

Inwestor:

Gmina Stara Biała
Ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Rozbudowa świetlicy wiejskiej oraz wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych w Dziarnowie

Podstawa opracowania: KNR 2-01, KNR 2-02, KNR 2-02W, KNR 00-17, KNR 2-02U, KNNR 2, KNR 00-30, KNR AT-09, KNR 00-14, KNR, KNR 00-19, AW, KNR 00-23

Sporządził:

Rafał Macek

Nowa Korzeniówka 15c

09-530 Gąbin

Sprawdził:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. ROBOTY ZIEMNE

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010126-01-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek krotność= 1,000	m2	80,974
1. (10,1*7,66+1,85*1,95)				80,974
2	wg nakładów rzeczowych KNR-W 2-01 0203-08-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km krotność= 1,000	m3	25,500
3	wg nakładów rzeczowych KNR-W 2-01 0210-02-060	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV DO 15 km krotność= 14,000	m3	25,500

2. FUNDAMENTY

1	2	3	4	5
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podl.gruntowym beton B 10 krotność= 1,000	m3	1,100
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020202-05-060	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szer.do 2m krotność= 1,000	m3	2,990
6	wg nakładów rzeczowych KNR-W 2-02 0204-02-060	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m3 krotność= 1,000	m3	5,990
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020290-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie ławy + stopy krotność= 1,000	t	0,990
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020290-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie ławy + stopy krotność= 1,000	t	0,170

3. ŚCIANY FUNDAMENTOWE

1	2	3	4	5
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0207-04-05 0	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 8 m - ściana fundamentowa gr. 25 cm krotność= 1,000	m2	45,320
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0207-07-05 0	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian - pogrubienie do 25 cm krotność= 15,000	m2	45,320
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020604-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrownaniem zaprawą krotność= 1,000	m2	68,025
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020604-08-050	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - izolacja pionowa ściany fundamentowej krotność= 2,000	m2	68,250
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020604-09-050	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa krotność= 2,000	m2	68,250
14	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-01-050	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styrodur - ocieplenie ścian fundamentowych - styropian ekstrudowany gr 15cm krotność= 1,000	m2	41,490
15	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-06-050	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach krotność= 1,000	m2	41,490
16	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020605-07-050	Izolacje przeciwwodne z papy pow.pionowych na gorąco - pierwsza warstwa folia kubelkowa krotność= 1,000	m2	41,490

4. ŚCIANY NADZIEMNIA

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
17	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020112-01-050	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wysokości do 4,5m i grub. 45cm, z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu "2 NFD", wielowarstwowe ze szczeliną powietrzną krotność= 1,000	m2	79,500
18	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020113-01-050	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o wysokości 4,5 m i grubości 12 cm, z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu "2 NFD". krotność= 1,000	m2	28,600
19	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020126-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. krotność= 1,000	m	15,000
20	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020126-01-020	Otwory na okna w ścianach murowanych gr. 1 ceg. z cegieł pojed., bloczków i pustaków na okna bez nadproży krotność= 1,000	szt	3,000
21	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020126-04-020	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 1/2 i 2 cegieł z cegieł pojedynczych. krotność= 1,000	szt	6,000
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020290-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - nadproża, belki, wieniec krotność= 1,000	t	0,164
23	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020210-01-060	Belki i podciągi, stos. desk. obw. do przekr. do 8 wieniec, podciągi, wieniec; krotność= 1,000	m3	1,800

5. SCHODY I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

1	2	3	4	5
24	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020218-02-050	Schody żelbetowe, proste na płycie gr. 8 cm - schody zewnętrzne 35 cm krotność= 1,000	m2	3,700
25	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020218-06-050	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy 35 cm krotność= 8,000	m2	3,700
26	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020216-02-050	Żelbetowe płyty stropowe, gr. 15 cm płaskie - podjazd dla niepełnosprawnych krotność= 1,000	m2	10,060

1	2	3	4	5
27	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020290-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane krotność= 1,000	t	0,100
28	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020290-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie krotność= 1,000	t	0,080
29	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-2806-05-05 0	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 krotność= 1,000	m2	13,760
30	wg nakładów rzeczowych AW-090	Barierki krotność= 1,000	kpl	1,000

