 202/522/2 (1) Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi·15·cm, blacha ocynkowana	141,40		m
5.6 KNRW 202/529/1 (1) Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi·10·cm, blacha ocynkowana	71,00		m
6 Stolarka			
6.1 KNR 19/929/5 (1) Wymiana okien zespolonych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,0·m2, osadzanie na kotwach	1,68		m2
6.2 KNR 19/929/7 (1) Wymiana okien zespolonych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5·m2, osadzanie na kotwach	3,04		m2
6.3 KNR 19/1023/11 (1) Drzwi z PCV z obróbką osadzenia, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach	3,50		m2
7 Elewacja			
7.1 C 1/101/1 Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską	183,80		m2
7.2 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	1 111,06		m2
7.3 C 1/101/3 Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian	1 111,06		m2
7.4 C 1/101/9 (1) Przygotowanie podłoża, sprawdzenie nośności podłoża, przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża, zaprawa klejowa	1 111,06		m2
7.5 KNR 23/2612/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, gruntowanie emulsją A, 1-krotne	1 111,06		m2
7.6 KNR 23/2612/9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , zamocowanie listwy cokołowej	175,30		mb
7.7 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	412,40		mb
7.8 C 1/103/10 (1) Dodatkowa warstwa siatki, zaprawa klejowa	340,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
7.9 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przyklejenie płyt styropianowych do ścian /uzupełnienie po zamurowaniach okien 5 cm/	8,40		m2
7.10 KNR 23/2614/2 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system , wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły,/ styrodur gr. 5 cm tynk akrylowy grubość ziarna 2,5 mm kolor w/g wymogów inwestora /cokół/	129,94		m2
7.11 KNR 23/2614/2 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system , wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły,/ styropian gr. 10 cm tynk akrylowy grubość ziarna 2,5 mm kolor w/g wymogów inwestora/	930,66		m2
7.12 KNR 23/2614/8 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system , wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30·cm, z cegły,/styropian gr. 2 cm tynk akrylowy grubość ziarna 2,5 mm kolor w/g wymogów inwestora /	100,90		m2
7.13 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	73,68		m2
7.14 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsja 1-krotne	73,68		m2
7.15 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	70,70		mb
7.16 KNR 23/2614/2 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, / styropian gr. 2 cm tynk akrylowy grubość ziarna 2,5 mm kolor w/g wymogów inwestora /	73,68		m2
7.17 Kalkulacja indywidualna; Wymiana kratki wentylacyjnej 60x60/ściana/	1,00		kpl
7.18 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne	2,00		m2
7.19 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne stal nierdzewna	176,00		szt
7.20 Kalkulacja indywidualna; Dostawa i montaż lameli stałych na konstrukcji/ element dekoracyjny kolor w/g wymogów inwestora/	69,02		m2
7.21 Kalkulacja indywidualna; Demontaż i montaż jednostek klimatyzacyjnych ze ścian na dach z wykonaniem konstrukcji wsporczej	15,00		kpl
7.22 Kalkulacja indywidualna; Dostawa i montaż lameli stałych na konstrukcji obudowa klimatyzatorów na dachu /kolor w/g wymogów inwestora/	21,00		m2
7.23 Kalkulacja indywidualna; Dostawa i montaż daszku ze szkła hartowanego bezpiecznego podwójnie zespolonego o konstrukcji aluminiowej o wym. 1,60x1,2 m	1,00		kpl
7.24 Kalkulacja indywidualna; Dostawa i montaż daszku ze szkła hartowanego bezpiecznego podwójnie zespolonego o konstrukcji aluminiowej o wym 2,80x1,2 m	6,00		kpl
7.25 Kalkulacja indywidualna; Dostawa i montaż wycieraczki	5,00		kpl
7.26 KNR 202/1213/4 Drabiny zewnętrzne z kabłąkami, ponad 4·m/ocynkowane/	12,00		m
7.27 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	88,84		m2
7.28 C 1/114/3 Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa , 2-krotnie, tynk fakturowy /kolor w/g wymogów inwestora/	62,50		m2
7.29 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe	1 090,12		m2
8 Instalacja odgromowa			
8.1 KNR 403/1140/5 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu płaskim, płaskownik lub pręt	386,00		m
8.2 KNRW 403/1138/3 Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu, dach płaski, podłoże: papa na betonie	386,00		szt
8.3 KNRW 403/1139/8 Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, pręt o przekroju do 120·mm2	69,00		m
8.4 KNRW 403/1137/4 Demontaż wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych, na ścianie, na podłożu innym niż betonowe	69,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
8.5 KNNR 5/601/1 (2) Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta	386,00		m
8.6 KNNR 403/1001/20 Wykucie bruzd, dla rur RKL21, RS-P21, RS28, ręcznie na podłożu z cegły	69,00		m
8.7 KNNR 5/103/6 (4) Rury winidurkowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi·28	69,00		m
8.8 KNNR 5/601/3 (2) Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta	69,00		m
8.9 KNNR 5/614/2 Osłony przewodów uziemiających, długości do 2·m, podłoże z cegły	5,00		szt
8.10 KNNR 5/602/2 Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód mocowany na wspornikach ściennych, na podłożu innym niż drewno bednarka 30x4	8,00		m
8.11 KNNR 5/611/11 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, na dachu, pręt do Fi 10·mm	13,00		szt
8.12 KNNR 5/612/6 Złącza rynnowe, napężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt·płaskownik	13,00		szt
8.13 KNNR 5/612/6 Złącza napężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt·płaskownik	13,00		szt
8.14 KNNR 5/405/6 Analogia; Skrzynki - drzwiczki pomiarowe mocowanie przez przykręcenie,	13,00		szt
8.15 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	13,00		szt
8.16 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	13,00		szt
8.17 KNNR 403/1205/3 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	13,00		pomiar
8.18 KNNR 403/1205/4 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny	13,00		pomiar
9 Oświetlenie budynku			
9.1 KNNR 403/1001/20 Wykucie bruzd, dla rur RKL21, RS-P21, RS28, ręcznie na podłożu z cegły	480,00		m
9.2 KNNR 5/101/6 (4) Rury winidurkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże inne niż betonowe, Fi·28	480,00		m
9.3 KNNR 5/203/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm2	480,00		m
9.4 KNNR 5/303/1 Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 3x2,5·mm2	55,00		szt
9.5 KNNR 5/307/1 (1) Łącznik klawiszowy bryzgodporny 1-biegunowy	6,00		szt
9.6 KNNR 5/512/2 Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych, przykręcane, /Oprawy zewnętrzne górne typu kinkiet smuga światła dół kompletne 35·W,	15,00		kpl
9.7 KNNR 5/512/5 Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych, przykręcane, /Oprawy zewnętrzne dolne typu kinkiet smuga światła góra·dół kompletne 2x35·W,	34,00		kpl

