

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262210-6	Fundamentowanie
45262522-6	Roboty murarskie
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45321000-3	Izolacja cieplna
45262300-4	Betonowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45236110-4	Wyrównywanie nawierzchni boisk sportowych
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń
77310000-6	Tereny zielone

NAZWA INWESTYCJI: Boisko piłkarskie, szatnia dla sportowców i trybuna zewnętrzna w ramach zadania "Budowa boiska piłkarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Marchwaczu"

ADRES INWESTYCJI: Marchwacz , gm. Szczytniki , działki o nr geod. 9/1 i 9/6

NAZWA INWESTORA: Gmina Szczytniki

ADRES INWESTORA: Szczytniki 139 , 62-865 Szczytniki

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr Mateusz Kukuła

DATA OPRACOWANIA: 18.06.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Użyte w pozycjach nazwy własne materiałów i urządzeń służą tylko ustaleniu standardów i w uzgodnieniu z Inwestorem mogą zostać zastąpione zamiennikami o nie gorszych parametrach.

WYKONAWCA:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem
1	BUDYNEK SZATNI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	ROBOTY ZIEMNE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	ŁAWY FUNDAMENTOWE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	ŚCIANY BUDYNKU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	STROPODACH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	STOLARKA DRZWIOWA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	STOLARKA OKIENNA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	POSADZKI NA GRUNCIE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9	SUFITY PODWIESZANE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11	ROBOTY MALARSKIE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12	ELEWACJA BUDYNKU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13	OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE, DRABINA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14	RUSZTOWANIA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15	WYPOSAŻENIE BUDYNKU SZATNI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	BOISKO PIŁKARSKIE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	ROBOTY ZIEMNE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	PODBUDOWA POD BOISKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	NAWIERZCHNIA BOISKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	WYPOSAŻENIE BOISKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	KOSTKA 6 CM - OPASKA, DOJŚCIA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	KOSTKA 8 CM - MIEJSCA POSTOJOWE, DOJŚCIA, DOJAZDY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	OGRODZENIE TERENU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	OGRODZENIE BOISKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	MAŁA ARCHITEKTURA + TERENY ZIELONE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	VAT 23%						0,00
	Kosztorys brutto						0,00

