

**KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W SZPROTAWIE  
ADRES INWESTYCJI : SZPROTAWA UL. SOBIESKIEGO DZ. NR 292/2  
INWESTOR : GMINA SZPROTAWA  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 45; 67-300 Szprotawa

DATA OPRACOWANIA : 16.03.2021

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.03.2021

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>CZĘŚĆ I - BOISKO PIŁKARSKIE</b>				
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	ha	0,851		
2 d.1. 1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	8510,000		
3 d.1. 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	8510,000		
4 d.1. 1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	1400,000		
5 d.1. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	8510,000		
6 d.1. 1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	2500,000		
Razem dział: Roboty przygotowawcze i ziemne						
<b>1.2</b>		<b>Podbudowa i obrzeża strefy rozgrzewkowej z trawy sztucznej</b>				
7 d.1. 2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	420,000		
8 d.1. 2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0,625	m <sup>2</sup>	420,000		
9 d.1. 2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	100,000		
Razem dział: Podbudowa i obrzeża strefy rozgrzewkowej z trawy sztucznej						
<b>1.3</b>		<b>Podbudowa i obrzeża boiska</b>				
10 d.1. 3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	8510,000		
11 d.1. 3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	8510,000		
12 d.1. 3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0,625	m <sup>2</sup>	8510,000		
13 d.1. 3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	378,000		
Razem dział: Podbudowa i obrzeża boiska						
<b>1.4</b>		<b>Nawierzchnia boiska piłkarskiego</b>				
14 d.1. 4	KW	Wykonanie nawierzchni wraz z wklejeniem linii i montażem warstwy amortyzującej shockpad gr. 2cm	m <sup>2</sup>	8510,000		
Razem dział: Nawierzchnia boiska piłkarskiego						
<b>1.5</b>		<b>Strefa rozgrzewkowa z trawy sztucznej</b>				
15 d.1. 5	KW	Wykonanie nawierzchni z trawy sztucznej	m <sup>2</sup>	420,000		
Razem dział: Strefa rozgrzewkowa z trawy sztucznej						
<b>1.6</b>		<b>Strefa rozgrzewkowa z trawy naturalnej</b>				
16 d.1. 6	KNR 2-21 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym	m <sup>2</sup>	1200,000		
17 d.1. 6	KNR 2-21 0207-01	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II	ha	0,120		
18 d.1. 6	KNR 2-21 0207-03	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II	ha	0,120		
19 d.1. 6	KNR 2-23 0209-02	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kołczatką	m <sup>2</sup>	1200,000		
20 d.1. 6	KNR 2-23 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej walcem gładkim	ha	0,120		
Razem dział: Strefa rozgrzewkowa z trawy naturalnej						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		<b>Wypożyczenie</b>				
1.7.1		<b>Bramki</b>				
21 d.1.7.1	KW	Zakup i montaż bramek aluminiowych z 3 kompletami siatek dla każdej bramki - bramki tulejowane 7,23x2,40m	szt	4,000		
22 d.1.7.1	KW	Zakup i montaż bramek aluminiowych z 3 kompletami siatek oraz 3 obciążników dla każdej bramki - bramki treningowe 5x2m	szt	2,000		
Razem dział: Bramki						
1.7.2		<b>Piłkochwyty</b>				
23 d.1.7.2	KW	Zakup i montaż piłkochwyków o długości 68m i wysokości 5m ponad terenem. - Piłkochwyty montowane w tulejach, siatki w kolorze niebieskim o wymiarach oczek 10x10cm.	kpl.	4,000		
Razem dział: Piłkochwyty						
1.7.3		<b>Słupki boiskowe z chorągiewkami</b>				
24 d.1.7.3	KW	Zakup i montaż słupków boiskowych z chorągiewkami	szt	8,000		
Razem dział: Słupki boiskowe z chorągiewkami						
1.7.4		<b>Wita dla piłkarzy i trybuna stalowa</b>				
25 d.1.7.4	KW	Zakup i montaż wiat dla zawodników rezerwowych - 12 zawodników	szt	2,000		
26 d.1.7.4	KW	Dostawa i montaż trybuny dwurzędowej o konstrukcji stalowej i siedziskami PE z oparciem min. 50-55 miejsc	kpl.	1,000		
Razem dział: Wita dla piłkarzy i trybuna stalowa						
1.7.5		<b>Sprzęt do pielęgnacji boiska</b>				
27 d.1.7.5	KW	Dostawa sprzętu do pielęgnacji i konserwacji boiska (CIĄGNIK JEDNOOSIOWY, RÓWNIARKA ROTACYJNA, ROZRZUTNIK GRANULATU, ZAMIATARKA Z POJEMNIKIEM, SZCZOTKA WCZESUJĄCA, NOŚNIK NARZĘDZI, BRONA AKTYWNA)	szt	1,000		
Razem dział: Sprzęt do pielęgnacji boiska						
Razem dział: Wypożyczenie						
Razem dział: CZĘŚĆ I - BOISKO PIŁKARSKIE						
2		<b>CZĘŚĆ II - BIEŻNIA I BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TRYBUN</b>				
2.1		<b>Nawierzchnia bieżni</b>				
28 d.2.1	KW	Naprawa uszkodzonej nawierzchni bieżni	m <sup>2</sup>	10,000		