6. STROP

1	2	3	4	5
31	wg nakładów rzeczowych KNR 00-300226-04-050	Stropy żelbetowe gęstożebrowe na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 6,60-7,80 m krotność= 1,000	m2	64,000

7. DACH

1	2	3	4	5
32	wg nakładów rzeczowych -090	Więźba prefabrykowana krotność= 1,000	kpl	1,000
33	wg nakładów rzeczowych KNR AT-09 KNR AT-09-050	Łacenie - rozstaw lat 15 cm krotność= 1,000	m2	128,000
34	wg nakładów rzeczowych KNR AT-09 KNR AT-09-050	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 0,60 m krotność= 1,000	m2	128,000
35	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0511-01-05 0	Pokrycie dachów blachą dachówko podobną krotność= 1,000	m2	128,000

1	2	3	4	5
36	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020613-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa; 20 cm krotność= 1,000	m2	128,000
37	wg nakładów rzeczowych KNR AT-09 KNR AT-09-050	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - analogia - paroizolacja krotność= 1,000	m2	128,000
38	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020613-04-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Każda następna warstwa. 10 cm krotność= 1,000	m2	128,000
39	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-02-050	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD krotność= 1,000	m2	90,000
40	wg nakładów rzeczowych KNRI 15II-0521-01-040	Ułożenie gąsiorów krotność= 1,000	m	10,000
41	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-0517-04-04 0	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm powlekanej krotność= 1,000	m	10,000
42	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-0519-03-04 0	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm z blachy powlekanej krotność= 1,000	m	8,000
43	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-0541-02-05 0	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm krotność= 1,000	m2	16,800

8. PODŁOŻA I POSADZKI

1	2	3	4	5
44	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-07-060	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym ; podsypka piaskowa; piwnica krotność= 1,000	m3	11,800
45	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-02-060	Podkłady betonowe na stropie z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego. krotność= 1,000	m3	6,300

1	2	3	4	5
46	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020604-03-050	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa krotność= 1,000	m2	63,000
47	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020604-04-050	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa krotność= 1,000	m2	63,000
48	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - styropian EPS T 100 gr. 4 cm; krotność= 1,000	m2	63,000
49	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021106-01-050	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm ; gr 5cm krotność= 2,000	m2	126,000
50	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-01-050 0	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod gres krotność= 1,000	m2	63,000
51	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-2806-05-050 0	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 krotność= 1,000	m2	63,000
52	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-01-050 0	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod panele krotność= 1,000	m2	63,000
53	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1136-01-050 0	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych krotność= 1,000	m2	63,000

9. STOLARKA

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1. Stolarka drzwiowa

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
54	wg nakładów rzeczowych KNR 00-191024-09-050	Drzwi aluminiowe wahadłowe obsadzone na kotwach stalowych, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi krotność= 1,000	m2	14,430
55	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1020-05-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednoskrzydłowe o pow.ponad 1,6 m2 oszklone fabrycznie, jednokrotnie malowane farbą olejną nawierzchniową krotność= 1,000	m2	1,800

2. Stolarka okienna

1	2	3	4	5
56	wg nakładów rzeczowych KNR 00-191023-11-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką osadzenia krotność= 1,000	m2	9,180
57	wg nakładów rzeczowych KNR 2-022103-02-040	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elem.gr.4 cm i szer.do 30 cm - parapety wew PCV krotność= 1,000	m	5,250

10. TYNKI, MAŁOWANIE

1	2	3	4	5
58	wg nakładów rzeczowych KNR 20902-010-050	Tynki cienkowarstwowe grub.10 mm, dwuwarstwowe, na ścianach wykonane na mokro z gotowych mieszanek maszynowo grubości 1,5cm współczynnik do R, M i S 1,5 krotność= 1,000	m2	128,000
59	wg nakładów rzeczowych KNR 20902-040-050	Tynki cienkowarstwowe grub.10 mm, dwuwarstwowe, na stropach wykonane na mokro z gotowych mieszanek, maszynowo krotność= 2,500	m2	63,000
60	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-01-050	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome krotność= 1,000	m2	63,000
61	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-02-050	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe krotność= 1,000	m2	128,000