Słownie: **zero i 0/100 zł**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR ROBÓT					
1		BUDYNEK SZATNI			
1.1	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty budowlane - roboty pomiarowe powierzchni	ha		
		(28,00 * 12,00) / 10000	ha	0,034	
				RAZEM	0,034
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poza plac budowy, w hałdy na odległość 30m (100m)	m2		
		(28,00 * 12,00)	m2	336,000	
				RAZEM	336,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		poz.2	m2	336,000	
				RAZEM	336,000
4 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym	m3		
		0,60 * (27,95 * 2 + 10,75 * 4 + 17,00 + 1,80) * 1,10	m3	77,682	
				RAZEM	77,682
5 d.1.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wymiana gruntu na gł. 1,20 m wraz z utylizacją	m3		
		(28,00 * 12,00) * 1,20	m3	403,200	
				RAZEM	403,200
6 d.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za transport ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) - wywóz na odległość 20km wraz z utylizacją Krotność = 20	m3		
		poz.5	m3	403,200	
				RAZEM	403,200
7 d.1.1	KNNR 1 0214-03 analogia	Dostawa pospółki do wymiany gruntu - cena materiału wraz z transportem	m3		
		poz.5 - (poz.9 + poz.10 + poz.15 + poz.18 + (273,14 * 0,32))	m3	255,092	
				RAZEM	255,092
8 d.1.1	KNNR 1 0214-03 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów. fund.podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym zagęszczarkami do poziomu ls>98 - kat.gr. I-II - wymiana gruntu	m3		
		poz.7	m3	255,092	
				RAZEM	255,092
1.2	45262210-6	ŁAWY FUNDAMENTOWE			
9 d.1.2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,8 m - podkład pod ławy - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C8/10	m3		
		0,80 * (27,95 * 2 + 10,75 * 4 + 17,00 + 1,80) * 0,10	m3	9,416	
				RAZEM	9,416
10 d.1.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
		0,60 * (27,95 * 2 + 10,75 * 4 + 17,00 + 1,80) * 0,40	m3	28,248	
				RAZEM	28,248
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome na ławy fundamentowe (od góry i od spodu) - grubowarstwowa masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna - pierwsza warstwa	m2		
		0,60 * (27,95 * 2 + 10,75 * 4 + 17,00 + 1,80) * 2	m2	141,240	
				RAZEM	141,240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome na ławy fundamentowe (od góry i od spodu) - grubowarstwowa masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna - druga warstwa	m2		
		poz.11	m2	141,240	
				RAZEM	141,240
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe ław fundamentowych (od zewn. i wewn.) - grubowarstwowa masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna - pierwsza warstwa	m2		
		$0,60 * (27,95 * 2 + 10,75 * 4 + 17,00 + 1,80) * 2$	m2	141,240	
				RAZEM	141,240
14 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe ław fundamentowych (od zewn. i wewn.) - grubowarstwowa masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna - druga warstwa	m2		
		poz.13	m2	141,240	
				RAZEM	141,240
15 d.1.2	KNR 2-02 0201-01 analogia	Podwaliny fundamentowe prostokątne betonowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 pod ścianki działowe	m3		
		$(5,00 * 5 + 4,15 + 4,25 * 2 + 6,30 + 4,13 * 2 + 2,40 * 2 + 1,20 * 3 + 7,05 + 1,48 + 2,82 + 5,13 * 2 + 1,19 * 2) * 0,50 * 0,12$	m3	5,076	
				RAZEM	5,076
16 d.1.2	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi o śr. 6 mm - zbrojenie ław	t		
		(127,87) / 1000	t	0,128	
				RAZEM	0,128
17 d.1.2	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi o śr. 12 mm - zbrojenie ław	t		
		(1198,8) / 1000	t	1,199	
				RAZEM	1,199
1.3	45262210-6	ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
18 d.1.3	KNR-W 2-02 0101-05	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M-4 kl.15 na zaprawie cementowej M-8	m3		
		$(27,60 * 2 + 11,60 * 2 + 11,10 * 2 + 17,35 + 1,80) * 0,25 * 0,60$	m3	17,963	
				RAZEM	17,963
19 d.1.3	KNNR 2 0801-01	Tynki zwykłe zewnętrzne II kategorii ścian fundamentowych - rapówka obustronna	m2		
		$(27,60 * 2 + 11,60 * 2 + 11,10 * 2 + 17,35 + 1,80) * 2 * 0,60$	m2	143,700	
				RAZEM	143,700
20 d.1.3	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome ścian fundamentowych - grubowarstwowa masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna - pierwsza warstwa	m2		
		$(27,60 * 2 + 11,60 * 2 + 11,10 * 2 + 17,35 + 1,80) * 0,25 * 2$	m2	59,875	
				RAZEM	59,875
21 d.1.3	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome ścian fundamentowych - grubowarstwowa masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna - druga warstwa	m2		
		poz.20	m2	59,875	
				RAZEM	59,875
22 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe ścian fundamentowych (od zewn. i wewn.) - grubowarstwowa masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna - pierwsza warstwa	m2		
		$(27,60 * 2 + 11,60 * 2 + 11,10 * 2 + 17,35 + 1,80) * 2 * 0,60$	m2	143,700	
				RAZEM	143,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe ścian fundamentowych (od zewn. i wewn.) - grubowarstwowa masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna - druga warstwa	m2		
		poz.22	m2	143,700	
				RAZEM	143,700
24 d.1.3	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą ścian fundamentowych - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		$(27,60 * 2 + 11,60 * 2) * 0,60$	m2	47,040	
				RAZEM	47,040
25 d.1.3	KNR 2-02 0609-09 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 15 cm $\lambda=0,031$ W/mK pionowe na lepiku z siatką z włókna szklanego, mocowanie łącznikami z warstwą klejową pod izolacje w poziomie "0" budynku	m2		
		poz.24	m2	47,040	
				RAZEM	47,040
26 d.1.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych (od zewn.) z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poniżej poziomu gruntu	m2		
		poz.24	m2	47,040	
				RAZEM	47,040
1.4	45262522-6	ŚCIANY BUDYNKU			
27 d.1.4	KNR 0-27 0160-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m2		
		$4,69 * (27,60 + 11,60 * 2) + 3,84 * (27,10) + 3,60 * (11,10 * 2 + 17,35 + 1,80) - (1,11 * 2,50 * 3 + 1,60 * 2,09 + 2,00 * 2,25 + 2,00 * 2,50 * 2) - (1,80 * 1,50 * 2 + 1,80 * 0,80 * 9) - (1,01 * 2,05 * 6)$	m2	434,224	
				RAZEM	434,224
28 d.1.4	KNR K-30 0106-01	Ścianki działowe z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) gr. 12 cm	m2		
		$3,60 * (5,00 * 5 + 4,15 + 4,25 * 2 + 6,30 + 4,13 * 2 + 2,40 * 2 + 1,20 * 3 + 7,05 + 1,48 + 2,82 + 5,13 * 2 + 1,19 * 2) - (1,01 * 2,05 * 8) - (0,91 * 2,05 * 8)$	m2	273,072	
				RAZEM	273,072
29 d.1.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
30 d.1.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
31 d.1.4	KNR 2-02 0126-02 analogia	Otwory na drzwi w ścianach murowanych gr.1/2ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
32 d.1.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych gr. 25 cm - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2 x L-19	m		
		$2 * (2,10 * 11 + 1,50 * 3 + 1,80)$	m	58,800	
				RAZEM	58,800
33 d.1.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych gr. 25 cm - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2x SBN 120/120	m		
		$2 * (1,20 * 6)$	m	14,400	
				RAZEM	14,400
34 d.1.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych gr. 12 cm - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1x SBN 120/120	m		
		$1,20 * 16$	m	19,200	
				RAZEM	19,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.4	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30	m3		
		$(2,50 * 0,30 * 0,25) * 2 + (4,50 * 0,45 * 0,25)$	m3	0,881	
				RAZEM	0,881
36 d.1.4	KNR-W 2-02 0210-01	Wieniec żelbetowy - beton C25/30	m3		
		$(27,60 * 2 + 11,60 * 2 + 11,10 * 2 + 17,35 + 1,80) * 0,25 * 0,25$	m3	7,484	
				RAZEM	7,484
37 d.1.4	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi o śr. 6 mm - zbrojenie słupów, trzpieni, wieńców, belek żelbetowych	t		
		$(106,56 + 7,11 + 10,10) / 1000$	t	0,124	
				RAZEM	0,124
38 d.1.4	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi o śr. 12 mm - zbrojenie słupów, trzpieni, wieńców, belek żelbetowych	t		
		$(511,49 + 10,50 + 9,34) / 1000$	t	0,531	
				RAZEM	0,531
39 d.1.4	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi o śr. 16 mm - zbrojenie słupów, trzpieni, wieńców, belek żelbetowych	t		
		$(34,85 + 35,16) / 1000$	t	0,070	
				RAZEM	0,070
40 d.1.4	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki kabin natryskowych i WC wg projektu, z drzwiami 80 cm, prostokątne, z płyty HPL gr. 12mm, z okuciami ze stali nierdzewnej, h=2,02 m z prześwitem z nóżkami 15 cm, kolor płyty do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		$(4,25 + 1,31 * 7 + 2,11 + 3,27 + 1,05) * 2,02$	m2	40,097	
				RAZEM	40,097
1.5	45261000-4	STROPODACH			
41 d.1.5	KNZ-14 0244-02 analogia	Systemowe prefabrykowane stropy sprężone belkowo-pustakowe, składające się ze sprężonych, strunobetonowych belek oraz wypełnień w postaci wibroprasowanych pustaków stropowych, uzupełnionym zbrojeniem przypodporowym, zgrzewaną matą siatki stalowej oraz betonem C25/30 wylewanym na budowie, klasy REI60, stropy wg projektu	m2		
		300,81	m2	300,810	
				RAZEM	300,810
42 d.1.5	KNR-W 2-02 0606-04 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,2 mm	m2		
		poz.41	m2	300,810	
				RAZEM	300,810
43 d.1.5	KNR 2-02 0407-02	Dostawa i przymocowanie belki krawędziowej z tarcicy nasyczonej o wymiarach 25x20 cm	m3 drew		
		$26,90 * 0,25 * 0,20$	m3 drew	1,345	
				RAZEM	1,345
44 d.1.5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych $\lambda=0,031$ W/mK - warstwa spadkowa ze styropianu: 20-55 cm - stropodach szatni	m2		
		poz.41	m2	300,810	
				RAZEM	300,810
45 d.1.5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje poziome - warstwa rozdzielająca z włókna szklanego gr. 1,25 mm	m2		
		poz.41	m2	300,810	
				RAZEM	300,810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.5	KNR AT-51 0602-01 analogia	Wykonanie pokrycia stropodachu (hydroizolacji) z syntetycznej membrany dachowej z termoplastycznej poliolefiny TPO grubości 1,5 mm - montaż membrany do podłoża oraz do ścian atyki od wewnątrz	m2		
		poz.42 + 5,40 * 2 + 26,90 * 0,30	m2	319,680	
				RAZEM	319,680
1.6	45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA			
47 d.1.6	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe zewnętrzne przeszklone - Dz1 wg projektu, dwuskrzydłowe, szklone szkłem 33.1, podwójny zamek, U=1,3, wyposażone w samozamykacze i we wzmocnione zawiasy, kolor antracytowy	m2		
		2,00 * 2,50 * 2	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
48 d.1.6	KNNR 2 1106-03	Brama segmentowa zewnętrzna uchylna - Dz2 wg projektu, podwójny zamek, U=1,3, sterowanie ręczne, zamek z klamką, kolor antracytowy	m2		
		2,00 * 2,25	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
49 d.1.6	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe zewnętrzne półpełne - Dz3 wg projektu, dwuskrzydłowe, szklone szkłem 33.1, podwójny zamek, U=1,3, wyposażone w samozamykacze i we wzmocnione zawiasy, kolor antracytowy	m2		
		1,60 * 2,09	m2	3,344	
				RAZEM	3,344
50 d.1.6	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe zewnętrzne pełne z naświetlem - Dz4 wg projektu, jednoskrzydłowe, szklone szkłem 33.1, podwójny zamek, U=1,3, wyposażone w samozamykacze i we wzmocnione zawiasy, kolor antracytowy	m2		
		1,11 * 2,50 * 3	m2	8,325	
				RAZEM	8,325
51 d.1.6	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych dla drzwi D1, D2 i D3, kolor wg wyboru Inwestora	m2		
		1,01 * 2,05 * 14 + 0,91 * 2,05 * 8	m2	43,911	
				RAZEM	43,911
52 d.1.6	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych - D1 wg projektu, pełnych fabrycznie wykończonych z okuciami, drzwi do szatni i do pomieszczenia pralni z samozamykaczem, kolor wg wyboru Inwestora	m2		
		0,90 * 2,00 * 9	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
53 d.1.6	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych - D2 wg projektu, pełnych fabrycznie wykończonych z okuciami, drzwi z samozamykaczem, w drzwiach WC zamki łazienkowe, drzwi WC z otworami wentylacyjnymi, kolor wg wyboru Inwestora	m2		
		0,90 * 2,00 * 5	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
54 d.1.6	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych - D3 wg projektu, pełnych fabrycznie wykończonych z okuciami, w drzwiach WC zamki łazienkowe, drzwi WC z otworami wentylacyjnymi, kolor wg wyboru Inwestora	m2		
		0,80 * 2,00 * 8	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
1.7	45421000-4	STOLARKA OKIENNA			
55 d.1.7	KNNR 7 0701-05	Okna O1 wg projektu z tworzyw sztucznych PVC o powierzchni ponad 2 m2 szklone szkłem 33.1 U=0,9, kolor antracytowy	m2		
		1,80 * 1,50 * 2	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
56 d.1.7	KNNR 7 0701-04	Okna O2 wg projektu z tworzyw sztucznych PVC o powierzchni do 2 m2 szklone szkłem 33.1 U=0,9, kolor antracytowy	m2		
		1,80 * 0,80 * 9	m2	12,960	
				RAZEM	12,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1.7	KNR 2-17 0156-01	Nawiewniki okienne ciśnieniowe powietrza zewnętrznego z regulacją automatyczną, montowane w ramach okiennych (2 na każde okno)	szt		
		11 * 2	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
58 d.1.7	KNR 19-01 0345-08 analogia	Osadzenie parapetów wewnętrznych z płyty MDF białej laminowanej o dł. ponad 1,5 m gr. 2,5 cm szer. do 30 cm	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
59 d.1.7	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie (parapety zewnętrzne) z zaprawy	m2		
		(1,80 * 11) * 0,20	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
60 d.1.7	KNR 2-02 0506-02	Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej kolorowej szer. do 30 cm	m2		
		(1,80 * 11) * 0,30	m2	5,940	
				RAZEM	5,940
61 d.1.7	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Montaż rolet wewnętrznych materiałowych - rolety w kasecie na napęd ręczny w prowadnicach z linką	m2		
		(1,80 * 1,50) * 2 + (1,80 * 0,80) * 9	m2	18,360	
		Obmiar dodatkowy: 11	szt szt	11,000	
				RAZEM	18,360
				RAZEM	11,000
1.8	45432100-5	POSADZKI NA GRUNCIE			
62 d.1.8	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - beton C12/15 gr. 15 cm	m3		
		273,14 * 0,15	m3	40,971	
				RAZEM	40,971
63 d.1.8	KNR 0-41 0114-01	Izolacja pozioma pod posadzką parteru z mikrozaprawy uszczelniającej hydraulicznie wiążącej	m2		
		273,143	m2	273,143	
				RAZEM	273,143
64 d.1.8	KNR 0-41 0101-06	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie aparatami z pompą elektryczną	m2		
		273,14	m2	273,140	
				RAZEM	273,140
65 d.1.8	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą polimerowo-bitumiczną	m2		
		273,14	m2	273,140	
				RAZEM	273,140
66 d.1.8	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome termiczne z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm lambda=0,031 W/mK układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo pod posadzkowe	m2		
		273,14	m2	273,140	
				RAZEM	273,140
67 d.1.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - folia PE gr. 0.2 mm	m2		
		273,14	m2	273,140	
				RAZEM	273,140
68 d.1.8	KNNR 2 1201-01	Warstwa wyrównawcza betonowa z betonu gr. 5 cm, zbrojona siatką z prętów śr. 4,5 mm o oczkach 15x15 cm zatarta na ostro	m3		
		273,14 * 0,05	m3	13,657	
				RAZEM	13,657
69 d.1.8	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		273,14	m2	273,140	
				RAZEM	273,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.1.8	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw pod posadzkę w pom. WC, natrysków i pralni	m2		
		16,10 + 12,78 + 8,57 + 14,89 + 6,16 + 7,08 + 5,83 + 8,03 + 5,62	m2	85,060	
				RAZEM	85,060
71 d.1.8	NNRNKB 202 2807-05	Posadzki wielobarwne z płytek gresowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej - posadzki	m2		
		273,14	m2	273,140	
				RAZEM	273,140
72 d.1.8	NNRNKB 202 2809-03	Cokoliki z płytek gresowych wys. 8 cm na zaprawie klejowej (oprócz pom. WC, natrysków i pralni)	m		
		56,90 + 20,62 + 16,00 + 25,96 + 13,84 + 19,70 + 18,30 + 6,32 - (1,20 + 0,90 * 8 + 4,00 + 0,90 * 12)	m	154,440	
				RAZEM	154,440
1.9	45261000-4	SUFITY PODWIESZANE			
73 d.1.9	KNR 0-14 2012-03 analogia	Sufit podwieszany na korytarzach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD z pokryciem z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych gr. 12,5 mm klasy EI15	m2		
		50,41	m2	50,410	
				RAZEM	50,410
74 d.1.9	KNR AT-43 0212-04 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi akustycznymi o wym. 600x600mm gr. 20 mm klasa pochłaniania dźwięku: A, konstrukcja rusztu systemowa z profilami głównymi co 30 cm z wieszakami	m2		
		25,21 + 14,76 + 39,51 + 11,29 + 23,96 + 20,55 + 2,39	m2	137,670	
				RAZEM	137,670
75 d.1.9	KNR AT-43 0212-04 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi akustycznymi higienicznymi o wym. 600x600mm gr. 20 mm klasa pochłaniania dźwięku: A, konstrukcja rusztu systemowa z profilami głównymi co 30 cm z wieszakami (pom. WC, natrysków i pralni)	m2		
		16,10 + 12,78 + 8,57 + 14,89 + 6,16 + 7,08 + 5,83 + 8,03 + 5,62	m2	85,060	
				RAZEM	85,060
76 d.1.9	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe gr. 3mm na sufitach	m2		
		poz.73 + poz.74 + poz.75	m2	273,140	
				RAZEM	273,140
1.10	45410000-4	TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN			
77 d.1.10	KNR K-04 0304-02	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ścianach na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy tynkarskiej na pełną wysokość pomieszczeń	m2		
		3,60 * (56,90 + 20,62 + 16,00 + 25,96 + 13,84 + 19,70 + 18,30 + 6,32) - (1,80 * 1,50 * 2 + 0,80 * 1,80 * 9 + 1,11 * 2,50 * 3 + 1,60 * 2,09 + 2,00 * 2,25 + 2,00 * 2,50 * 2) + 3,60 * (15,62 + 9,60 + 4,68 * 2 + 9,22 + 4,78 * 2 + 7,36 + 4,62 * 2 + 4,60 + 5,32 + 8,36 + 7,66 + 12,52 + 15,20 + 16,54) - (1,01 * 2,05 * 14 + 0,91 * 2,05 * 8) * 2	m2	1 011,729	
				RAZEM	1 011,729
78 d.1.10	KNR K-04 0304-07	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ościeżach na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy tynkarskiej	m2		
		0,25 * ((1,80 * 2 + 1,50 * 2) * 2 + (0,80 * 2 + 1,80 * 2) * 9) + 0,25 * ((1,11 + 2,50 * 2) * 3 + (1,60 + 2,09 * 2) + (2,00 + 2,25 * 2) + (2,00 + 2,50 * 2) * 2) + 0,25 * (1,01 + 2,05 * 2) * 6 + 0,12 * (1,01 + 2,05 * 2) * 8 + 0,12 * (0,91 + 2,05 * 2) * 8	m2	43,533	
				RAZEM	43,533