29 d.2.1	KW	Korekta łuków - przestawienie obrzeża, wykonanie podbudowy, wykonanie warstwy bazowej, wykonanie nawierzchni poliuretanowej	m <sup>2</sup>	180,000		
30 d.2.1	KW	Wykonanie nowego natrysku poliuretanowego wraz z wytłoczeniem i malowaniem linii oraz oznaczeniem dys-tansów	m <sup>2</sup>	3380,000		
Razem dział: Nawierzchnia bieżni						
2.2		<b>Nawierzchnia boiska do koszykówki wraz z malowaniem linii</b>				
31 d.2.2	KW	Wykonanie nowego natrysku poliuretanowego wraz z wytłoczeniem i malowaniem linii oraz oznaczeniem dys-tansów	m <sup>2</sup>	615,000		
Razem dział: Nawierzchnia boiska do koszykówki wraz z malowaniem linii						
2.3		<b>Nawierzchnia boiska do piłki nożnej</b>				
32 d.2.3	KW	Wykonanie pielęgnacji boiska piłkarskiego z trawy syntetycznej z uzupełnieniem granulatu	m <sup>2</sup>	1860,000		
Razem dział: Nawierzchnia boiska do piłki nożnej						
2.4		<b>Remont piłkochwyków</b>				
33 d.2.4	KW	Wymiana siatki piłkochwyków o oczkach 10x10cm w kolorze niebieskim	m <sup>2</sup>	212,000		
Razem dział: Remont piłkochwyków						
2.5		<b>Przebudowa trybun</b>				
34 d.2.5	KW	Dostawa i montaż siedzisk z PE z oparciem	kpl.	900,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
35 d.2. 5	KW	Dostawa i montaż zadaszenia trybuny o konstrukcji stalowej 15x5m	kpl.	1,000		
Razem dział: Przebudowa trybun						
Razem dział: CZĘŚĆ II - BIEŻNIA I BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TRYBUN						
3		<b>CZĘŚĆ III - DROGI, PARKINGI, CHODNIKI I ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>				
3.1		<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>				
36 d.3. 02 1	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	620,000		
37 d.3. 04 1	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	605,000		
38 d.3. 01 1	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	1717,000		
39 d.3. 01 1	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	625,000		
40 d.3. 13 1	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z roz-bieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	640,100		
41 d.3. 16 1	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z roz-bieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	640,100		
Razem dział: Roboty przygotowawcze i ziemne						
3.2		<b>Podbudowa i obrzeża</b>				
42 d.3. 03 2	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	605,000		
43 d.3. 04 2	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	620,000		
44 d.3. 05 2	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1717,000		
45 d.3. 05 2	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,6667	m <sup>2</sup>	625,000		
46 d.3. 07 2	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	1717,000		
47 d.3. 07 2	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0,625	m <sup>2</sup>	625,000		
Razem dział: Podbudowa i obrzeża						
3.3		<b>Nawierzchnia</b>				
48 d.3. 02 3	KNR 0-11 0317-	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	1717,000		
49 d.3. 0511-02 3	NNRNKB 231	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2	m <sup>2</sup>	625,000		
Razem dział: Nawierzchnia						
3.4		<b>Ławki parkowe przenośne</b>				
50 d.3. 4	KW	Zakup i montaż ławek parkowych	szt	20,000		
Razem dział: Ławki parkowe przenośne						
3.5		<b>Kosze na śmieci</b>				
51 d.3. 5	KW	Zakup i montaż koszy na śmieci przystosowanych do segregacji (4 pojemniki na 1 kpl.)	szt	10,000		
Razem dział: Kosze na śmieci						
3.6		<b>Wiata na rowery</b>				
52 d.3. 6	KW	Zakup i montaż wiaty na rowery ze stojakiem na 10 rowerów	szt	1,000		
53 d.3. 6	KW	Zakup i montaż stojaka na 10 rowerów	szt	1,000		
Razem dział: Wiata na rowery						
3.7		<b>Oświetlenie boiska</b>				

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
54 d.3. 7	KNR 2-01 0702-0201	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m	150,000		
55 d.3. 7	KNR 2-01 0705-0201	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m	150,000		
56 d.3. 7	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m³	1,125		
57 d.3. 7	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YAKY 4x35mm²	m	150,000		
58 d.3. 7	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm²	m	150,000		
59 d.3. 7	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew	40,000		
60 d.3. 7	KNR 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III wraz z fundamentem żelbetowym. Słup o wysokości 12m nad ziemią	szt.	3,000		
61 d.3. 7	KNR 5-10 1005-06	Montaż projektorów LED o mocy 300W	szt.	9,000		
62 d.3. 7	KW	Wykonanie sterowania oświetleniem	szt.	1,000		
63 d.3. 7	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	1,000		
64 d.3. 7	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar	2,000		