1	2	3	4	5
62	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnie pionowe krotność= 1,000	m2	128,000
63	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnie poziome krotność= 1,000	m2	63,000

11. ELEWACJA

1	2	3	4	5
64	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-01-050	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,000	m2	118,500
65	wg nakładów rzeczowych KNR 00-171726-0901-050	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian -gr 15 cm krotność= 1,000	m2	118,500
66	wg nakładów rzeczowych KNR 00-171726-0905-020	Ocieplenie ścian metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu; krotność= 1,000	szt	118,500
67	wg nakładów rzeczowych KNR 00-171726-0906-050	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach; krotność= 1,000	m2	118,500
68	wg nakładów rzeczowych KNR 00-171726-0908-040	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; krotność= 1,000	m	26,000
69	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232613-09-040	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej krotność= 1,000	m	28,000
70	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170926-01-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa krotność= 1,000	m2	118,500

1	2	3	4	5
71	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170926-03-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Tynk silikonowy CERESIT WHITE krotność= 1,000	m2	118,500
72	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021604-02-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m krotność= 1,000	m2	98,000
73	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1622a-01-050	(z.VIII) Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych krotność= 1,000	m2	98,000

Skrócone zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit
1	2	3	4	5	6
1.	0	052	dekarze gr.II	r-g	58,4798
2.	0	2	Betoniarz II	r-g	43,8810
3.	0	343	Murarz III	r-g	171,9370
4.	0	391	Robotnik budowlany I	r-g	276,0506
5.	0	391(1)	robotnicy gr.I	r-g	16,0349
6.	0	391(3)	Robotnik budowlany I	r-g	8,7629
7.	0	391(5)	robotnicy gr.I	r-g	58,9565
8.	0	42	Cieśla II	r-g	34,4530
9.	0	423	Szklarz budowlany III	r-g	12,6984
10.	0	461	tynkarze gr.II	r-g	17,6538
11.	0	462	Tynkarz II	r-g	15,1794
12.	0	463	Tynkarz III	r-g	2,7742
13.	0	52	Dekarz II	r-g	5,4912
14.	0	772	Monter II	r-g	54,8262
15.	0	999	robocizna	r-g	644,9329
16.	0	999	Robocizna	r-g	49,8320
17.	0	999(2)	Robocizna Razem	r-g	30,5760
18.	0	999(3)	robotnicy	r-g	237,0236
19.	0	999(4)	robocizna	r-g	1 070,2756
20.	0	9999	Montaż	r-g	80,0000
			Robocizna pomocnicza		
			Razem:		2 889,8188

Zestawienie materiałów:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit
1	2	3	4	5	6
1.	1	1	Więźba dachowa prefabrykowana	kpl	1,0000
2.	0	1040600	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	599,0250
3.	0	1040600(1)	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	204,0750
4.	0	1102199	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	250,5000
5.	0	1102399	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	1 279,0800
6.	0	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,8820
7.	0	1120712	Drut stalowy okrągły ocynkowany śr.1,4-5mm	kg	63,6000
8.	0	1121740	gąsior	m	10,4000
9.	0	1122299	drut stalowy okrągły	kg	18,5812
10.	0	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,3780
11.	0	1220299	listwa cokołowa	m	29,4000
12.	0	12350061	Tynk silikonowy CERESIT WHITE	kg	521,4000
13.	0	1319992	Drzwi aluminiowe	m2	14,4300
14.	0	1324999	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt	136,8000
15.	0	1324999	kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	36,0000
16.	0	1324999(1)	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	34,2000
17.	0	1324999(1)	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	171,0000
18.	0	1330400	Gwoździe budowlane okrągłe,gołe	kg	13,1100
19.	0	1330400(1)	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,5794
20.	0	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,9584
21.	0	1332000(1)	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	45,3200
22.	0	1332099	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	11,2640
23.	0	1340399	haki do muru	kg	1,1760
24.	0	1342999	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	2,6400
25.	0	1343099	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl	20,0000
26.	0	1343799	blachowkręty	szt	1 665,0000
27.	0	1344499	kotwy stalowe	szt	86,1351
28.	0	1346303	Wkręty stalowe samogwintujące 3,5x38 mm	szt	704,0000

