

Przedmiar robót

Roboty budowlane, zagospodarowanie terenu

Budowa: Budynek zaplecza technicznego boiska

Lokalizacja: Siedliska nr dz. 979/6, 979/12, 979/17

Nazwa i kod CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45212140-9 Obiekty rekreacyjne

Inwestor: Gmina Tuchów, ul. Rynek 1, 33-170 Tuchów

Wykonawca: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Łukasz Helizon, Chojnik 181, 33-180 Gromnik

mgr inż. Łukasz Helizon
Upr. Bud. Nr MAP/D457/PW8Kb/18
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Tel: 914 858 788

Wartość kosztorysu: zł

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Projektuje się budowę budynku zaplecza technicznego boiska, adres: Siedliska, dz. nr 979/6, 979/12, 979/17, gmina Tuchów. Kategoria obiektu budowlanego: V – obiekty sportu i rekreacji. Budynek będzie użytkowany tylko i wyłącznie do obsługi boiska sportowego. Na parterze budynku przewidziano szatnie dla zawodników, pomieszczenie dla sędziów, pomieszczenia higieniczne dla zawodników i kibiców. Budynek zaplecza technicznego boiska projektuje się jako wolnostojący, niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny, kryty dachem jednospadowym, płaskim o kącie nachylenia równym 5°. Wysokość budynku (licząc od poziomu terenu)- 5,40m. Szerokość elewacji frontowej- 22,00m;pow. użytkowa budynku 157,67 m2. Ściany pokryte cienkowarstwowym silikatowym tynkiem w kolorze białym, w strefie wejściowej okładzina imitująca drewno w kolorze naturalnym. Dach z blachy trapezowej: kolor do uzgodnienia z projektantem na etapie budowy. Orynnowanie plastikowe lub metalowe: kolor do uzgodnienia z projektantem na etapie budowy. Okna PCV w kolorze grafitowym.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty budowlane, zagospodarowanie terenu		
1	Element	ROBOTY ZIEMNE		
1	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	m2	240,000
2	KNR 201/126/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność=3	m2	240,000
3	KNR 201/207/2 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 1,20 m3, grunt kategorii III, samochód 5-10 t	m3	385,056
4	KNR 201/214/2 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t Krotność=18	m3	227,840
5	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja urobku	t	432,896
6	KNR 201/230/1 (1)	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM)	m3	157,216
7	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	157,216
2	Element	ROBOTY FUNDAMENTOWE		
8	KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka - 20 cm	m3	42,240
9	KNRW 202/205/1	Płyty fundamentowe, żelbetowe, zbrojona włóknami stalowymi 25 kg/m3 - 12 cm	m3	25,344
10	KNRW 202/1101/3	Podkłady betonowe - beton C12/15 - 10 cm	m3	12,500
11	KNR 202/204/4 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości ponad 2.5 m3, beton podawany pompą	m3	54,800
12	KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość 0,8 m, beton podawany pompą	m3	7,200
13	SEK 201/104/2	Ściany podziemia, ściany z pustaków konstrukcyjnych wypełnionych betonem o grub. 24 cm	m2	85,756
3	Element	STROPY ŻELBETOWE		
14	KNR 20/268/3	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - beton C30/37 - gr. 18 cm	m2	188,790
15	KNR 20/268/4	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - beton C30/37 Krotność=8	m2	188,790
16	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - 25 cm	m2	188,790
17	KNR 202/1106/1	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm	m2	188,790
18	KNR 202/1106/3	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm	m2	188,790
4	Element	SŁUPY ŻELBETOWE		
19	KNR 20/269/2	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 7 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - beton C30/37	m3	5,751
5	Element	BELKI ŻELBETOWE		
20	KNR 20/271/3	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - beton C30/37	m3	21,065
6	Element	ZBROJENIE		
21	KNR 202/290/4	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t	13,862
7	Element	IZOLACJE		
22	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2	98,870
23	KNR 202/605/4 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 1-a warstwa	m2	109,600
24	KNR 915/401/1	Izolacja termiczna - XPS gr. 12 cm	m2	18,700