65 d.3. 7	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar	1,000		
66 d.3. 7	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar	2,000		
Razem dział: Oświetlenie boiska						
<b>3.8</b>	<b>Oświetlenie terenu</b>					
67 d.3. 8	KNR 2-01 0702-0201	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m	450,000		
68 d.3. 8	KNR 2-01 0705-0201	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m	450,000		
69 d.3. 8	KNR 5-10 0306-01 0303-04	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - 2 rur w wiązce	m	20,000		
70 d.3. 8	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m³	3,750		
71 d.3. 8	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YAKY 4x35mm²	m	450,000		
72 d.3. 8	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm²	m	450,000		
73 d.3. 8	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew	130,000		
74 d.3. 8	KNR 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III wraz z fundamentem żelbetowym. Słup o wysokości 12m nad ziemią	szt.	4,000		
75 d.3. 8	KNR 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III wraz z fundamentem żelbetowym. Słup o wysokości 4m nad ziemią	szt.	10,000		
76 d.3. 8	KNR 5-10 1005-06	Montaż projektorów LED o mocy 200W	szt.	4,000		
77 d.3. 8	KNR 5-10 1005-06	Montaż opraw parkowych LED o mocy 50W	szt.	10,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
78 d.3. 8	KW	Wykonanie sterowania oświetleniem	szt.	1,000		
79 d.3. 8	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - ob- wód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	2,000		
80 d.3. 8	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - ob- wód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar	12,000		
81 d.3. 8	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - po- miar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar	2,000		
82 d.3. 8	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - po- miar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar	12,000		
83 d.3. 8	KNR 5-01 0401- 02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdziel- czych SK-1dwuelementowych w gruncie kat. III	stud.	4,000		
84 d.3. 8	KNR 5-01 0106- 01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji	m	200,000		
85 d.3. 8	KW	Dostawa i montaż nagłośnienia boiska	kpl.	1,000		
Razem dział: Oświetlenie terenu						
3.9	<b>Ogrodzenie</b>					
86 d.3. 9	KNR 2-25 0308- 02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbeto- wych- rozebranie, z wywozem i utylizacją	m <sup>2</sup>	504,000		
87 d.3. 9	KNR 2-25 0308- 01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbeto- wych- budowa	m <sup>2</sup>	522,000		
88 d.3. 9	KW	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego ocynkowane- go i malowanego proszkowo. Wysokość 1,20m	m	90,000		
89 d.3. 9	KW	Dostawa i montaż furtki panelowej ocynkowanej i malo- wanej proszkowo. Wysokość 1,70m i szerokości 1,5m. Wyposażenie w klamkę i zamek	szt	2,000		
90 d.3. 9	KW	Dostawa i montaż bramy panelowej ocynkowanej i malo- wanej proszkowo. Wysokość 1,70m i szerokości 3m. Dwuskrzydłowej. Wyposażenie w klamkę i zamek	szt	1,000		
91 d.3. 9	KW	Wymiana ogrodzenia kortu o wysokości 5m na siatkę PE o oczkach 4,5cm w kolorze zielonym	m	170,000		
Razem dział: Ogrodzenie						
Razem dział: CZĘŚĆ III - DROGI, PARKINGI, CHODNIKI I ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
4	<b>CZĘŚĆ IV - BUDYNEK SOCJALNO - SPORTOWY</b>					
4.1	<b>Sanariat dla niepełnosprawnych</b>					
4.1. 1	<b>Roboty budowlane</b>					
92 d.4. 1.1	KNR 4-01 0349- 04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	0,129		
93 d.4. 1.1	KNR 4-01 0354- 07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
94 d.4. 1.1	KNR 4-01 0705- 01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu po- krywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m	10,000		
95 d.4. 1.1	KNR 4-01 0819- 15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	53,000		
96 d.4. 1.1	KNR 4-01 0811- 07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	14,580		
97 d.4. 1.1	KNR 2-02 1016- 01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych w budowlach w trakcie wznoszenia ścian	szt.	1,000		
98 d.4. 1.1	KNR 2-02 1017- 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończo- ne	m <sup>2</sup>	1,800		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
99 d.4. 1.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>	14,580		
100 d.4. 1.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	14,580		
101 d.4. 1.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>	42,800		
102 d.4. 1.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	42,800		
103 d.4. 1.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	14,580		