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.1.10	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe gr. 3mm na ścianach i ościeżach (oprócz pom. WC, natrysków i pralni) do poziomu sufitu podwieszanego	m2		
		$3,00 * (56,90 + 20,62 + 16,00 + 25,96 + 13,84 + 19,70 + 18,30 + 6,32) + 3,00 * (15,62 + 9,60 + 4,68 * 2 + 9,22 + 4,78 * 2 + 7,36 + 4,62 * 2 + 4,60 + 5,32 + 8,36 + 7,66 + 12,52 + 15,20 + 16,54) - (1,01 * 2,05 * 14 + 0,91 * 2,05 * 8) * 2 - (1,80 * 1,50 * 2 + 0,80 * 1,80 * 9 + 1,11 * 2,50 * 3 + 1,60 * 2,09 + 2,00 * 2,25 + 2,00 * 2,50 * 2) + 0,25 * ((1,80 * 2 + 1,50 * 2) * 2 + (0,80 * 2 + 1,80 * 2) * 9) + 0,25 * ((1,11 + 2,50 * 2) * 3 + (1,60 + 2,09 * 2) + (2,00 + 2,25 * 2) + (2,00 + 2,50 * 2) * 2) + 0,25 * (1,01 + 2,05 * 2) * 6$	m2	854,867	
				RAZEM	854,867
80 d.1.10	KNNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej i poziomej ścian i ościeży z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw pod okładziny ściennie w pom. WC, natrysków i pralni do poziomu sufitu podwieszanego	m2		
		$3,00 * (15,62 + 9,60 + 4,68 * 2 + 9,22 + 4,78 * 2 + 7,36 + 4,62 * 2 + 4,60 + 5,32 + 8,36 + 7,66 + 12,52 + 15,20 + 16,54) - (1,01 * 2,05 * 9 + 0,91 * 2,05 * 16) + 0,25 * (0,80 + 1,80 * 2) * 3$	m2	375,298	
				RAZEM	375,298
81 d.1.10	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej w pom. WC, natrysków i pralni do poziomu sufitu podwieszanego	m2		
		poz.80	m2	375,298	
				RAZEM	375,298
1.11 45442100-8 ROBOTY MALARSKIE					
82 d.1.11	KNNR AT-40 0502-02	Gruntowanie podłoża ścian, ościeży oraz sufitów wewnętrznych podwieszanych natryskowo	m2		
		poz.76 + poz.79	m2	1 128,007	
				RAZEM	1 128,007
83 d.1.11	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą lateksową białą matową dwukrotnie podłoży gipsowych sufitów bez gruntowania	m2		
		poz.76	m2	273,140	
				RAZEM	273,140
84 d.1.11	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych ścian oraz ościeży okien farbą lateksową kolorową matową dwukrotnie bez gruntowania, wraz z namalowaniem herbu klubu na ścianach korytarza w miejscu wskazanym na rysunku, kolor do wyboru Inwestora	m2		
		poz.79	m2	854,867	
				RAZEM	854,867
85 d.1.11	KNNR 0-33 0128-01 analogia	Malowanie artystyczne tynków wewnętrznych ścian farbą lateksową kolorową matową - namalowanie herbu klubu na ścianie korytarza w miejscu wskazanym na rysunku, kolor i typ do wyboru Inwestora	m2		
		<i>herb na ścianie</i> 2,00 * 2,50	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
86 d.1.11	KNNR-W 4-01 1208-01 analogia	Jednokrotne lakierowanie malowanych wewnętrznych ścian oraz ościeży lakierem poliuretanowym bezbarwnym matowym o bardzo wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej na wys. 1,60 m (oprócz pom. WC, natrysków i pralni)	m2		
		$1,60 * (56,90 + 20,62 + 16,00 + 25,96 + 13,84 + 19,70 + 18,30 + 6,32) + 1,60 * (15,62 + 9,60 + 4,68 * 2 + 9,22 + 4,78 * 2 + 7,36 + 4,62 * 2 + 4,60 + 5,32 + 8,36 + 7,66 + 12,52 + 15,20 + 16,54) - (1,01 * 1,60 * 14 + 0,91 * 1,60 * 8) * 2 - (1,80 * 0,70 * 2 + 1,11 * 1,60 * 3 + 1,60 * 1,60 + 2,00 * 1,60 + 2,00 * 1,60 * 2) + 0,25 * ((0,70 * 2) * 2 + 0,25 * ((1,60 * 2) * 3 + (1,60 * 2) + (1,60 * 2) + (1,60 * 2) * 2) + 0,25 * (1,60 * 2) * 6)$	m2	423,228	
				RAZEM	423,228

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.12	45321000-3	ELEWACJA BUDYNKU			
87 d.1.12	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m2		
		$4,69 * (28,00 + 12,00 * 2 + 0,55 * 2) + 4,04 * 26,90 - (1,11 * 2,50 * 3 + 1,60 * 2,09 + 2,00 * 2,25 + 2,00 * 2,50 * 2) - (1,80 * 1,50 * 2 + 1,80 * 0,80 * 9) + 0,20 * ((1,80 * 2 + 1,50 * 2) * 2 + (0,80 * 2 + 1,80 * 2) * 9) + 0,20 * ((1,11 + 2,50 * 2) * 3 + (1,60 + 2,09 * 2) + (2,00 + 2,25 * 2) + (2,00 + 2,50 * 2) * 2) + 5,40 * 2 + 26,90 * 0,30$	m2	352,978	
				RAZEM	352,978
88 d.1.12	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$(28,00 * 2 + 12,00 * 2) - (1,11 * 3 + 1,60 + 2,00 + 2,00 * 2)$	m	69,070	
				RAZEM	69,070
89 d.1.12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS gr. 20 cm $\lambda=0,034$ W/mK do ścian	m2		
		$4,69 * (28,00 + 12,00 * 2 + 0,55 * 2) + 4,04 * 26,90 - (1,11 * 2,50 * 3 + 1,60 * 2,09 + 2,00 * 2,25 + 2,00 * 2,50 * 2) - (1,80 * 1,50 * 2 + 1,80 * 0,80 * 9)$	m2	313,186	
				RAZEM	313,186
90 d.1.12	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 2 cm $\lambda=0,034$ W/mK - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		$0,20 * ((1,80 * 2 + 1,50 * 2) * 2 + (0,80 * 2 + 1,80 * 2) * 9) + 0,20 * ((1,11 + 2,50 * 2) * 3 + (1,60 + 2,09 * 2) + (2,00 + 2,25 * 2) + (2,00 + 2,50 * 2) * 2)$	m2	20,922	
				RAZEM	20,922
91 d.1.12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian attyki od wewnątrz płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS gr. 10 cm $\lambda=0,034$ W/mK	m2		
		$5,40 * 2 + 26,90 * 0,30$	m2	18,870	
				RAZEM	18,870
92 d.1.12	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
		poz.87 * 8,3	szt	2 929,717	
				RAZEM	2 929,717
93 d.1.12	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na powierzchni ocieplanej	m2		
		poz.89 + poz.90 + poz.91	m2	352,978	
				RAZEM	352,978
94 d.1.12	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$4,69 * 4 + 0,65 * 2 + (1,80 * 2 + 1,50 * 2) * 2 + (0,80 * 2 + 1,80 * 2) * 9 + (1,11 + 2,50 * 2) * 3 + (1,60 + 2,09 * 2) + (2,00 + 2,25 * 2) + (2,00 + 2,50 * 2) * 2$	m	124,7	
				RAZEM	124,7
95 d.1.12	KNR AT-38 0401-02	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków na ościeżach wraz z wykonaniem podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.90	m2	20,922	
				RAZEM	20,922
96 d.1.12	KNR AT-38 0401-01	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków na ścianach zewnętrznych wraz z wykonaniem podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.89 + poz.91	m2	332,056	
				RAZEM	332,056

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.1.12	KNR 0-33 0128-01 analogia	Malowanie artystyczne elewacji farbą silikonową - namalowanie napisu KLUB SPORTOWY "SZCZYT" SZCZYTNIKI nad głównym wejściem do budynku oraz herbu klubu na ścianie budynku w miejscu wskazanym na rysunku elewacji, kolor i typ do wyboru Inwestora	m2		
		<i>napis na ścianie</i> 4,50 * 0,25	m2	1,125	
		<i>herb na ścianie</i> 2,00 * 2,50	m2	5,000	
				RAZEM	6,125
1.13	45421160-3	OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE, DRABINA			
98 d.1.13	KNR 2-02 0410-01 analogia	Przymocowanie płyt OSB gr. 20 mm na szczytach ścian attykowych pod obróbki blacharskie	m2		
		(28,00 + 12,00 * 2) * 0,55	m2	28,600	
				RAZEM	28,600
99 d.1.13	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej PCV gr. 0.70 mm - pas nadrynnowy i podrynnowy	m2		
		26,90 * 0,25 * 2	m2	13,450	
				RAZEM	13,450
100 d.1.13	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej gr. 0.70 mm - szczyty ścian attykowych	m2		
		(28,00 + 12,00 * 2) * 0,75	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
101 d.1.13	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe stalowe powlekane fi 150 cm, kolor antracytowy	m		
		26,90	m	26,900	
				RAZEM	26,900
102 d.1.13	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe stalowe powlekane fi 120 cm, kolor antracytowy	m		
		4 * 3,84	m	15,360	
				RAZEM	15,360
103 d.1.13	KNR-W 2-02 1213-04	Drabina zewnętrzna z kabłąkiem o długości 3,75 m wykonana ze stali ocynkowanej, kabłąk zamykany na kłódkę, drabina wykonana z materiału odpornego na korozję, rozstaw obręczy kosza ochronnego 80 cm zgodnie z wymaganiami przepisów BHP, szerokość drabiny: 55 cm, przekrój podłużnicy 50 x 25 mm, antypoślizgowe szczeble	m		
		3,75	m	3,750	
				RAZEM	3,750
1.14	45421160-3	RUSZTOWANIA			
104 d.1.14	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		4,69 * (28,00 + 12,00 * 2 + 0,55 * 2) + 4,04 * 26,90	m2	357,715	
				RAZEM	357,715
105 d.1.14	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 6 m	m2		
		poz.104	m2	357,715	
				RAZEM	357,715
106 d.1.14	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.104	m2	357,715	
				RAZEM	357,715
107 d.1.14	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji odgromowej (pierwszy pomiar) dla rusztowań	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.15	45421160-3	WYPOSAŻENIE BUDYNKU SZATNI			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Suszarka do pralni, wielkość załadunku: 8 kg, typ suszarki: kondensacyjna, wymiary: 63.8x59.6x85 cm, roczne zużycie prądu: 177 kWh, poziom hałasu: 65 dB, funkcje: silnik inwerterowy, wyświetlacz elektroniczny, system suszenia pompą ciepła, klasa energetyczna A	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Pralka do pralni, wymiary: 60x60x85 cm, sposób załadunku: od przodu, pojemność: 11 kg, maksymalna prędkość wirowania [obr/min]: 1400, zużycie energii na 100 cykli [kWh]: 42 kWh, zużycie wody na cykl [l]: 54, poziom hałasu (wirowanie) [dB]: 72, funkcje: funkcje parowe, sterowanie smartfonem, silnik inwerterowy, wyświetlacz elektroniczny, klasa energetyczna A	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Pojemnik na ręczniki papierowe wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej), pojemność do 500 szt. ręczników, okienko do kontroli ilości ręczników, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, wymiary wys. 26,5 cm szer. 25,5 cm gł. 12 cm	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
111 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej typu 304 o grubości ścianki 0,7mm, naścienny, pojemnik wyposażony w praktyczny wizjer, który umożliwia kontrolowanie ilości pozostałego papieru, został zabezpieczony przed otwarciem w zamek bębnowy zamykany metalowym kluczykiem, po przekręceniu kluczyka przednia część odchyła się do przodu umożliwiając bezproblemowe napełnienie rolką	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
112 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Lustro dla WC wiszące, lustro prostokątne 60 x 40 cm w ramie aluminiowej, materiał wykonania: szkło	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
113 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Dozownik na mydło w płynie, pojemność zbiornika 800 ml, wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej), zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia, wymiary wys. 26 cm szer. 10,6 cm gł. 10,2 cm	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
114 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Moduły szatniowe z siedziskiem dla szatni GOSPODARZY - moduł w całości wykonany z płyty meblowej 18mm zabezpieczonej obrzeżem ABS, siedzisko drewniane tapicerowane, oparcie tapicerowane z haftowanym herbem klubu, półka górna w całości zamknięta, wyposażona w zamek (w zastawie dwa klucze) oraz uchwyty meblowy, dolna półka otwarta, wnęka wyposażona w drążek ubraniowy chromowany oraz podwójny wieszak, kolorystyka wg wyboru Inwestora, wymiary: 60x60x200 cm	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Moduły szatniowe z siedziskiem dla szatni GOŚCI - moduł w całości wykonany z płyty meblowej 18mm zabezpieczonej obrzeżem ABS, siedzisko tapicerowane, półka górna zamknięta, wyposażona w zamek (w zastawie dwa klucze) oraz uchwyt meblowy, wnęka wyposażona w drążek ubraniowy chromowany oraz podwójny wieszak, dolna półka otwarta, kolorystyka wg wyboru Inwestora, wymiary: 50x50x200 cm	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
116 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Tablice taktyczne do szatni, wym. 1,26x1,01m do piłki nożnej, magnetyczna, wykonana ze szkła hartowanego, z gąbką magnetyczną, pisakiem, magnesami taktycznymi - 23 szt. w tym: 2 odrębne kolory drużyn, 2 bramkarzy oraz 1 piłka z nadrukiem, mocnymi neodymowymi magnesami dla utrzymania kartek, półeczką	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
117 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Telewizor dla szatni GOSPODARZY z pilotem i kablem zasilającym, telewizor montowany na ścianie, ekran: 65" QLED, UHD/4K, 3840 x 2160px. Smart TV, tuner: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2/HEVC/H.26, częstotliwość odświeżania ekranu: 120 Hz, technologia HDR, złącza: HDMI x4, USB x2, funkcje: Wi-Fi, DLNA, Bluetooth, standard VESA, zasilanie: 220-240V, kolor obudowy: czarny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Daszki nad drzwiami 90x200 cm o wym. 150x100 cm z poliwęglanu komorowego o gr. 6 mm w kolorze bezbarwnym, wsporniki wykonane z kompozytowego tworzywa sztucznego w kolorze szarym	m2		
		1,50 * 1,00 * 3	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
119 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Daszki nad drzwiami 120x200 cm o wym. 190x100 cm z poliwęglanu komorowego o gr. 6 mm w kolorze bezbarwnym, wsporniki wykonane z kompozytowego tworzywa sztucznego w kolorze szarym	m2		
		1,90 * 1,00	m2	1,900	
				RAZEM	1,900
120 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Daszki nad bramą 200x225 cm o wym. 270x100 cm z poliwęglanu komorowego o gr. 6 mm w kolorze bezbarwnym, wsporniki wykonane z kompozytowego tworzywa sztucznego w kolorze szarym	m2		
		2,70 * 1,00	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
121 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Daszki nad wejściem na boisko 400x250 cm o wym. 2 x 270x100 cm z poliwęglanu komorowego o gr. 6 mm w kolorze bezbarwnym, wsporniki wykonane z kompozytowego tworzywa sztucznego w kolorze szarym	m2		
		2,70 * 1,00 * 2	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
122 d.1.15	Dostawa i montaż kalk. własna	Wycieraczka do obuwia przy głównym wejściu - zewnętrzna systemowa stalowa wciskana we wnęce 150x100 cm wys. 18 mm z ramą	m2		
		1,50 * 1,00	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
123 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Stół konferencyjny do szatni, blat o wymiarach 120x80 cm, wykonany jest z płyty melaminowanej o grubości 25 mm wykończonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, metalowy stelaż o profilu 3x3 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Stół konferencyjny do pokoju sędziów, blat o wymiarach 120x80 cm, wykonany jest z płyty melaminowanej o grubości 25 mm wykończonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, metalowy stelaż o profilu 3x3 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Krzesła konferencyjne do pokoju sędziów, wykonane z wytrzymałej tkaniny, materiał: 100% włókno syntetyczne, stelaż został wykonany z rury płasko-owalnej chromowanej, siedzisko i oparcie tapicerowane, wys. 47 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
126 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Stół konferencyjny do pokoju trenera i zarządu, blat o wymiarach 320x120 cm, wykonany jest z płyty melaminowanej o grubości 25 mm wykończonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, metalowy stelaż o profilu 5x5 cm (noga), kolor do wyboru Inwestora	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Biurko do pokoju trenera i zarządu, o wymiarach 125x70 cm, wykonany jest z płyty laminowanej o grubości 18 mm wykończonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, metalowy stelaż o profilu 5x5 cm (noga), biurko z wewn. szafką i wewn. szufladą, kolor do wyboru Inwestora	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
128 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Krzesło obrotowe biurowe do pokoju trenera i zarządu, wyposażone w wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa, regulowana wysokość, krzesło na kółkach, materiał: 100% włókno syntetyczne, śr. 63 cm, wym. siedziska 50 x 48 cm, wys. siedziska 51-57 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Krzesła składane do pokoju trenera i zarządu, wykonane z rury okrągłej o śr. 22 mm, siedziska i oparcia zostały wykonane z profilowanej sklejki o gr. 8 mm, wym. 44,5 x 48,8 x 82,5 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
130 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Metalowa szafka aktowa do pokoju trenera i zarządu, wym. 100x42x 200 cm, wykonana z blachy w kolorze popielatym, wyposażone w półki przestawne oraz dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem cylindrycznym, wzmocnione od wewnątrz metalowym profilem zapewniającym wysoką stabilność	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
131 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Regał magazynowy dla magazynu, maksymalne obciążenie półki: 90 kg, wym. 84x40x185 cm, regały magazynowe wzmocnione na metalowych ramach z półkami z płyty laminowanej o gr. 25 mm, regały można dowolnie rozbudowywać montując moduły dodatkowe, poszczególne moduły łączone są ze sobą sprzężeniami	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
132 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Szafa magazynowa dla magazynu, konstrukcja spawana, trzy przestawne półki o maksymalnym obciążeniu 70kg/m2, drzwi skrzydłowe, wym. 100x60x180 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Szafa na sprzęt sportowy dla magazynu, szafa posiada możliwość swobodnego konfigurowania następującego wyposażenia: haki np. na skakanki, hula hop, półki, szuflada ramowa wraz z podzielnikami, możliwość zamontowania na szufladzie zamykanego schowka na stopery, gwizdki oraz inne drobne przedmioty, wyżej wymienione elementy stanowią standardowe wyposażenie oraz posiadają możliwość swobodnego regulowania wysokości, drzwi perforowane z pełnym otwarciem, zamykane zamkiem kluczowym ryglowanym w dwóch punktach, wym. 120x50x200 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
134 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Półki wiszące na ścianie dla magazynu, półka druciana, materiał wykonania: stal pokryta farbą proszkową, montaż: ścienny, wWymiary: 2 półki w pionie (30x80 cm), max. obciążenie: 40 kg	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
135 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Kosze na śmieci wyposażone w zdejmowaną pokrywę z uchyloną klapą, poj. 50 l, kosze wykonane z tworzywa sztucznego, kolor szaro-grafitowy	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
136 d.1.15	Dostawa kalk. własna	Kosze ze stali nierdzewnej z pokrywą obrotową do pom. sanitarnych poj. 35 l	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
2		BOISKO PIŁKARSKIE			
2.1	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
137 d.2.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		(115,00 * 74,00) / 10000	ha	0,851	
				RAZEM	0,851
138 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - boisko i opaska	m2		
		115,00 * 74,00	m2	8 510,000	
				RAZEM	8 510,000
139 d.2.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m2		
		poz.138	m2	8 510,000	
				RAZEM	8 510,000
140 d.2.1	KNNR 1 0207-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 20 km samochodami samowyladowczymi wraz z utylizacją - 20 cm humusu z koryta na odkład na wykonanie warstwy wegetacyjnej	m3		
		(115,00 * 74,00) * 0,20	m3	1 702,000	
				RAZEM	1 702,000
141 d.2.1	KNP 01 0407-01.01	Wyrównanie i wyprofilowanie terenu pod boisko ze spadkami	m3		
		115,00 * 74,00	m3	8 510,000	
				RAZEM	8 510,000
2.2	45236110-4	PODBUDOWA POD BOISKO			
142 d.2.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.138	m2	8 510,000	
				RAZEM	8 510,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.2.2	KNNR 1 0526-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu - materiał z odkładu) z piaskiem w stosunku 3 do 1 spycharką na terenie płaskim gr. 10 cm - warstwa dolna wegetacyjna	m3		
		(115,00 * 74,00) * 0,10	m3	851,000	
				RAZEM	851,000
144 d.2.2	KNNR 2 0603-01 analogia	Ułożenie siatki przeciw kretom o oczkach 16 x 16 mm	m2		
		115,00 * 74,00	m2	8 510,000	
				RAZEM	8 510,000
145 d.2.2	KNNR 1 0526-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu - materiał z odkładu) z piaskiem w stosunku 3 do 1 spycharką na terenie płaskim gr. 10 cm - warstwa górna wegetacyjna	m3		
		(115,00 * 74,00) * 0,10	m3	851,000	
				RAZEM	851,000
146 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża gumowe z oporem	m3		
		(115,00 * 2 + 74,00 * 2) * 0,2 * 0,2	m3	15,120	
				RAZEM	15,120
147 d.2.2	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża gumowe wtopione o wym. 25 x 8 cm dla boiska	m		
		(115,00 + 74,00) * 2	m	378,000	
				RAZEM	378,000
2.3	45236110-4	NAWIERZCHNIA BOISKA			
148 d.2.3	KNR 2-21 0401-04 analogia	Wykonanie nawierzchnia trawiastej na terenie płaskim z nawożeniem - nawierzchnia trawiasta sportowa z rolki, grubość 4-5 cm	m2		
		115,00 * 74,00	m2	8 510,000	
				RAZEM	8 510,000
149 d.2.3	KNR 2-23 0211-01 analogia	Mechaniczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych (koszenie, zagrabianie, wałowanie, nawożenie, deszczowanie i odchwaszczenie) przez okres 12 miesięcy - nawierzchnia trawiasta sportowa z rolki, grubość 4-5 cm - użytkowana intensywnie	m2		
		115,00 * 74,00	m2	8 510,000	
				RAZEM	8 510,000
2.4	45421160-3	WYPOSAŻENIE BOISKA			
150 d.2.4	KNR 2-01 0302-01 0214-03 analogia	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km (kat. gruntu I-II) wraz z utylizacją	m3		
		<i>bramki</i> 0,40 * 0,40 * 0,80 * 2 * 2	m3	0,512	
		<i>piłkochwyty</i> 0,50 * 0,50 * 1,10 * 5 * 2	m3	2,750	
		<i>kabiny rezerwowe</i> (0,25 * 1,40 * 0,50 * 3) * 2	m3	1,050	
		<i>kabina punktu medycznego i sędziego technicznego</i> (0,25 * 1,20 * 0,50 * 2)	m3	0,300	
				RAZEM	4,612

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.2.4	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe - beton C16/20 (B 20) - dla wyposażenia boiska piłkarskiego	m3		
		<i>bramki</i> 0,40 * 0,40 * 0,80 * 2 * 2	m3	0,512	
		<i>piłkochwyty</i> 0,50 * 0,50 * 1,10 * 5 * 2	m3	2,750	
		<i>fundament pod tablice wyników</i> 1,50 * 1,50 * 1,10	m3	2,475	
		<i>kabiny rezerwowe</i> (0,25 * 1,40 * 0,50 * 3) * 2	m3	1,050	
		<i>kabina punktu medycznego i sędziego technicznego</i> (0,25 * 1,20 * 0,50 * 2)	m3	0,300	
				RAZEM	7,087
152 d.2.4	Dostawa i montaż kalk. własna	Bramki do piłki nożnej, profesjonalne aluminiowe (7,32x2,44 m), profil 120 x 120 mm, rama główna spawana w całości, łuki stalowe, wszystkie stalowe elementy ocynkowane, elementy lakierowane proszkowo na kolor biały, dodatkowo: siatka do bramki do piłki nożnej turniejowa 7,32x2,44 m, głębokość siatki 3 m (bramka z odciągami), gr. splotu 4 mm PP lub PE, bramka mocowana do tuleji osadzonych w fundamentach	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
153 d.2.4	Dostawa i montaż kalk. własna	Piłkochwyty za bramkami, narożne słupy do mocowania siatek ochronnych na boiska zewnętrzne mocowane są w rozstawie 3 m, pozostałe słupy mocowane w maksymalnym rozstawie 6 m, konstrukcja nośna piłkochwyty na boiska zewnętrzne o wysokości 6 m i długości 30m (5 słupów, 2 zastrzały, olinowanie, tuleje), słupy uniwersalne (profil stalowy 80 x 80 mm), wysokość 6m, ocynkowane oraz malowane proszkowo, osadzone w fundamentach	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
154 d.2.4	Dostawa i montaż kalk. własna	Tablica wyników diodowa na boiska zewnętrzne, wymiary 280 x 180 cm, sterowanie bezprzewodowe z pilota, tablica główna (zegar czterocyfrowy pełny + wynik 0-19), wysokość cyfr wyświetlanych 450 mm, stałe duże napisy GOSPODARZE - GOŚCIE - widoczność do 150 m wraz z prefabrykowaną konstrukcją (słupy wsporcze (2 x 450 cm) + fundamenty (150 cm) z betonu C16-20 (B 20) + belki scalające + podest dla tablicy)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
155 d.2.4	Dostawa i montaż kalk. własna	Prefabrykowana trybuna sportowa zewnętrzna 3-rzędowa na 150 miejsc, demontowalna, stawiana na utwardzonym podłożu, kolor niebiesko-biało-czerwony	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
156 d.2.4	Dostawa i montaż kalk. własna	Chorągiewka narożna mocowana w tulejce, fi 30mm	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
157 d.2.4	Dostawa i montaż kalk. własna	Kabina dla zawodników rezerwowych dwurzędowa 14-osobowa wyposażona w podest z blachą ryflowaną i sztuczną trawą, siedziska plastikowe z oparciem, rama stalowa cynkowana ogniowo, wykończenie elementów aluminiowe, pokrycie poliwęglan lity o grubości 3 mm, kolor niebieski, napisy GOSPODARZE - GOŚCIE	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158 d.2.4	Dostawa i montaż kalk. własna	Kabina dla punktu medycznego i sędziego technicznego 3-osobowa wyposażona w podest z blachą ryflowaną i sztuczną trawą, siedziska plastikowe z oparciem, rama stalowa cynkowana ogniowo, wykończenie elementów aluminiowe, pokrycie poliwęglan lity o grubości 3 mm, kolor szary	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
159 d.2.4	Dostawa i montaż kalk. własna	Czyszczarka do butów sportowych na boisko - wymienne szczotki, wymiary 370 x 540 x 140 mm, podest stalowy cynkowany ogniowo, szczotki: trzy szczotki w kolorze niebieskim, waga 5 kg	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
160 d.2.4	Dostawa kalk. własna	Wózek do malowania linii 12 cm na boisku trawiastym. solidna rama wózka została wykonana z rury stalowej lakierowanej proszkowo na kolor żółty, spawany, stalowy zbiornik pomieści jednorazowo 12 l farby, zbiornik jest wyposażony w korek spustowy do opróżniania zbiornika, regulowana wysokość ręczki z miękkimi uchwytami zapewnia komfort użytkowania, posiada 2 pompowane opony o d śr. 25 x 9 cm, które zapewniają stabilność na wszystkich rodzajach podłoża i uzyskanie stałej i równej linii, wyposażony w innowacyjny system szczotek, które pozwalają zmniejszyć lub zwiększyć ilość farby nanoszonej na koło malujące, środkowe koło transferowe jest wykonane z gumy z rowkami, aby zoptymalizować pobieranie farby, waga wózka 20 kg	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
3.1	45233222-1	KOSTKA 6 CM - OPASKA, DOJŚCIA			
161 d.3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		364,85 + 325,06 + 2 * 63,00	m2	815,910	
				RAZEM	815,910
162 d.3.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 8	m2		
		poz.161	m2	815,910	
				RAZEM	815,910
163 d.3.1	KNNR 1 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 20 km samochodami samowyladowczymi wraz z utylizacją	m3		
		poz.161 * 0,59	m3	481,387	
				RAZEM	481,387
164 d.3.1	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz. 161	m2	815,910	
				RAZEM	815,910
165 d.3.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym ls>0,98 - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.161	m2	815,910	
				RAZEM	815,910
166 d.3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.161	m2	815,910	
				RAZEM	815,910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.3.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 8 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.161	m2	815,910	
				RAZEM	815,910
168 d.3.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		poz.161	m2	815,910	
				RAZEM	815,910
169 d.3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		270,00 * 0,2 * 0,2	m3	10,800	
				RAZEM	10,800
170 d.3.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe wtopione o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		270,00	m	270,000	
				RAZEM	270,000
3.2	45233222-1	KOSTKA 8 CM - MIEJSCA POSTOJOWE, DOJSCIA, DOJAZDY			
171 d.3.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		1089,09 + 1077,89	m2	2 166,980	
				RAZEM	2 166,980
172 d.3.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 10	m2		
		poz.171	m2	2 166,980	
				RAZEM	2 166,980
173 d.3.2	KNNR 1 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 20 km samochodami samowyladowczymi wraz z utylizacją	m3		
		poz.171 * 0,71	m3	1 538,556	
				RAZEM	1 538,556
174 d.3.2	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.171	m2	2 166,980	
				RAZEM	2 166,980
175 d.3.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym Is>0,98 - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.171	m2	2 166,980	
				RAZEM	2 166,980
176 d.3.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.171	m2	2 166,980	
				RAZEM	2 166,980
177 d.3.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 8 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.171	m2	2 166,980	
				RAZEM	2 166,980
178 d.3.2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		poz.171	m2	2 166,980	
				RAZEM	2 166,980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179 d.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		436,00 * 0,2 * 0,2	m3	17,440	
				RAZEM	17,440
180 d.3.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		436,00	m	436,000	
				RAZEM	436,000
3.3	45342000-6	OGRODZENIE TERENU			
181 d.3.3	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,80 * 232	m3	16,704	
				RAZEM	16,704
182 d.3.3	KNR 2-01 0302-01 0214-03 analogia	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km (kat. gruntu I-II) wraz z utylizacją	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,80 * 232	m3	16,704	
				RAZEM	16,704
183 d.3.3	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 (beton C16/20)	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,80 * 232	m3	16,704	
				RAZEM	16,704
184 d.3.3	KNR 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie ogrodzenia terenu systemowego panelowego h=1,73m wraz ze słupami - ogrodzenie z siatki zgrzewanej ocynkowanej na słupkach stalowych, malowane proszkowo, kolor RAL do wyboru Inwestora, zabezpieczone antykorozyjnie, wys. panelu ogrodzenia 1,53m z prefabrykowanym cokołem wys. 0,20m	m2		
		(525,00 - 1,20 * 4 - 4,00 - 3,50) * 1,73	m2	886,971	
				RAZEM	886,971
185 d.3.3	KNR 2-23 0404-04 analogia	Furtka stalowa o szer. 1,2m, ocynkowana w ramie z kształtowników stalowych, malowana proszkowo, kolor RAL do wyboru Inwestora, h=1,73m, zamykana na zamek standardowy, zabezpieczona antykorozyjnie	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
186 d.3.3	KNR 2-23 0402-01 analogia	Brama przesuwna o szer. 4 m, h=1,73m, sposób zamykania: zamek hakowy, bez automatu, kolor RAL do wyboru Inwestora, ocynkowana w ramie z kształtowników stalowych malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.3.3	KNR 2-02 1808-02 analogia	Brama dwuskrzydłowa szer. 3,5m h=1,73m sposób zamykania: ręczny bez automatu, kolor RAL do wyboru Inwestora, ocynkowana w ramie z kształtowników stalowych malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.4	45342000-6	OGRODZENIE BOISKA			
188 d.3.4	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,80 * 105	m3	7,560	
				RAZEM	7,560
189 d.3.4	KNR 2-01 0302-01 0214-03 analogia	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km (kat. gruntu I-II) wraz z utylizacją	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,80 * 105	m3	7,560	
				RAZEM	7,560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.3.4	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 (beton C16/20)	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,80 * 105	m3	7,560	
				RAZEM	7,560
191 d.3.4	KNR 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie ogrodzenia terenu systemowego panelowego h=1,23m wraz ze słupami - ogrodzenie z siatki zgrzewanej ocynkowanej na słupkach stalowych, malowane proszkowo, kolor RAL do wyboru Inwestora, zabezpieczone antykorozyjnie, wys. panelu ogrodzenia 1,23m	m2		
		(204,00 - 1,20 * 6 - 3,50) * 1,23	m2	237,759	
				RAZEM	237,759
192 d.3.4	KNR 2-23 0404-04 analogia	Furtka stalowa o szer. 1,2m, ocynkowana w ramie z kształtowników stalowych, malowana proszkowo, kolor RAL do wyboru Inwestora, h=1,23m, zamykana na zamek standardowy, zabezpieczona antykorozyjnie	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
193 d.3.4	KNR 2-02 1808-02 analogia	Brama dwuskrzydłowa szer. 3,5m h=1,23m sposób zamykania: ręczny bez automatu, kolor RAL do wyboru Inwestora, ocynkowana w ramie z kształtowników stalowych malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.5	77310000-6	MAŁA ARCHITEKTURA + TERENY ZIELONE			
194 d.3.5	KNR 2-21 0401-04 analogia	Wykonanie trawników dywanowych sieciem na gruncie kat. I-II z nawożeniem - tereny zielone działki po robotach	m2		
		4217,41 + 4053,91	m2	8 271,320	
				RAZEM	8 271,320
195 d.3.5	Dostawa i montaż kalkulacja własna	Ławka parkowa dł. 180 cm do wbetonowania, kolor: palisander, wysokość ławki: 77 cm, głębokość ławki: 70 cm, wysokość siedziska: 43 cm, głębokość siedziska: 40 cm, materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo, świerk skandynawski, ławka z oparciem i podłokietnikami	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
196 d.3.5	Dostawa i montaż kalkulacja własna	Kosz na śmieci na słupku do wbetonowania, poj. 30 litrów, wysokość kosza: 80 cm, szerokość kosza: 30 cm, materiał kosza: stal ocynkowana malowana proszkowo	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
197 d.3.5	Dostawa i montaż kalkulacja własna	Stojak na 5 rowerów ze stali nierdzewnej do przykręcenia do podłoża, szerokość stojaka: 180 cm, wysokość: 33 cm, głębokość: 43 cm, szerokość stanowiska: 6,5 cm, odległość między stanowiskami: 42 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
198 d.3.5	Dostawa i montaż kalk. własna	Wiata śmietnikowa aluminiowa, wym. 2 x 2 m, wypełnienie ścian: tył i boki kasetony, drzwi kasetony, kolor konstrukcji: aluminium, opaska dachu: blacha powlekana, kolor RAL do wyboru Inwestora, zabetonowana w podłożu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.6		INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA			
199 d.3.6	Dostawa kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	24 050,8754	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: **zero i 0/100 zł**

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	azofoska	kg	839,0660	0,0000	839,0660	0,00	0,00
2	bednarka stalowa ocynkowana 25x4 mm	kg	0,0715	0,0000	0,0715	0,00	0,00
3	beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m3	86,8848	0,0000	86,8848	0,00	0,00
4	beton zwykły z kruszywa naturalnego C 16/20 (B 20)	m3	31,8213	0,0000	31,8213	0,00	0,00
5	beton zwykły z kruszywa naturalnego C 20/25 (B 25)	m3	33,8239	0,0000	33,8239	0,00	0,00
6	beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30 (B 30)	m3	8,5323	0,0000	8,5323	0,00	0,00
7	beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10 (B 10)	m3	23,4874	0,0000	23,4874	0,00	0,00
8	biurko do pokoju trenera i zarządu, o wymiarach 125x70 cm, wykonany jest z płyty laminowanej o grubości 18 mm wykończonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, metalowy stelaż o profilu 5x5 cm (noga), biurko z wewn. szafką i wewn. szufladą, kolor do wyboru Inwestora	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
9	blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem, o grubości 0,5 mm	kg	29,8782	0,0000	29,8782	0,00	0,00
10	blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem, o grubości 0,7 mm	kg	290,8285	0,0000	290,8285	0,00	0,00
11	blachowkręty	szt	932,5850	0,0000	932,5850	0,00	0,00
12	błoczki betonowe M-4 kl.15 12x24x38cm	szt	2 159,1526	0,0000	2 159,1526	0,00	0,00
13	brama dwuskrzydłowa szer. 3,5m h=1,23m ręczna	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
14	brama dwuskrzydłowa szer. 3,5m h=1,73m ręczna	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
15	brama przesuwna o szer. 4 m, h=1,73m, sposób zamykania: zamek hakowy, bez automatu, kolor RAL do wyboru Inwestora, ocynkowana w ramie z kształtowników stalowych malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
16	brama segmentowa zewnętrzna uchylna - Dz2 wg projektu, podwójny zamek, U=1,3, sterowanie ręczne, zamek z klamką, kolor antracytowy	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
17	bramki do piłki nożnej profesjonalne aluminiowe 7,32x2,44 m	kpl	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
18	cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	143,6176	0,0000	143,6176	0,00	0,00
19	chorągiewka narożna mocowana w tulejce, fi 30mm	kpl	4,0000	0,0000	4,0000	0,00	0,00
20	czyszczarka do butów sportowych na boisko - wymienne szczotki, wymiary 370 x 540 x 140 mm, podest stalowy cynkowany ogniowo, szczotki: trzy szczotki w kolorze niebieskim, waga 5 kg	kpl	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
21	daszki nad bramą 200x225 cm o wym. 270x100 cm z poliwęglanu komorowego o gr. 6 mm w kolorze bezbarwnym, wsporniki wykonane z kompozytowego tworzywa sztucznego w kolorze szarym	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
22	daszki nad drzwiami 120x200 cm o wym. 190x100 cm z poliwęglanu komorowego o gr. 6 mm w kolorze bezbarwnym, wsporniki wykonane z kompozytowego tworzywa sztucznego w kolorze szarym	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
23	daszki nad drzwiami 90x200 cm o wym. 150x100 cm z poliwęglanu komorowego o gr. 6 mm w kolorze bezbarwnym, wsporniki wykonane z kompozytowego tworzywa sztucznego w kolorze szarym	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
24	daszki nad wejściem na boisko 400x250 cm o wym. 2 x 270x100 cm z poliwęglanu komorowego o gr. 6 mm w kolorze bezbarwnym, wsporniki wykonane z kompozytowego tworzywa sztucznego w kolorze szarym	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
25	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	3,2399	0,0000	3,2399	0,00	0,00
26	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	1,3772	0,0000	1,3772	0,00	0,00
27	deski iglaste, obrzynane, nasyczone, grubość 19-25 mm kl. II	m3	0,0715	0,0000	0,0715	0,00	0,00
28	dozownik na mydło w płynie, pojemność zbiornika 800 ml, wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej), zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia, wymiary wys. 26 cm szer. 10,6 cm gł. 10,2 cm	szt	14,0000	0,0000	14,0000	0,00	0,00
29	drabina zewnętrzna z kabłąkiem o długości 3,75 m wykonana ze stali ocynkowanej, kabłąk zamykany na kłódkę, drabina wykonana z materiału odpornego na korozję, rozstaw obręczy kosza ochronnego 80 cm zgodnie z wymaganiami przepisów BHP, szerokość drabiny: 55 cm, przekrój podłużnicy 50 x 25 mm, antypoślizgowe szczeble	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
30	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,7895	0,0000	0,7895	0,00	0,00
31	drzwi aluminiowe zewnętrzne pełne z naświetlem - Dz4 wg projektu, jednoskrzydłowe, podwójny zamek, U=1,3, wyposażone w samozamykacze i we wzmocnione zawiasy	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
32	drzwi aluminiowe zewnętrzne półpełne - Dz3 wg projektu, dwuskrzydłowe, szklone szkłem 33.1, podwójny zamek, U=1,3, wyposażone w samozamykacze i we wzmocnione zawiasy	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
33	drzwi aluminiowe zewnętrzne przeszkłone - Dz1 wg projektu, dwuskrzydłowe, szklone szkłem 33.1, podwójny zamek, U=1,3, wyposażone w samozamykacze i we wzmocnione zawiasy	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
34	elektrody do spawania	100 szt.	0,0240	0,0000	0,0240	0,00	0,00
35	elektrody stalowe	kg	44,9892	0,0000	44,9892	0,00	0,00
36	emulsja gruntująca	kg	105,8934	0,0000	105,8934	0,00	0,00
37	farba elewacyjna silikonowa kolorowa	dm3	2,4500	0,0000	2,4500	0,00	0,00
38	farba lateksowa biała matowa	dm3	75,3866	0,0000	75,3866	0,00	0,00
39	farba lateksowa kolorowa matowa	dm3	249,1420	0,0000	249,1420	0,00	0,00
40	folia kubelkowa	m2	51,7440	0,0000	51,7440	0,00	0,00
41	folia polietylenowa gr. 0,2 mm	m2	688,7400	0,0000	688,7400	0,00	0,00
42	furtka szer. 1,2m h=1,23m ręczna	szt	6,0000	0,0000	6,0000	0,00	0,00
43	furtka szer. 1,2m h=1,73m ręczna	szt	4,0000	0,0000	4,0000	0,00	0,00
44	gips budowlany szpachlowy	kg	2 835,1405	0,0000	2 835,1405	0,00	0,00
45	grubowarstwowa masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna	kg	368,7325	0,0000	368,7325	0,00	0,00
46	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	85,4953	0,0000	85,4953	0,00	0,00
47	inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
48	kabina dla zawodników rezerwowych dwurzędowa 14-osobowa wyposażona w podest z blachą ryflowaną i sztuczną trawą, siedziska plastikowe z oparciem, rama stalowa cynkowana ogniowo, wykończenie elementów aluminiowe, pokrycie poliwęglan lity o grubości 3 mm	kpl	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
49	kabina dla zawodników rezerwowych dwurzędowa 14-osobowa wyposażona w podest z blachą ryflowaną i sztuczną trawą, siedziska plastikowe z oparciem, rama stalowa cynkowana ogniowo, wykończenie elementów aluminiowe, pokrycie poliwęglan lity o grubości 3 mm	kpl	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
50	kątownik aluminiowy ochronny z siatką	m	124,7000	0,0000	124,7000	0,00	0,00
51	kątownik okienny	m	42,7356	0,0000	42,7356	0,00	0,00
52	klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	szt	2 058,0252	0,0000	2 058,0252	0,00	0,00
53	klej do przyklejania styropianu	kg	197,5680	0,0000	197,5680	0,00	0,00
54	kołki do styropianu	szt	3 117,8770	0,0000	3 117,8770	0,00	0,00
55	kołki rozporowe plastikowe	szt	1 082,7917	0,0000	1 082,7917	0,00	0,00
56	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	178,2006	0,0000	178,2006	0,00	0,00
57	kostka brukowa betonowa grubości 6 cm - szara	m2	832,2282	0,0000	832,2282	0,00	0,00
58	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm - szara	m2	2 210,3196	0,0000	2 210,3196	0,00	0,00
59	kosz na śmieci na słupku do wbetonowania, poj. 30 litrów, wysokość kosza: 80 cm, szerokość kosza: 30 cm, materiał kosza: stal ocynkowana malowana proszkowo	szt	15,0000	0,0000	15,0000	0,00	0,00
60	kosze na śmieci wyposażone w zdejmowaną pokrywę z uchylną klapą, poj. 50 l, kosze wykonane z tworzywa sztucznego, kolor szaro-grafitowy	szt	9,0000	0,0000	9,0000	0,00	0,00
61	kosze ze stali nierdzewnej z pokrywą obrotową do pom. sanitarnych poj. 35 l	kpl	8,0000	0,0000	8,0000	0,00	0,00
62	kotwy metalowe	szt	1 158,1960	0,0000	1 158,1960	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
63	krawędziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II	m3	1,4257	0,0000	1,4257	0,00	0,00
64	krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30 cm	m	444,7200	0,0000	444,7200	0,00	0,00
65	krzesła konferencyjne do pokoju sędziów, wykonane z wytrzymałej tkaniny, materiał: 100% włókno syntetyczne, stelaż został wykonany z rury płasko-owalnej chromowanej, siedzisko i oparcie tapicerowane, wys. 47 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt	4,0000	0,0000	4,0000	0,00	0,00
66	krzesła składane do pokoju trenera i zarządu, wykonane z rury okrągłej o śr. 22 mm, siedziska i oparcia zostały wykonane z profilowanej sklejki o gr. 8 mm, wym. 44,5 x 48,8 x 82,5 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt	12,0000	0,0000	12,0000	0,00	0,00
67	krzesło obrotowe biurowe do pokoju trenera i zarządu, wyposażone w wysokie, ergonomiczne wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa, regulowana wysokość, krzesło na kółkach, materiał: 100% włókno syntetyczne, śr. 63 cm, wym. siedziska 50 x 48 cm, wys. siedziska 51-57 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
68	kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27	m	35,2870	0,0000	35,2870	0,00	0,00
69	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	95,7790	0,0000	95,7790	0,00	0,00
70	kształtowniki stalowe przyściennie profilowane UD-28/27	m	20,1640	0,0000	20,1640	0,00	0,00
71	lakier poliuretanowy bezbarwny	dm3	42,3228	0,0000	42,3228	0,00	0,00
72	listwa cokołowa aluminiowa	m	72,5235	0,0000	72,5235	0,00	0,00
73	lustro dla WC wiszące, lustro prostokątne 60 x 40 cm w ramie aluminiowej, materiał wykonania: szkło	szt	14,0000	0,0000	14,0000	0,00	0,00
74	ławka parkowa dł. 180 cm do wbetonowania, kolor: palisander, wysokość ławki: 77 cm, głębokość ławki: 70 cm, wysokość siedziska: 43 cm, głębokość siedziska: 40 cm, materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo, świerk skandynawski, ławka z oparciem i podłokietnikami	szt	8,0000	0,0000	8,0000	0,00	0,00
75	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt	67,0453	0,0000	67,0453	0,00	0,00
76	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	26,2132	0,0000	26,2132	0,00	0,00
77	masa betonowa	m3	0,7000	0,0000	0,7000	0,00	0,00
78	masa tynkarska podkładowa	kg	109,4232	0,0000	109,4232	0,00	0,00
79	masa uszczelniająca polimerowa (folia w płynie)	kg	570,8439	0,0000	570,8439	0,00	0,00
80	masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna	dm3	1 092,5600	0,0000	1 092,5600	0,00	0,00
81	membrana dachowa z termoplastycznej poliolefiny TPO grubości 1,5 mm	m2	342,0576	0,0000	342,0576	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
82	metalowa szafka aktowa do pokoju trenera i zarządu, wym. 100x42x200 cm, wykonana z blachy w kolorze popielatym, wyposażone w półki przestawne oraz dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem cylindrycznym, wzmocnione od wewnątrz metalowym profilem zapewniającym wysoką stabilność	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
83	mikrozaprawa uszczelniająca hydraulicznie wiążącą	kg	819,4290	0,0000	819,4290	0,00	0,00
84	moduły szatniowe z siedziskiem dla szatni GOSPODARZY - moduł w całości wykonany z płyty meblowej 18mm zabezpieczonej obrzeżem ABS, siedzisko drewniane tapicerowane, oparcie tapicerowane z haftowanym herbem klubu, półka górna w całości zamknięta, wyposażona w zamek (w zastawie dwa klucze) oraz uchwyt meblowy, dolna półka otwarta, wnęka wyposażona w drążek ubraniowy chromowany oraz podwójny wieszak, kolorystyka wg wyboru Inwestora, wymiary: 60x60x200 cm	szt	20,0000	0,0000	20,0000	0,00	0,00
85	moduły szatniowe z siedziskiem dla szatni GOŚCI - moduł w całości wykonany z płyty meblowej 18mm zabezpieczonej obrzeżem ABS, siedzisko tapicerowane, półka górna zamknięta, wyposażona w zamek (w zastawie dwa klucze) oraz uchwyt meblowy, wnęka wyposażona w drążek ubraniowy chromowany oraz podwójny wieszak, dolna półka otwarta, kolorystyka wg wyboru Inwestora, wymiary: 50x50x200 cm	szt	20,0000	0,0000	20,0000	0,00	0,00
86	nadproża prefabrykowane L-19	m	58,8000	0,0000	58,8000	0,00	0,00
87	nadproża prefabrykowane SBN 120/120	m	33,6000	0,0000	33,6000	0,00	0,00
88	nasiona traw	kg	165,4264	0,0000	165,4264	0,00	0,00
89	nawierzchnia trawiasta sportowa z rolki, grubość 4-5 cm	m2	8 510,0000	0,0000	8 510,0000	0,00	0,00
90	nawiewnik okienny ciśnieniowy powietrza zewnętrznego z regulacją automatyczną	szt	22,0000	0,0000	22,0000	0,00	0,00
91	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	275,4000	0,0000	275,4000	0,00	0,00
92	obrzeża gumowe wtopione o wym. 25 x 8 cm dla boiska	m	385,5600	0,0000	385,5600	0,00	0,00
93	ogrodzenia systemowe panelowe h=1,23m wraz ze słupami	m	60,0400	0,0000	60,0400	0,00	0,00
94	ogrodzenia systemowe panelowe h=1,53m wraz ze słupami i prefabrykowanym cokołem betonowym wys. 0,20m	m	60,0400	0,0000	60,0400	0,00	0,00
95	okna O1 z PVC U=0,9 wg projektu	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
96	okna O2 z PVC U=0,9 wg projektu	szt	9,0000	0,0000	9,0000	0,00	0,00
97	ościeżnice drewniane zwykłe	szt	22,0000	0,0000	22,0000	0,00	0,00
98	parapet z płyty MDF gr. 2,5 cm szer. do 30 cm	m	20,9000	0,0000	20,9000	0,00	0,00
99	pianka poliuretanowa	kg	8,7929	0,0000	8,7929	0,00	0,00
100	piasek	m3	2 796,8946	0,0000	2 796,8946	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
101	piasek do mieszania z humusem z odkładu	m3	561,6600	0,0000	561,6600	0,00	0,00
102	piłkochwyt za bramkami, narożne słupy do mocowania siatek ochronnych na boiska zewnętrzne mocowane są w rozstawie 3 m, pozostałe słupy mocowane w maksymalnym rozstawie 6 m, konstrukcja nośna piłkochwytu na boiska zewnętrzne o wysokości 6 m i długości 30m (5 słupów, 2 zastrzały, olinowanie, tuleje), słupy uniwersalne (profil stalowy 80 x 80 mm), wysokość 6m, ocynkowane oraz malowane proszkowo, osadzone w fundamentach	kpl	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
103	płytki cokolikowe gresowe wys. 8 cm	m	162,1620	0,0000	162,1620	0,00	0,00
104	płytki gresowe podłogowe 30 x 30 cm	m2	286,7970	0,0000	286,7970	0,00	0,00
105	płytki gresowe ściennie 30 x 30 cm	m2	394,0629	0,0000	394,0629	0,00	0,00
106	płyty akustyczne higieniczne o wym. 600x600mm gr. 20 mm klasa pochłaniania dźwięku: A	m2	87,6118	0,0000	87,6118	0,00	0,00
107	płyty akustyczne o wym. 600x600mm gr. 20 mm klasa pochłaniania dźwięku: A	m2	141,8001	0,0000	141,8001	0,00	0,00
108	płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne gr. 12,5 mm klasy EI15	m2	52,9305	0,0000	52,9305	0,00	0,00
109	płyty OSB gr. 20 mm	m3	0,5720	0,0000	0,5720	0,00	0,00
110	płyty pomostowe robocze	m2	5,2942	0,0000	5,2942	0,00	0,00
111	płyty styropianowe EPS 100 gr. 10 cm $\lambda=0,031$ W/mK	m3	40,9710	0,0000	40,9710	0,00	0,00
112	płyty styropianowe EPS gr. 10 cm $\lambda=0,034$ W/mK	m3	1,8870	0,0000	1,8870	0,00	0,00
113	płyty styropianowe EPS gr. 2 cm $\lambda=0,034$ W/mK	m3	0,4184	0,0000	0,4184	0,00	0,00
114	płyty styropianowe EPS gr. 20 cm $\lambda=0,034$ W/mK	m3	62,6372	0,0000	62,6372	0,00	0,00
115	płyty styropianowe XPS gr. 15 cm $\lambda=0,031$ W/mK	m3	7,1736	0,0000	7,1736	0,00	0,00
116	pojemnik (podajnik) na papier toaletowy wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej typu 304 o grubości ścianki 0,7mm, naścienny, pojemnik wyposażony w praktyczny wizjer, który umożliwia kontrolowanie ilości pozostałego papieru, został zabezpieczony przed otwarciem w zamek bębnekowy zamykany metalowym kluczykiem, po przekręceniu kluczyka przednia część odchyła się do przodu umożliwiając bezproblemowe napełnienie rolką	szt	9,0000	0,0000	9,0000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
117	pojemnik na ręczniki papierowe wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej), pojemność do 500 szt. ręczników, okienko do kontroli ilości ręczników, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, wymiary wys. 26,5 cm szer. 25,5 cm gł. 12 cm	szt	8,0000	0,0000	8,0000	0,00	0,00
118	pospółka	t	420,9018	0,0000	420,9018	0,00	0,00
119	pospółka drogowa	t	1 181,2244	0,0000	1 181,2244	0,00	0,00
120	półki wiszące na ścianie dla magazynu, półka druciana, materiał wykonania: stal pokryta farbą proszkową, montaż: ścienny, wWymiary: 2 półki w pionie (30x80 cm), max. obciążenie: 40 kg	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
121	pralka do pralni, wymiary: 60x60x85 cm, sposób załadunku: od przodu, pojemność: 11 kg, maksymalna prędkość wirowania [obr/min]: 1400, zużycie energii na 100 cykli [kWh]: 42 kWh, zużycie wody na cykl [l]: 54, poziom hałasu (wirowanie) [dB]: 72, funkcje: funkcje parowe, sterowanie smartfonem, silnik inwerterowy, wyświetlacz elektroniczny, klasa energetyczna A	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
122	prefabrykowana trybuna sportowa zewnętrzna 3-rzędowa na 150 miejsc, demontowalna, stawiana na utwardzonym podłożu	kpl	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
123	preparat gruntujący	dm3	378,6769	0,0000	378,6769	0,00	0,00
124	preparat wzmacniający podłoże	dm3	14,1120	0,0000	14,1120	0,00	0,00
125	pręt mocujący	szt	45,8731	0,0000	45,8731	0,00	0,00
126	pręt wieszakowy z oczkiem	szt	1 029,0126	0,0000	1 029,0126	0,00	0,00
127	pręty do zbrojenia betonu śr. 12 mm	t	1,7300	0,0000	1,7300	0,00	0,00
128	pręty do zbrojenia betonu śr. 16 mm	t	0,0700	0,0000	0,0700	0,00	0,00
129	pręty do zbrojenia betonu śr. 6 mm	t	0,2520	0,0000	0,2520	0,00	0,00
130	profil główny stalowy	m	795,1461	0,0000	795,1461	0,00	0,00
131	profil przyścienny kątowy	m	654,8262	0,0000	654,8262	0,00	0,00
132	pustak ceramiczny 11,5 P+W, wym. 11,5 x 49,8 x 23,8 cm, kl. 10	szt	2 228,2675	0,0000	2 228,2675	0,00	0,00
133	pustak ceramiczny 25 P+W, wym. 25 x 37 x 24 cm, kl. 15	szt	4 724,3571	0,0000	4 724,3571	0,00	0,00
134	regał magazynowy dla magazynu, maksymalne obciążenie półki: 90 kg, wym. 84x40x185 cm, regały magazynowe wzmocnione na metalowych ramach z półkami z płyty laminowanej o gr. 25 mm, regały można dowolnie rozbudowywać montując moduły dodatkowe, poszczególne moduły łączone są ze sobą sprzężeniami	szt	6,0000	0,0000	6,0000	0,00	0,00
135	rolety w kasecie na napęd ręczny w prowadnicach z linką	m2	20,1960	0,0000	20,1960	0,00	0,00
136	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	160,0635	0,0000	160,0635	0,00	0,00
137	rura stalowa śr. 48.3x3.2mm	m	0,2146	0,0000	0,2146	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
138	rury spustowe stalowe powlekane fi 120 cm, kolor antracytowy	m	15,5136	0,0000	15,5136	0,00	0,00
139	rynny dachowe stalowe powlekane fi 150 cm, kolor antracytowy	m	27,9760	0,0000	27,9760	0,00	0,00
140	samozamykacz drzwiowy dla drzwi do szatni i do pomieszczenia pralni	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
141	samozamykacz drzwiowy dla drzwi WC	szt	5,0000	0,0000	5,0000	0,00	0,00
142	siatka do bramki do piłki nożnej turniejowa 7,32x2,44 m, głębokość siatki 3 m	kpl	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
143	siatka do piłkochwyty wzmocniona polipropylenowa oczka 80x80 mm splot 5 mm	m2	360,0000	0,0000	360,0000	0,00	0,00
144	siatka na osłonę rusztowania	m2	50,0801	0,0000	50,0801	0,00	0,00
145	siatka przeciw kretom o oczkach 16 x 16 mm	m2	8 935,5000	0,0000	8 935,5000	0,00	0,00
146	siatka stalowa 15x15 cm z prętów śr. 4,5 mm	m2	278,6028	0,0000	278,6028	0,00	0,00
147	siatka z włókna szklanego	m2	449,5516	0,0000	449,5516	0,00	0,00
148	silikon	kg	10,5466	0,0000	10,5466	0,00	0,00
149	skrzydła drzwiowe pełne fabrycznie wykończone z okuciami - drzwi D1	szt	9,0000	0,0000	9,0000	0,00	0,00
150	skrzydła drzwiowe pełne fabrycznie wykończone z okuciami - drzwi D2, w drzwiach WC zamki łazienkowe, drzwi WC z otworami wentylacyjnymi	szt	5,0000	0,0000	5,0000	0,00	0,00
151	skrzydła drzwiowe pełne fabrycznie wykończone z okuciami - drzwi D3, w drzwiach WC zamki łazienkowe, drzwi WC z otworami wentylacyjnymi	szt	8,0000	0,0000	8,0000	0,00	0,00
152	słupki drewniane śr. 70-110 mm	m3	0,1038	0,0000	0,1038	0,00	0,00
153	słupy wsporcze (2 x 450 cm) + fundamenty (150 cm) z betonu C16-20 (B 20) + belki scalające + podest dla tablicy	kpl	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
154	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,1723	0,0000	0,1723	0,00	0,00
155	spoiwo łączące	kg	1,5076	0,0000	1,5076	0,00	0,00
156	stojak na 5 rowerów ze stali nierdzewnej do przykręcenia do podłoża, szerokość stojaka: 180 cm, wysokość: 33 cm, głębokość: 43 cm, szerokość stanowiska: 6,5 cm, odległość między stanowiskami: 42 cm	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
157	stół konferencyjny do pokoju sędziów, blat o wymiarach 120x80 cm, wykonany jest z płyty melaminowanej o grubości 25 mm wykończonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, metalowy stelaż o profilu 3x3 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
158	stół konferencyjny do pokoju trenera i zarządu, blat o wymiarach 320x120 cm, wykonany jest z płyty melaminowanej o grubości 25 mm wykończonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, metalowy stelaż o profilu 5x5 cm (noga), kolor do wyboru Inwestorara	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
159	stół konferencyjny do szatni, blat o wymiarach 120x80 cm, wykonany jest z płyty melaminowanej o grubości 25 mm wykończonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, metalowy stelaż o profilu 3x3 cm, kolor do wyboru Inwestora	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
160	suszarka do pralni, wielkość załadunku: 8 kg, typ suszarki: kondensacyjna, wymiary: 63.8x59.6x85 cm, roczne zużycie prądu: 177 kWh, poziom hałasu: 65 dB, funkcje: silnik inwerterowy, wyświetlacz elektroniczny, system suszenia pompą ciepła	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
161	systemowe prefabrykowane stropy sprężone belkowo-pustakowe, składające się ze sprężonych, strunobetonowych belek oraz wypełnień w postaci wibroprasowanych pustaków stropowych, uzupełnionym zbrojeniem przypodporowym, zgrzewaną matą siatki stalowej oraz betonem C25/30 wylewanym na budowie, klasy REI60, stropy wg projektu	m2	300,8100	0,0000	300,8100	0,00	0,00
162	szafa magazynowa dla magazynu, konstrukcja spawana, trzy przestawne półki o maksymalnym obciążeniu 70kg/m2, drzwi skrzydłowe, wym. 100x60x180 cm	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
163	szafa na sprzęt sportowy dla magazynu, szafa posiada możliwość swobodnego konfigurowania następującego wyposażenia: haki np. na skakanki, hula hop, półki, szuflada ramowa wraz z podziałnikami, możliwość zamontowania na szufladzie zamykanego schowka na stopery, gwizdki oraz inne drobne przedmioty, wyżej wymienione elementy stanowią standardowe wyposażenie oraz posiadają możliwość swobodnego regulowania wysokości, drzwi perforowane z pełnym otwarciem, zamykane zamkiem kluczowym ryglowanym w dwóch punktach, wym. 120x50x200 cm	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
164	ścianki kabin natryskowych i WC wg projektu, z drzwiami 80 cm, prostokątne, z płyty HPL gr. 12mm, z okuciami ze stali nierdzewnej, h=2,02 m z prześwitem z nóżkami 15 cm, kolor płyty do uzgodnienia z Inwestorem	m2	40,0970	0,0000	40,0970	0,00	0,00
165	środek gruntujący pod uszczelnienia	dm3	54,8738	0,0000	54,8738	0,00	0,00
166	środek impregnacyjny	kg	0,8205	0,0000	0,8205	0,00	0,00
167	śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami	kg	7,1958	0,0000	7,1958	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
168	tablica wyników diodowa na boiska zewnętrzne, wymiary 280 x 180 cm, sterowanie bezprzewodowe z pilota, tablica główna (zegar czterocyfrowy pełny + wynik 0-19), wysokość cyfr wyświetlanych 450 mm, stałe duże napisy GOSPODARZE - GOŚCIE - widoczność do 150 m	kpl	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
169	tablice taktyczne do szatni, wym. 1,26x1,01m do piłki nożnej, magnetyczna, wykonana ze szkła hartowanego, z gąbką magnetyczną, pisakiem, magnesami taktycznymi - 23 szt. w tym: 2 odrębne kolory drużyn, 2 bramkarzy oraz 1 piłka z nadrukiem, mocnymi neodymowymi magnesami dla utrzymania kartek, półeczką	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
170	taśma zbrojąca	m	50,4100	0,0000	50,4100	0,00	0,00
171	telewizor dla szatni GOSPODARZY z pilotem i kablem zasilającym, telewizor montowany na ścianie, ekran: 65" QLED, UHD/4K, 3840 x 2160px. Smart TV, tuner: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2/HEVC/H.26, częstotliwość odświeżania ekranu: 120 Hz, technologia HDR, złącza: HDMI x4, USB x2, funkcje: Wi-Fi, DLNA, Bluetooth, standard VESA, zasilanie: 220-240V, kolor obudowy: czarny	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
172	tluczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	1 408,5554	0,0000	1 408,5554	0,00	0,00
173	tynek silikonowy cienkowarstwowy o uziarnieniu 2,0 mm	kg	1 090,7020	0,0000	1 090,7020	0,00	0,00
174	uchwyty do rur spustowych	szt	8,6016	0,0000	8,6016	0,00	0,00
175	uchwyty rynnowe	szt	53,8000	0,0000	53,8000	0,00	0,00
176	uniwersalna zaprawa klejowa	kg	5 446,8700	0,0000	5 446,8700	0,00	0,00
177	uszczelki gumowe	kpl	15,6020	0,0000	15,6020	0,00	0,00
178	uszczelniacz dekarSKI	dm3	12,7872	0,0000	12,7872	0,00	0,00
179	warstwa spadkowa ze styropianu: 20-55 cm $\lambda=0,031$ W/mK	m3	112,8038	0,0000	112,8038	0,00	0,00
180	welon z włókna szklanego	m2	315,8505	0,0000	315,8505	0,00	0,00
181	wiata śmietnikowa aluminiowa, wym. 2 x 2 m	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
182	wieszak w 60/100	szt	45,8731	0,0000	45,8731	0,00	0,00
183	wieszak z elementem rozprężnym	szt	1 029,0126	0,0000	1 029,0126	0,00	0,00
184	woda	m3	355,3629	0,0000	355,3629	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
185	wózek do malowania linii 12 cm na boisku trawiastym. solidna rama wózka została wykonana z rury stalowej lakierowanej proszkowo na kolor żółty, spawany, stalowy zbiornik pomieści jednorazowo 12 l farby, zbiornik jest wyposażony w korek spustowy do opróżniania zbiornika, regulowana wysokość ręczki z miękkimi uchwytami zapewnia komfort użytkowania, posiada 2 pompowane opony o d śr. 25 x 9 cm, które zapewniają stabilność na wszystkich rodzajach podłoża i uzyskanie stałej i równej linii, wyposażony w innowacyjny system szczotek, które pozwalają zmniejszyć lub zwiększyć ilość farby nanoszonej na koło malujące, środkowe koło transferowe jest wykonane z gumy z rowkami, aby zoptymalizować pobieranie farby, waga wózka 20 kg	kpl	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
186	wycieraczka zewnętrzna stalowa wciskana we wnęce 150x100 cm wys. 18 mm z ramą	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
187	zaciski stalowe ocynkowane do łączenia przewodów	szt	0,1073	0,0000	0,1073	0,00	0,00
188	zaprawa cementowa M 2	m3	1,2528	0,0000	1,2528	0,00	0,00
189	zaprawa cementowa M 8	m3	3,2333	0,0000	3,2333	0,00	0,00
190	zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3	11,3851	0,0000	11,3851	0,00	0,00
191	zaprawa cementowo-wapienne do tynków maszynowych	kg	16 074,8088	0,0000	16 074,8088	0,00	0,00
192	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	86,1030	0,0000	86,1030	0,00	0,00
193	zaprawa do zatapiania siatki	kg	244,6080	0,0000	244,6080	0,00	0,00
194	zaprawa klejąca	kg	1 801,4304	0,0000	1 801,4304	0,00	0,00
195	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	2 072,4568	0,0000	2 072,4568	0,00	0,00
196	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
RAZEM							0,00

Słownie: **zero i 0/100 zł**

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	agregat malarski do natrysku pneumatycznego 250 m2/h	m-g	33,8402	0,00	0,00
2	agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h	m-g	57,3042	0,00	0,00
3	beczkowóz ciągniony 2500 dm3	m-g	20,8802	0,00	0,00
4	betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,2200	0,00	0,00
5	ciągnik kołowy 29-37 kW [40-50 KM]	m-g	1,4000	0,00	0,00
6	ciągnik kołowy 55-63 kW [75-85 KM]	m-g	20,8802	0,00	0,00
7	giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	9,8496	0,00	0,00
8	koparka gąsienicowa 0.40 m3	m-g	127,6604	0,00	0,00
9	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	47,3156	0,00	0,00
10	koparka jednonaczyniowa kołowa 0,60 m3	m-g	17,5795	0,00	0,00
11	nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	11,9016	0,00	0,00
12	pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 36 m	m-g	4,0376	0,00	0,00
13	prościarka do prętów, o średnicy 4-10 mm	m-g	8,8236	0,00	0,00
14	przenośnik taśmowy	m-g	86,8448	0,00	0,00
15	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	1,4000	0,00	0,00
16	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	32,8118	0,00	0,00
17	równiarka samojezdna 88 kW (120 KM)	m-g	20,8802	0,00	0,00
18	rusztowania rurowe o wysokości do 20 m	m-g	59,7384	0,00	0,00
19	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	31,1427	0,00	0,00
20	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	207,6501	0,00	0,00
21	samochód samowyładowczy 15-20 t	m-g	274,5801	0,00	0,00
22	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	38,8328	0,00	0,00
23	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	8,0853	0,00	0,00
24	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	68,0238	0,00	0,00
25	spycharka gąsienicowa o mocy 40 kW [55 KM]	m-g	68,0800	0,00	0,00
26	spycharka gąsienicowa o mocy 48 kW [65 KM]	m-g	35,8175	0,00	0,00
27	spycharka gąsienicowa o mocy 74 kW [100 KM]	m-g	87,7481	0,00	0,00
28	ubijak spalinowy o masie 200 kg	m-g	246,6850	0,00	0,00
29	walec stalowy wibracyjny samojezdny 2,5 t	m-g	20,8802	0,00	0,00
30	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	212,5396	0,00	0,00
31	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	24,4597	0,00	0,00
32	walec wibracyjny samojezdny 7,5 t	m-g	98,8389	0,00	0,00
33	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	302,7778	0,00	0,00
34	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	8,6986	0,00	0,00
35	zespół do stabilizacji gruntu	m-g	20,8802	0,00	0,00
36	żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	10,1475	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: **zero i 0/100 zł**