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	16,8119
2.	Blacharze grupa II	r-g	145,5296
3.	Brukarze grupa II	r-g	6,0762
4.	Cieśle grupa II	r-g	31,0956
5.	Elektromonter grupa II	r-g	20,265
6.	Elektromonter grupa III	r-g	11,83
7.	Elektromonter grupa IV	r-g	11,83
8.	Malarze grupa II	r-g	5,3324
9.	Monter grupa II	r-g	447,9446
10.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	1,1
11.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	3,2316
12.	Murarze grupa II	r-g	96,5
13.	Murarze grupa III	r-g	2,9676

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
14.	Robotnicy	r-g	1 766,7873
15.	Robotnicy grupa I	r-g	2 436,5167
16.	Robotnicy grupa II	r-g	124,3953
17.	Spawacze grupa II	r-g	1,0884
18.	Tynkarze grupa II	r-g	1 336,3452
19.	Tynkarze grupa III	r-g	2 072,9722
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			8 538,6196

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50·mm	m3	0,0327
2.	Bednarka ocynkowana 30x4 mm	m	8,32
3.	Benzyna do lakierów	dm3	0,072
4.	Beton zwykły (B-20)	m3	4,1176
5.	Blacha stalowa powlekana	m2	279,6897
6.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5·cm	szt	1 096
7.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	3,7815
8.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	487,92
9.	Cokoły przyściennie	m	184,065
10.	Czyszczak kanalizacyjny PVC Fi·120·mm	szt	10
11.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25·mm	m3	0,1962
12.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm	m3	0,1274
13.	Dostawa i montaż lameli na konstrukcji	m2	69,02
14.	Dostawa i montaż lameli stałych na konstrukcji obudowa klimatyzatorów na dachu	m2	21
15.	Drabiny stalowe /ocynkowane/	kg	209,64
16.	Drut stalowy okrągły miękki Fi·3·mm	kg	9,8111
17.	Drzwi PVC zewnętrzne dwudzielne	m2	3,5
18.	Drzwiczki rewizyjne stal nierdzewna	szt	13
19.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	0,2964
20.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	26,76
21.	Farba akrylowa	dm3	21,25
22.	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,06
23.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,9996
24.	Folia kubełkowa	m2	98,12
25.	Folia PE malarska	m2	220,56
26.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	88,0938
27.	Gips budowlany szpachlowy	kg	19,2656
28.	Haki do muru	kg	13,0814
29.	Katowniki aluminiowe	m	568,1256
30.	Kit szpachlowy olejno-żywiczny	dm3	0,166
31.	Kolano (krzywka) kanalizacyjne PVC 45°, 120·mm	szt	1,5
32.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	144,9
33.	Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	5 138,3488
34.	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	452,274
35.	Kostka brukowa betonowa grubości 6·cm, kolorowa	m2	302,328
36.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	47,0944
37.	Kratka wentylacyjna 14x14cm ze stali nierdzewnej	szt	176
38.	Łącznik klawiszowy n/t 6A, 250V bryzgodporny 1-biegunowy nf 430	szt	6,12
39.	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	0,5086
40.	Maty (płyty) trzcinowe grubości 3,5·cm	m2	7,6308
41.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4,0 mm	t	4,2385
42.	Obrzeże trawnikowe betonowe 75-100x30x8·cm	m	149,43
43.	Okna PVC	m2	4,72
44.	Oprawy zewnętrzne typu kinkiet kompletne 1x35·W,	szt	15
45.	Oprawy zewnętrzne typu kinkiet kompletne 2x35·W,	szt	34
46.	Oslony przewodów	szt	5
47.	Palisada 12x12x40	szt	169,099
48.	Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa wierzchniego krycia	m2	405,2722
49.	Papier ścierny	arkusz	3,7968
50.	Papier ścierny elektrokorundowy	szt	1,12
51.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	2,567
52.	Piasek	m3	37,5208
53.	Piasek do betonów zwykłych	m3	1,1968
54.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m3	23,3563
55.	Piasek do zapraw	m3	1,524
56.	Płyn	kg	95,5512
57.	Płyta styropianowa	m2	1,2222
58.	Płyta styropianowa gr. 5 cm	m2	8,652
59.	Płyta styropianowa 100 mm	m2	958,5798
60.	Płyta styropianowa 20 mm	m2	179,8174
61.	Płyta styropianowa 50 mm /styrodur/	m2	225,7142
62.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,436
63.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,218
64.	Płyty pomostowe robocze	m2	15,3707
65.	Podkładowa masa tynkarska	kg	370,554
66.	Pospółka	m3	36,4572
67.	Preparat gruntujący	kg	483,984
68.	Pręty stalowe ocynkowane	m	473,2

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
69.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5·mm2	m	499,2
70.	Puszka odgałęźna izolacyjna n.t. 75x75·mm, do szyjek złącznych	szt	56,1
71.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	113,0596
72.	Rura elektroinstalacyjna PVC gładka sztywna RS 28	m	570,96
73.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 120/3,0 mm	m	10
74.	Rura spustowa z blachy ocynkowanej Fi·100·mm	m	73,13
75.	Rury PVC przepustowe	m	1,5
76.	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe Fi·150 mm	m	145,642
77.	Siatka z włókna szklanego	m2	1 820,3865
78.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	2,8996
79.	Sucha mieszanka tynkarska akrylowa kolor 2,5 mm	kg	4 981,08
80.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków	kg	34,6346
81.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy (solny)	kg	12,7556
82.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	0,048
83.	Świetlówka LF 20 W (lampa fluorescencyjna)	szt	15,6
84.	Świetlówka LF 40 W (lampa fluorescencyjna)	szt	70,72
85.	Taśma malarska	m	919
86.	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	62,8368
87.	Uchwyt odstępowy U-28 do mocowania rur elektroinstalacyjnych	szt	144,9
88.	Uchwyty do rur PVC 120·mm	szt	7
89.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	23,43
90.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	282,8
91.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	69
92.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	3 911,108
93.	Woda	m3	2,3104
94.	Woda przemysłowa	m3	16,3553
95.	Wsporniki dachowe	szt	459,55
96.	Wsporniki ściennie	szt	8,08
97.	Zapłonnik	szt	83
98.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,036
99.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,2274
100.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu	kg	13 409,245
101.	Zaprawa klejowa,,	kg	1 162,6664
102.	Złącza rynnowe	szt	13,65
103.	Złącze kontrolne	szt	26,16
104.	Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL28	szt	225,09

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,9
2.	Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	1,2449
3.	Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	170,0587
4.	Samochód samowyładowczy do 5·t (1)	m-g	64,4322
5.	Spawarka	m-g	15,1052
6.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	1,7256
7.	Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 4-5·m3/min (1)	m-g	2,4662
8.	Środek transportowy (1)	m-g	47,0959
9.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	11,0557
10.	Walec wibracyjny jednoosiowy 0.6·t	m-g	12,4488
11.	Wibrator powierzchniowy do 225·kg	m-g	38,532
12.	Wyciąg	m-g	5,1204
13.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t	m-g	4,22
14.	Żuraw do 6·t	m-g	2,8938
15.	Żuraw okienny przenośny 0.15·t	m-g	38,4642
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):			415,7636

Tabela elementów scalonych

	Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1	Roboty rozbiórkowe	
2	Docieplenie fundamentów	
3	Chodnik, opaska	
4	Odsunięcie rur kanalizacyjnych od budynku	
5	Dach	
6	Stolarka	
7	Elewacja	
8	Instalacja odgromowa	
9	Oświetlenie budynku	