104 d.4. 1.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	14,580		
105 d.4. 1.1	KNR 2 1003-01	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu	m <sup>2</sup>	53,000		
106 d.4. 1.1	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	53,000		
107 d.4. 1.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	2,970		
108 d.4. 1.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	2,970		
Razem dział: Roboty budowlane						
4.1. 2	<b>Instalacja wod-kan</b>					
109 d.4. 1.2	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.	2,000		
110 d.4. 1.2	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m	10,000		
111 d.4. 1.2	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m	5,000		
112 d.4. 1.2	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m <sup>2</sup> poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m	5,000		
113 d.4. 1.2	KNR 4-01 0207-01	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.015 m <sup>2</sup> w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m	5,000		
114 d.4. 1.2	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	5,000		
115 d.4. 1.2	KNR 4-01 0336-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	5,000		
116 d.4. 1.2	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m	5,000		
117 d.4. 1.2	KNR 4-01 0324-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m	5,000		
118 d.4. 1.2	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	15,000		
119 d.4. 1.2	KNR-W 2-15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czterpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	3,000		
120 d.4. 1.2	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m	5,000		
121 d.4. 1.2	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.	1,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
122 d.4. 1.2	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.	1,000		
123 d.4. 1.2	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym - Umywalka dla niepełnosprawnych	szt.	1,000		
124 d.4. 1.2	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' - przystosowana dla osób niepełnosprawnych	kpl.	1,000		
125 d.4. 1.2	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm - dostosowane dla osób niepełnosprawnych	szt.	1,000		
126 d.4. 1.2	KW	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych przy umywalce i muszli ustępowej (uchwyt umywalkowy/WC uchylne) ze stali nierdzewnej	szt	4,000		
Razem dział: Instalacja wod-kan						
4.1. 3		<b>Instalacje elektryczne</b>				
127 d.4. 1.3	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m	15,000		
128 d.4. 1.3	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m	15,000		
129 d.4. 1.3	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m	15,000		
130 d.4. 1.3	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.	2,000		
131 d.4. 1.3	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.	1,000		
132 d.4. 1.3	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przy-cisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.	1,000		
133 d.4. 1.3	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.	2,000		
134 d.4. 1.3	KNR 5-08 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych - Oprawa LED z czujnikiem ruchu pir	szt.	2,000		
Razem dział: Instalacje elektryczne						
Razem dział: Sanitariat dla niepełnosprawnych						
4.2		<b>Część ogólnodostępna</b>				
4.2. 1		<b>Roboty budowlane</b>				
135 d.4. 2.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	3,388		
136 d.4. 2.1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	0,129		
137 d.4. 2.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	17,000		
138 d.4. 2.1	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m	170,000		
139 d.4. 2.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	112,992		
140 d.4. 2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	190,700		
141 d.4. 2.1	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.	17,000		
142 d.4. 2.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	27,200		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
143	KNR 0-14 2012-d.4. 03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD	m <sup>2</sup>	274,030		
144	NNRNKB 202 d.4. 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>	31,480		
145	KNR 2-02 1505-d.4. 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	274,030		
146	KNR 2-02 0815-d.4. 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>	850,000		
147	KNR 2-02 1505-d.4. 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	850,000		
148	KNR 4-01 0820-d.4. 03	Przybicie do podłóg płyt OSB 3	m <sup>2</sup>	114,810		