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNNRW 3/207/1	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m2	18,700
8	Element	PODŁOGA NA GRUNCIE		
26	KNR 202/602/1	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2	184,650
27	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą	m2	184,650
28	KNR 915/401/1	Isolacja termiczna - polistyren ekstrudowany XPS gr. 12 cm	m2	184,650
9	Grupa	ŚCIANY		
9.1	Element	Ściany murowane		
29	KNR 27/160/2	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust) lub tożsame, ściana do 4,5 m, grubość 25 cm - ściany zewnętrzne	m2	202,051
30	KNR 27/160/2	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust) lub tożsame, ściana do 4,5 m, grubość 25 cm - ściany zewnętrzne - attyka	m2	56,292
31	KNR 27/160/2	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust) lub tożsame, ściana do 4,5 m, grubość 25 cm - ściany wewnętrzne	m2	90,075
32	KNR 27/162/2	Ścianki działowe budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust) lub tożsame, ścianki do 4,5 m, grubość 11,5 cm	m2	115,785
33	KNR 202/115/1 (1)	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł kratówek, grubość 1-ej cegły, zaprawa wapienna	m2	12,240
34	KNR 910/163/2	Otwory na drzwi i okna	szt	12,000
35	KNR 202/126/5	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	14,400
10	Element	DACH		
36	KNR 202/408/5	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3	4,680
37	KNR 202/410/2	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm w rozstawie do 16 cm	m2	193,000
38	KNR 202/410/2	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm w rozstawie do 16 cm - kontrłaty	m2	193,000
39	NNRNKB 202/529/1 (1)	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową na łąkach lub deskowaniu, arkusze do 4 m2, blacha T14, gr. 0,55 mm	m2	193,000
40	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	31,320
41	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - wykończenie attyki	m2	30,900
42	KNR 15/528/4	Rynny dachowe z PCV, Fi 15,0 cm	m	22,000
43	KNR 15/529/3	Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm	m	8,240
44	Kalkulacja indywidualna	Wyjazd dachowy	kpl	1,000
11	Element	ELEWACJA		
45	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejących - 15 cm	m2	352,680
46	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2	10,380
47	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Krotność=2	m2	352,680
48	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	10,380
49	KNR 17/2609/5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	2 116,080
50	KNR 17/2609/1 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styrodur XPS gr 12 cm - słupy, attyka	m2	31,780
51	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	25,800
52	KNR 17/926/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku, z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5 mm, nałożenie na podłoże farby gruntującej, 1-a warstwa	m2	363,060
53	KNR 17/926/3 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku, z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5 mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, - tynk silikatowy	m2	272,120
54	KNR 17/926/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku, z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5 mm, na ościeżach, szerokość do 15 cm, j.w.	m2	10,380
55	KNR 17/926/3 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku, z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5 mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - imitacja drewna	m2	14,520
56	Kalkulacja własna	Cokół - tynk mozaikowy	m2	66,040
57	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	363,060
58	Kalkulacja indywidualna	Daszek z poliwęglanu	kpl	1,000
59	Kalkulacja indywidualna	Logo z poliwęglanu	kpl	1,000
12	Grupa	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA, BALUSTRADY		
12.1	Element	Stolarka i ślusarka		
60	KNR 19/1023/4 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m2, osadzanie na kotwach - kolor grafitowy, szyby P4 z folią antywłamaniową	m2	6,300
61	KNR 19/1023/3 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0 m2, osadzanie na kotwach - kolor grafitowy, szyby P4 z folią antywłamaniową	m2	1,890