1	2	3	4	5	6
29.	0	1478101	silikon	dm3	0,4590
30.	0	1478500	Pianka poliuretanowa opakowanie ciłnien.	dm3	5,0367
31.	0	1510100	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stos.	dm3	0,2340
32.	0	1510899	farba emulsyjna Polinit	dm3	52,7160
33.	0	1552320	farba gruntująca CT 16	dm3	35,5500
34.	0	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	456,3900
35.	0	1554100(1)	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	1 303,5000
36.	0	1554105	Zaprawa klejowa-sucha miesz. CERESIT CT 85	kg	23,4000
37.	1	1560399	folia dachowa z tworzywa sztucznego	m2	153,6000
38.	0	1562600	płyty styropianowe styrodur	m2	45,6390
39.	0	156260811	Płyty styropianowe samogasnące odm. 15	m3	19,2563
40.	0	15626991	płyty styropianowe gr 10 cm	m2	66,1500
41.	0	1563020	uszczelka profilowana pod gąsiory	m	20,2000
42.	1	15699	folia z tworzywa sztucznego	m2	153,6000
43.	0	1580898	Okna i drzwi balkonowe z PCW	m2	9,1800
44.	0	1602003	Piasek do zapraw	m3	12,7440
45.	0	1632999	parapet z konglomeratu	m	5,3550
46.	0	1740103	Gips budowlany, szpachlowy	kg	16,8912
47.	0	1740103(1)	gips szpachlowy	t	0,0270
48.	0	1750803	płyty gipsowo-kartonowe	m2	94,5000
49.	0	1810198	Bloki wapienno-piaskowe 2NFD 25x12x13,8 cm	szt	7 132,2000
50.	0	1900299	Nadproża prefabrykowane	m	15,3000
51.	0	1923003	Belki stropowe żelbetowe "TERIVA-II"	m	152,9600
52.	0	202x051	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm3	67,8500
53.	0	202x086	panele podłogowe	m2	65,5200
54.	0	202x088	siatka	m2	13,7690
55.	0	2213003	Pustaki stropowe bet."TERIVA-II/III" 30 cm	szt	606,7200
56.	0	2300199	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	47,7750
57.	0	23010099	folia kubelkowa	m2	47,7135
58.	0	2301104	papa asfaltowa na osnowie z taśmy lub folii aluminiowej	m2	156,9750
59.	0	2301399	papa smołowa izolacyjna	m2	301,8750
60.	0	2301399(1)	papa smołowa izolacyjna	m2	156,4575
61.	0	2301499	Roztwory asfaltowe	kg	62,1270
62.	0	23104990	Płyty z wełny mineralnej gr 10cm	m2	134,4000
63.	0	231049902	Płyty z wełny mineralnej gr 20 cm	m2	134,4000
64.	0	2350099	Sucha mieszanka tynkarska na spoiwach mine	kg	4 202,1000
65.	0	2350400	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych.	kg	30,3858
66.	0	2370606	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	3,0349
67.	0	2370699	beton z kruszywa naturalnego	m3	28,0428
68.	0	2370699(1)	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	2,6722
69.	0	2370699(1)(1)	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	6,0799
70.	0	2380802	zaprawa cementowo wapienna M 15	m3	1,4421
71.	0	2380807(1)	zaprawa cementowa M 80	m3	0,0168
72.	1	2380807(2)3	Posadzka szlichta	m3	6,8544
73.	0	2380899	zaprawa	m3	6,0289
74.	0	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	0,0020
75.	0	2600618	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m3	0,0176
76.	0	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm,kl.III	m3	0,0756
77.	0	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,4532
78.	0	2600621(1)	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,0240
79.	0	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.25-45 mm,kl.III	m3	0,0640
80.	0	2600622(1)	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,1484
81.	0	2600622(1)(1)	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,0090
82.	0	2600622(2)	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	1,2690

1	2	3	4	5	6
83.	0	2600699	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,2128
84.	0	2600699(1)	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,0475
85.	0	2600699(1)(1)	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,0090
86.	0	2631999	listwy przyściennie	m	73,0800
87.	0	2642012	łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II	m3	1,2928
88.	1	2710199	Skrzydła drzwiowe płyt.wew.oszklone fabr. z futryną	m2	1,8000
89.	0	2791299	plyty komunikacyjne długie	m2	0,0392
90.	0	2791299(1)	plyty komunikacyjne krótkie	m2	0,0196
91.	0	2791399	plyty pomostowe robocze	m2	1,4700
92.	0	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	47,0912
93.	0	3900600(1)	siatka z włókna szklanego	m2	134,4975
94.	0	3901000	taśma zbrojąca	m	90,0000
95.	0	3930000	Woda	m3	0,1733
96.	0	3930000(1)	woda	m3	0,2496
97.	0	3950001	Drewno okrągłe iglaste n/stemple budowlane	m3	0,3004
98.	0	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,0180
99.	0	3950099(1)	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,1360
100.	0	3950101	drewno opałowe	kg	931,3500
101.	0	6802736	wkręty samowiertne z uszczelką	szt	56,4000
102.	0	8990400	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	72,2400
103.	0	8990498	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	123,2400
104.	1	9_00	Blachodachowka	m2	143,3600
105.	0	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	288,9600
106.	0	9_00011	blacha powlekana płaska	m2	20,6640
107.	0	9_00017	plytki kamionkowe GRES	m2	78,2952
108.	0	9_00018	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	554,2072
109.	0	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	20,7252
110.	1	AW0001	Barierki ochronne	kpl	1,0000
111.	0	BRAK	kolana	szt	2,0000
112.	0	BRAK	podkład gąbka	m2	63,0000
113.	0	BRAK(2)	leje spustowe	szt	1,6120
114.	0	elpref7	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.50 mm rura spustowa	m	8,8000
115.	0	elpref7(1)	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.50 mm rynna	m	0,1970
			Materiały pomocnicze		
			Razem:		

Zestawienie sprzętu:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit
1	2	3	4	5	6
1.	0	00000	środek transportu	m-g	1,5840
2.	0	11163	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	1,1756
3.	0	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,2024
4.	0	2x002	środek transportowy	m-g	0,0951
5.	0	30000	Środek transportowy	m-g	1,1392
6.	0	34000	wyciąg	m-g	94,8190
7.	0	34000	Wyciąg	m-g	1,9152
8.	0	34212	wyciąg szybowy	m-g	1,4175
9.	0	34312	wyciąg	m-g	4,0650
10.	0	35111	Żuraw okienny przenośny	m-g	0,0419
11.	0	35111(1)	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,2904
12.	0	35111(2)	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	3,9374
13.	0	39000	Środek transportowy (1)	m-g	3,8346
14.	0	39000	Środek transportowy (1)	m-g	0,3560
15.	0	39000(2)	środek transportowy	m-g	3,6256
16.	0	39500	środek transportowy	m-g	0,0056
17.	0	39599	środek transportowy	m-g	12,9372
18.	0	39811	samochód samowładowczy 5 t	m-g	14,0684

1	2	3	4	5	6
19.	0	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	1,9323
20.	0	46110	Mieszarka do zapraw	m-g	2,1930
21.	0	71212	giętarka do prętów	m-g	7,0267
22.	0	71231	nożyce do prętów	m-g	8,4607
23.	0	71251	prościarka do prętów	m-g	6,2922
24.	0	95100	środek transportowy	m-g	3,8156
25.	0	RUSZTOWANI E	Rusztowanie	m-g	150,0000
			Sprzęt pomocniczy		
			Razem:		

Tabela elementów

Lp.	Nazwa
1.	ROBOTY ZIEMNE
2.	FUNDAMENTY
3.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE
4.	ŚCIANY NADZIEMNIA
5.	SCHODY I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
6.	STROP
7.	DACH
8.	PODŁOŻA I POSADZKI
9.	STOLARKA
1.	Stolarka drzwiowa
2.	Stolarka okienna
10.	TYNKI , MAŁOWANIE
11.	ELEWACJA