149	KNR 2-02 1118-d.4. 01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	190,700		
150	KNR 2-02 1118-d.4. 08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	305,510		
151	KNR 2 1003-d.4. 01	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu	m <sup>2</sup>	113,000		
152	KNR-W 2-02 d.4. 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	113,000		
153	KNR 4-01 0108-d.4. 13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	4,850		
154	KNR 4-01 0108-d.4. 16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	4,850		
Razem dział: Roboty budowlane						
4.2.	2	<b>Instalacje wod-kan</b>				
155	KNR 4-02 0235-d.4. 06	Demontaż umywalki	kpl.	5,000		
156	KNR 4-02 0114-d.4. 01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m	85,000		
157	KNR 4-02 0230-d.4. 04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m	55,000		
158	KNR 4-01 0210-d.4. 01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m <sup>2</sup> poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m	85,000		
159	KNR 4-01 0207-d.4. 01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m <sup>2</sup> w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m	85,000		
160	KNR 4-01 0336-d.4. 07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	25,000		
161	KNR 4-01 0336-d.4. 05	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	25,000		
162	KNR 4-01 0324-d.4. 02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m	25,000		
163	KNR 4-01 0324-d.4. 05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m	25,000		
164	KNR-W 2-15 d.4. 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	100,000		
165	KNR-W 2-15 d.4. 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	35,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
166 d.4. 2.2	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m	25,000		
167 d.4. 2.2	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.	15,000		
168 d.4. 2.2	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.	5,000		
169 d.4. 2.2	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.	5,000		
170 d.4. 2.2	KNR 2-15 0225-02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym	kpl.	2,000		
171 d.4. 2.2	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce	szt.	1,000		
172 d.4. 2.2	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.	3,000		
173 d.4. 2.2	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.	5,000		
174 d.4. 2.2	KNR-W 2-15 0139-01	Mieszacz natryskowy o śr. nominalnej 15x20 mm	szt.	6,000		
175 d.4. 2.2	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem podtynkowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.	6,000		
176 d.4. 2.2	KNR 2-15 0115-02	Baterie zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.	1,000		
177 d.4. 2.2	KNR 2-15 0114-01	Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm	szt.	8,000		
178 d.4. 2.2	KW	Przebudowa węzła wodomierzowego	kpl.	1,000		
Razem dział: Instalacje wod-kan						
<b>4.2.</b>	<b>Instalacje elektryczne i teletechniczna</b>					
<b>3</b>						
179 d.4. 2.3	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m	75,000		
180 d.4. 2.3	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m	75,000		
181 d.4. 2.3	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	325,000		
182 d.4. 2.3	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	650,000		
183 d.4. 2.3	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręconych	szt.	22,000		
184 d.4. 2.3	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.	17,000		
185 d.4. 2.3	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przy-cisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.	17,000		
186 d.4. 2.3	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.	25,000		
187 d.4. 2.3	KNR 5-08 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych - Oprawa LED z czujnikiem ruchu	szt.	25,000		
188 d.4. 2.3	KW	Przebudowa rozdzielnic i wykonanie WLZ	kpl.	1,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
189 d.4. 2.3	KW	Wykonanie instalacji internetowej	kpl.	1,000		
190 d.4. 2.3	KW	Wykonanie instalacji telewizyjnej	kpl.	1,000		
191 d.4. 2.3	KW	Wykonanie instalacji monitoringu	kpl.	1,000		
192 d.4. 2.3	KW	Badania i pomiary	kpl.	1,000		
193 d.4. 2.3	KW	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej 7KW	kpl.	1,000		
Razem dział: Instalacje elektryczne i teletechniczna						
<b>4.2.</b> <b>4</b>	<b>Wypożyczenie</b>					
194 d.4. 2.4	KW	Dostawa i montaż szafek zamykanych na klucz wraz z ławką ( 1 kpl - szafka 2x2 + ławka)	kpl.	20,000		
Razem dział: Wypożyczenie						
Razem dział: Część ogólnodostępna						
<b>4.3</b>	<b>Instalacja CO i kotłownia</b>					
195 d.4. 3	KW	Wykonanie kotłowni	kpl.	1,000		