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
62	KNR 19/1024/8 (2)	Drzwi aluminiowe zewnętrzne - kolor grafitowy, szyby P4 z folią antywłamaniową	m2	3,780
63	KNR 202/1017/5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone,	m2	31,500
12.2	Element	Parapety		
64	KNNRW 2/302/7	Parapety zewnętrzne z blachy	m	11,700
65	DC 20/307/4	Parapety z płytek - w sanitariatach	m2	0,720
66	KNNR 2/301/9	Parapety wewnętrzne z aglomarmuru	m	9,900
12.3	Element	Balustrady zewnętrzne		
67	KNNR 2/1301/4	Dostawa i montaż pochwyty schodów zewnętrznych - ocynkowane malowane proszkowo	m	6,050
68	Kalkulacja indywidualna	Furtka z samozamykaczem	szt	1,000
69	KNNR 2/1301/4	Dostawa i montaż balustrady zewnętrznej dla nps - ocynkowane malowane proszkowo	m	25,200
13	Grupa	WYKOŃCZENIE SUFITÓW		
13.1	Element	Sufity malowane		
70	KNR 202/801/3 (1)	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, stropy i podciągi, kategoria II, budynki do 8 kondygnacji	m2	157,670
71	KNR 202/1505/3	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem	m2	157,670
14	Grupa	WYKOŃCZENIE ŚCIAN		
14.1	Element	Tynki cementowo wapienne		
72	KNR 202/801/1 (1)	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria II, budynki do 8 kondygnacji	m2	638,251
14.2	Element	Malowanie		
73	KNR 202/1505/3	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,	m2	638,251
14.3	Element	Płytki ceramiczne na ścianach		
74	KNR 202/829/11	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 60x30, metoda kombinowana	m2	210,120
15	Grupa	WYKOŃCZENIE POSADZEK		
15.1	Element	Posadzki		
75	KNR 202/607/1	Folia PE,	m2	157,670
76	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - 5 cm	m2	157,670
77	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko	m2	157,670
78	KNRW 202/1104/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność=4	m2	157,670
79	KNR 202/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana	m2	55,570
80	KNR 202/1116/2	Wykończenie powierzchni żywicą epoksydową	m2	21,240
81	KNR 202/1112/1 (1)	Wykładzina termozgrzewalna w kolorze szarym	m2	98,040
16	Element	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ		
82	Kalkulacja własna	Dozownik mydła	szt	10,000
83	Kalkulacja własna	Pojemnik na suche ręczniki	szt	5,000
84	Kalkulacja własna	Lustro nad umywalkę	szt	9,000
85	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci	szt	16,000
86	Kalkulacja własna	Uchwyt na papier toaletowy	szt	5,000
87	Kalkulacja własna	Biurko prostokątne z kontenerem, szare	szt	1,000
88	Kalkulacja własna	Krzesło obrotowe czarne lub szare	szt	1,000
89	Kalkulacja własna	Szafa metalowa na dokumentację	szt	2,000
90	Kalkulacja własna	Tablica suchościernalna wisząca 1500x1000	szt	1,000
91	Kalkulacja własna	Szafka kuchenna stojąca	szt	1,000
92	Kalkulacja własna	Szafka kuchenna wisząca	szt	1,000
93	Kalkulacja własna	Lodówka z zamrażalnikiem (mała, wolnostojąca)	szt	1,000
94	Kalkulacja własna	Czajnik bezprzewodowy	szt	1,000
95	Kalkulacja własna	Mała wisząca szafka na klucze	szt	1,000
96	Kalkulacja własna	System nagłośnienia stadionu	kpl	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
97	Kalkulacja własna	Szafki dla piłkarzy	szt	38,000
98	Kalkulacja własna	Tablica taktyczna piłkarska z wyposażeniem 60x90	szt	1,000
99	Kalkulacja własna	Wielofunkcyjny atlas do ćwiczeń na 3 stanowiska równocześnie	szt	1,000
100	Kalkulacja własna	Drabinka do ćwiczeń gimnastycznych	szt	1,000
101	Kalkulacja własna	Ekran projekcyjny do rzutnika, elektryczny, podwieszany do sufitu	szt	1,000
102	Kalkulacja własna	Biurko	szt	1,000
103	Kalkulacja własna	Krzesło konferencyjne	szt	4,000
104	Kalkulacja własna	Szafa metalowa ubraniowa dla 3 osób	szt	1,000
105	Kalkulacja własna	Szafa metalowa na stroje	szt	4,000
106	Kalkulacja własna	Pralka	szt	1,000
107	Kalkulacja własna	Suszarka	szt	1,000
108	Kalkulacja własna	Regały metalowe na sprzęt sportowy 2500x1200x400	szt	4,000
109	Kalkulacja własna	Szczotki do obuwia	szt	4,000
110	Kalkulacja własna	Wózek do malowania linii	szt	1,000
111	Kalkulacja własna	Tablica wyników i czasu	szt	1,000
112	KNR 202/1219/3	Wycieraczki zewnętrzne systemowe	m2	6,000
17	Grupa	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
17.1	Element	Podjazd dla nps		
113	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm	m2	37,000
114	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=15	m2	37,000
115	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3' cm	m2	37,000
116	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy Krotność=2	m2	37,000
117	KNR 911/101/2 (2)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	m2	37,000
118	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	37,000
119	KNR 202/218/1 (2)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą	m3	5,400
17.2	Element	Teren utwardzony		
120	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm	m2	214,840
121	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości Krotność=6	m2	214,840
122	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm	m2	214,840
123	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=10	m2	214,840
124	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3' cm	m2	214,840
125	KNR 911/101/2 (2)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	m2	214,840
126	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2	109,380
127	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara - z uwzględnieniem kostki z przełożenia	m2	214,840
128	Kalkulacja indywidualna	Przeniesienie istniejących trybun	kpl	1,000
17.3	Element	Elementy małej architektury		
129	Kalkulacja indywidualna	Kosze na śmieci	szt	2,000

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarze gr.II	r-g	42,728		
2.	Betoniarze grupa II	r-g	89,499		
3.	Blacharze grupa II	r-g	127,578		
4.	Brukarze grupa III	r-g	130,263		
5.	Cieśle gr.II	r-g	744,100		
6.	Cieśle gr.III	r-g	223,924		
7.	Cieśle grupa II	r-g	994,220		
8.	Cieśle grupa III	r-g	43,805		
9.	Dekarze gr.II	r-g	25,259		
10.	Dekarze grupa II	r-g	97,310		
11.	Malarze gr.II	r-g	206,957		
12.	Monter grupa II	r-g	183,249		
13.	Murarze gr.III	r-g	1,584		
14.	Murarze grupa III	r-g	325,482		
15.	Posadzkarz-plytkarz II	r-g	386,307		
16.	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	299,324		
17.	Robocizna	r-g	53,809		
18.	Robocizna (ATH 62)	r-g	133,300		
19.	Robotnicy	r-g	790,731		
20.	Robotnicy gr.I	r-g	132,994		
21.	Robotnicy grupa I	r-g	1 264,189		
22.	Robotnicy grupa II	r-g	273,284		
23.	Stolarze grupa II	r-g	8,505		
24.	Szklarze grupa III	r-g	3,931		
25.	Tynkarze grupa II	r-g	1 220,684		
26.	Tynkarze grupa III	r-g	637,974		
27.	Zbrojarze gr.II	r-g	661,911		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			9 102,901		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,011		
2.	Balustrada schodów zew	m	25,200		
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	99,586		
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	12,875		
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	9,870		
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37	m3	34,662		
7.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37)	m3	27,352		
8.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37) W8	m3	33,032		
9.	Blacha stalowa powlekana	m2	76,531		
10.	Blacha stalowa trapezowa T14 grubości 0.55 mm	m2	202,650		
11.	Cegła kratówka K-2, 25x12x14 cm	szt	604,656		
12.	Cegła POROTHERM 11,5x49,8x23,8 cm, P+W lub tożsame	szt	942,490		
13.	Cegła POROTHERM 25,0x37,5x23,8 cm, P+W lub tożsame	szt	3 790,788		
14.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,047		
15.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	2,947		
16.	Cementowa zaprawa klejąca do mocowania płytek ceramicznych	kg	3,600		
17.	Daszek z poliwęglanu	szt	1,000		
18.	Denko rynnowe PVC Fi 150 mm	szt	2,860		
19.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,065		
20.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	1,412		
21.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,342		
22.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25 mm	m3	2,316		
23.	Dostawa i montaż wjazdu dachowego	szt	1,000		
24.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,729		
25.	Drewno opałowe	kg	148,879		
26.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	3,268		
27.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne - kolor grafitowy, szyby P4 z folią antywłamaniową	m2	3,780		
28.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	90,000		
29.	Farba emulsyjna	dm3	219,674		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
30.	Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowarstwowe i farby elewacyjne	dm3	108,918		
31.	Folia kubełkowa	m2	20,570		
32.	Folia PE	m2	189,204		
33.	Geowłóknina wzmocniona	m2	264,432		
34.	Gips budowlany szpachlowy	kg	24,784		
35.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	151,387		
36.	Hak do rynny (rynajza) Fi 150 mm	szt	44,000		
37.	Haki do muru	kg	4,357		
38.	Kątowniki aluminiowe	m	30,341		
39.	Klej bitumiczny	kg	183,015		
40.	Klej winylowy	kg	78,432		
41.	Kolanko rury spustowej PVC Fi 100 mm	szt	3,296		
42.	Kolki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	2 200,723		
43.	Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara	m2	37,925		
44.	Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m2	110,106		
45.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	75,827		
46.	Krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,215		
47.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone klasa II	m3	4,867		
48.	Lej spustowy rynnowy PVC Fi 150 mm	szt	2,200		
49.	Lepik asfaltowy stosowany na zimno	kg	219,200		
50.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe nasyczone klasa II 38x50 mm	m3	6,948		
51.	Logo z poliwęglanu	szt	1,000		
52.	Lustra w łazienkach	szt	9,000		
53.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	16,047		
54.	Masa podłogowa epoksydowa , wylewowo-szpachlowa	kg	49,914		
55.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	0,611		
56.	Maty (plyty) trzcinowe grubości 3.5 cm	m2	2,541		
57.	Nadproża prefabrykowane L-19	m	14,688		
58.	Narożnik rynny PVC Fi 150 mm	szt	2,200		
59.	Obejma rury spustowej Fi 110 mm	szt	4,120		
60.	Okna i drzwi balkonowe PVC szyby P4 z folią antywłamaniową - kolor grafit	m2	1,890		
61.	Okna i drzwi balkonowe PVC szyby P4 z folią antywłamaniową - kolor grafitowy	m2	6,300		
62.	Papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m2	126,040		
63.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	9,804		
64.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	3,824		
65.	Piasek	m3	20,490		
66.	Piasek do betonów zwykłych	m3	10,228		
67.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 25 mm	m3	0,076		
68.	Płyta styrodur 12 cm	m3	3,893		
69.	Płyta styropianowa	m3	0,555		
70.	Płyta styropianowa 5 cm	m2	165,554		
71.	Płyta styropianowa 15 cm	m2	370,314		
72.	Płyta styropianowa eps 25 cm	m2	198,230		
73.	Płytki ceramiczne	m2	0,778		
74.	Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30 cm	m2	56,681		
75.	Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x60 cm	m2	214,322		
76.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,145		
77.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,073		
78.	Płyty pomostowe robocze	m2	5,119		
79.	pochwył schodów zewn	m	6,050		
80.	Podokienniki prefabrykowane	szt	9,900		
81.	Podokienniki zewn - sztuczny kamień	m	11,700		
82.	Pospółka	m3	95,079		
83.	Pospółka do betonów zwykłych	m3	45,619		
84.	Pręty zbrojeniowe żebrowane	t	13,890		
85.	Pustak betonowy podstawowy konstrukcyjny 39x19x24 cm	szt	1 109,683		
86.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	54,800		
87.	Rura spustowa PVC Fi 110 mm	m	9,064		
88.	Rynna dachowa PVC Fi 150 mm	m	24,200		
89.	Siatka z włókna szklanego	m2	817,638		
90.	Sklejka szalunkowa	m3	0,638		
91.	Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe oszkłone, fabrycznie wykończone	m2	31,500		
92.	Styropian XPS	m3	25,216		
93.	Sucha mieszanka tynkarska - tynk imitacja drewna	kg	63,888		
94.	Sucha mieszanka tynkarska - tynk silikatowy	kg	1 243,000		
95.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	85,264		
96.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków	kg	44,598		
97.	Szpilki z prętów stalowych	szt	17,629		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
98.	Środek antyadhezyjny	kg	39,932		
99.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	8,892		
100.	Tynk mozaikowy - wykonanie cokołu	m2	66,040		
101.	Uszczelka z pianki poliuretanowej	m	270,200		
102.	Utwardzacz do tworzyw sztucznych Z-1	kg	4,036		
103.	Wkręty stalowe samogwintujące do blach	szt	1 621,200		
104.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	1 070,184		
105.	Włókna stalowe, zbrojenie rozproszone o wymiarach 50/1 mm	kg	633,600		
106.	Woda	m3	8,238		
107.	Woda przemysłowa	m3	6,763		
108.	Wycieraczki zewnętrzne systemowe	m2	6,300		
109.	Wykładzina podłogowa PVC rulonowa z warstwą izolacyjną	m2	106,864		
110.	Xylamit popularny, środek impregnacyjno-grzybobójczy, oleisty	kg	1,872		
111.	Zaprawa	m3	2,658		
112.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	0,099		
113.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	0,117		
114.	Zaprawa cementowa	m3	6,036		
115.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,062		
116.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	7,117		
117.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	14,967		
118.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	2,002		
119.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	1 381,588		
120.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu	kg	5 970,960		
121.	Zaprawa wapienna	m3	0,820		
122.	Złączka rynnowa PVC	szt	3,296		
123.	Złączka rynnowa PVC Fi 150 mm	szt	6,600		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Agregat tynkarski 1.1-3.0 m3/h (1)	m-g	27,904		
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250-400 dm3	m-g	0,219		
3.	Deskowanie systemowe belek	m-g	69,957		
4.	Deskowanie systemowe słupów	m-g	8,143		
5.	Deskowanie systemowe stropów	m-g	66,605		
6.	Giętarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	74,855		
7.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 1.20 m3 (1)	m-g	18,483		
8.	Nożyce do prętów	m-g	88,717		
9.	Piła do cięcia kostki	m-g	6,296		
10.	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	8,077		
11.	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h z rurą 20m	m-g	10,913		
12.	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	66,538		
13.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,926		
14.	Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	56,637		
15.	Samochód dostawczy do 0,90 t	m-g	40,138		
16.	Samochód samowyładowczy 5-10 t (1)	m-g	50,712		
17.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	112,371		
18.	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	0,630		
19.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	2,122		
20.	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	5,992		
21.	Środek transportowy	m-g	19,751		
22.	Środek transportowy (1)	m-g	42,969		
23.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	31,971		
24.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	5,664		
25.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	1,848		
26.	Wibrator pograżalny	m-g	12,636		
27.	Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	32,739		
28.	Wyciąg	m-g	54,276		
29.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	32,690		
30.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,315		
31.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	13,158		
32.	Żuraw wieżowy	m-g	11,434		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			975,686		