196 d.4. 3	KW	Montaż pompy ciepła 7kW	kpl.	1,000		
197 d.4. 3	KW	Montaż komina zewnętrznego ze stali kwasoodpornej	kpl.	1,000		
198 d.4. 3	KW	Wykonanie instalacji z rur stalowych łączonych na kształtki prasowane	kpl.	1,000		
199 d.4. 3	KW	Montaż grzejników płytowych	kpl.	17,000		
Razem dział: Instalacja CO i kotłownia						
<b>4.4</b>	<b>Instalacja gazowa</b>					
200 d.4. 4	KW	Przebudowa instalacji gazowej	kpl.	1,000		
Razem dział: Instalacja gazowa						
<b>4.5</b>	<b>Termomodernizacja budynku</b>					
201 d.4. 5	KW	Docieplenie stropodachu granulatem celulozowym lub z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	377,000		
202 d.4. 5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	377,000		
203 d.4. 5	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	100,000		
204 d.4. 5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	391,050		
205 d.4. 5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - 10cm	m <sup>2</sup>	391,050		
206 d.4. 5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	391,050		
207 d.4. 5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	391,050		
208 d.4. 5	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	105,250		
209 d.4. 5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	391,050		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
210 d.4. 5	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	391,050		
211 d.4. 5	KW	Wymiana istniejących drzwi na drzwi PCV	m <sup>2</sup>	9,000		
212 d.4. 5	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,200		
Razem dział: Termomodernizacja budynku						
4.6	<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>					
213 d.4. 6	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	1,920		
214 d.4. 6	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0,540		
215 d.4. 6	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,750		
216 d.4. 6	KNR-W 2-02 0145-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków ogrodzeniowych o powierzchni czołowej profilowanej o grubości 24 cm - mechaniczne przycinanie bloczków	m <sup>2</sup>	2,400		
217 d.4. 6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	2,160		
218 d.4. 6	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni podjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,000		
219 d.4. 6	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach - pochwyty ze stali nierdzewnej	m	18,000		
220 d.4. 6	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień	m	6,000		
221 d.4. 6	KW	Przebudowa istniejącego podestu wejściowego	kpl.	1,000		
Razem dział: Podjazd dla niepełnosprawnych						
Razem dział: CZĘŚĆ IV - BUDYNEK SOCJALNO - SPORTOWY						
5	<b>CZĘŚĆ V - SKATEPARK</b>					
222 d.5	KW	Budowa skateparku o konstrukcji betonowej	kpl.	1,000		
Razem dział: CZĘŚĆ V - SKATEPARK						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	CZEŚĆ I - BOISKO PIŁKARSKIE							
1.1	Roboty przygotowawcze i ziemne							
1.2	Podbudowa i obrzeża strefy rozgrzewkowej z trawy sztucznej							
1.3	Podbudowa i obrzeża boiska							
1.4	Nawierzchnia boiska piłkarskiego							
1.5	Strefa rozgrzewkowa z trawy sztucznej							
1.6	Strefa rozgrzewkowa z trawy naturalnej							
1.7	Wyposażenie							
1.7.1	Bramki							
1.7.2	Piłkochwyty							
1.7.3	Słupki boiskowe z chorągiewkami							
1.7.4	Wita dla piłkarzy i trybuna stalowa							
1.7.5	Sprzęt do pielęgnacji boiska							
2	CZEŚĆ II - BIEŻNIA I BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TRYBUN							
2.1	Nawierzchnia bieżni							
2.2	Nawierzchnia boiska do koszykówki wraz z malowaniem linii							
2.3	Nawierzchnia boiska do piłki nożnej							
2.4	Remont piłkochwyków							
2.5	Przebudowa trybun							
3	CZEŚĆ III - DROGI, PARKINGI, CHODNIKI I ZAGOSPODAROWANIE TERENU							
3.1	Roboty przygotowawcze i ziemne							
3.2	Podbudowa i obrzeża							
3.3	Nawierzchnia							
3.4	Ławki parkowe przenośne							
3.5	Kosze na śmieci							
3.6	Wiata na rowery							
3.7	Oświetlenie boiska							
3.8	Oświetlenie terenu							
3.9	Ogrodzenie							
4	CZEŚĆ IV - BUDYNEK SOCJALNO - SPORTOWY							
4.1	Sanatorium dla niepełnosprawnych							
4.1.1	Roboty budowlane							
4.1.2	Instalacja wod-kan							
4.1.3	Instalacje elektryczne							
4.2	Część ogólnodostępna							
4.2.1	Roboty budowlane							
4.2.2	Instalacje wod-kan							
4.2.3	Instalacje elektryczne i techniczna							
4.2.4	Wyposażenie							
4.3	Instalacja CO i kotłownia							
4.4	Instalacja gazowa							
4.5	Termomodernizacja budynku							
4.6	Podjazd dla niepełnosprawnych							
5	CZEŚĆ V - SKATEPARK							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: