

## Przedmiar robót

Obiekt PRZYSTOSOWANIE DAWNEGO OBIEKTU SZKOLNEGO NA POTRZEBY  
DZIAŁALNOŚCI MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA SOCJOTERAPII, PROWADZONEGO  
PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYW RODZINNYCH - roboty budowlane

Budowa Budynek Szkoły Podstawowej  
Pomorska Wieś 40  
82-316 Milejewo

Inwestor Gmina Milejewo  
ul.Elbląska 47  
82-316 Milejewo

Biuro kosztorysowe Biuro Kosztorysowe NORMAN Bartłomiej Siekierkowski  
ul. Fordońska 393, 85-790 Bydgoszcz, tel.052 307 02 33  
www.norman.net.pl, email: kosztorysy@norman.net.pl

Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta.

*Bartłomiej Siekierkowski*

PRZEDSIĘWZĘCIE

Sporządził inż. Marek Koczorowski Biuro Kosztorysowe NORMAN sp. z o.o.

Biuro Kosztorysowe NORMAN  
sp. z o.o. sp.k.  
ul. Fordońska 393  
85-790 BYDGOSZCZ  
NIP: 5542973983 REGON: 382613927

Bydgoszcz Październik 2019r

"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50



## Tabela elementów scalonych

PRZYSTOSOWANIE DAWNEGO OBIEKTU SZKOLNEGO NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA SOCJOTERAPII, PROWADZONEGO PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYW RODZINNYCH - roboty budowlane

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
<b>1.</b>	<b>Pomorska Wieś Stowarzyszenie - prace remontowe</b>				
1.1.	Roboty rozbiórkowe				
1.2.	Roboty ziemne				
1.3.	Fundamenty				
1.4.	Ściany fundamentowe				
1.5.	Izolacje				
1.6.	Roboty murowe zewnętrzne i wewnętrzne				
1.7.	Wykończenia wewnętrzne				
1.7.1.	Posadzki				
1.7.2.	Tynki okładziny i malowanie				
1.8.	Stolarka drzewiowa wewnętrzna				
1.9.	Wyposażenie - platforma schodowa				
<b>2.</b>	<b>Zagospodarowanie terenu</b>				
2.1.	Pochylnia i schody zewnętrzne				
2.2.	Plac utwardzony				
	<b>Razem</b>				
	Podatek VAT				
	<b>Ogółem kosztorys</b>				

SOJCJOTERAPII, PROWADZONEGO PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYW RODZINNYCH - roboty budowlane

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Inne	Ogółem
1.	<b>Pomorska Wieś Stowarzyszenie - prace remontowe</b>							
1.1.	Roboty rozbiórkowe							
1.2.	Roboty ziemne							
1.3.	Fundamenty							
1.4.	Ściany fundamentowe							
1.5.	Izolacje							
1.6.	Roboty murowe zewnętrzne i wewnętrzne							
1.7.	Wykończenia wewnętrzne							
1.7.1.	Posadzki							
1.7.2.	Tynki okładziny i malowanie							
1.8.	Stolarka drzwiowa wewnętrzna							
1.9.	Wyposażenie - platforma schodowa							
2.	<b>Zagospodarowanie terenu</b>							
2.1.	Pochylnia i schody zewnętrzne							
2.2.	Plac utwardzony							
	<b>Razem</b>							
	Podatek VAT							
	<b>Ogółem kosztorys</b>							

PRZYSTOSOWANIE DAWNEGO OBIEKTU SZKOLNEGO NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA SOCJOTERAPII, PROWADZONEGO PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYW RODZINNYCH - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Pomorska Wieś Stowarzyszenie - prace remontowe</b>				
<b>1.1. Roboty rozbiórkowe</b>				
<i>stolarka drzwiowa wewnętrzna</i>				
1	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych  parter 0,70*2,05*3 0,90*2,05*2 1,66*2,05 1 piętro 0,80*2,5*3 0,60*2,00*4 0,90*2,05*5	m2    m2 m2 m2	4,305    6,000 4,800 9,225
			razem	m2 31,423
<i>posadzki</i>				
2	KNR 4-04 0504/06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych  parter C.8 oddział przedszkolny 49,10 C.9 sala gimnastyczna 50,10 C.10 sekretariat 12,50 C.11 pokój nauczycielski 16,90 1 piętro A.12 korytarz 8,20	m2      m2	49,100      8,200
			razem	m2 136,800
3	KNR 4-01 0428/01	Rozebranie podłóg drewnianych  parter A.9 pom. gospodarcze 2,50 A.10 pom. magazynowe 19,90 B.4 pom. biurowe 10,80 1 piętro C.19 sala lekcyjna 31,10 C.20 sala lekcyjna 51,20 C.21 sala lekcyjna 50,50 C.22 sala lekcyjna 34,70 C.23 sala lekcyjna 26,10 C.24 gabinet dyrektora 15,70	m2      m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,500 19,900 10,800   31,100 51,200 50,500 34,700 26,100 15,700
			razem	m2 242,500
4	KNR 4-01 0428/04	Rozebranie legarów + założono 1,5mb/m2  242,50*1,5	m	363,750
			razem	m 363,750
5	KNNR-W 3 0801/04	Rozebranie posadzek z płytek  parter C.12 wc 1,50 C.13 klatka schodowa 12,80 C.14 wiatolap 2,70 1 piętro C.15 klatka schodowa 6,90 C.16 hol 53,90 C.17 wc dziewcząt 4,40 C.18 wc chłopców 12,20 C.25 klatka schodowa 14,10	m2      m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,500 12,800 2,700   6,900 53,900 4,400 12,200 14,100
			razem	m2 108,500
<i>ściany</i>				
6	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych  parter C.8 oddział przedszkolny 28,34*3,20-(0,90*2,00+1,78*2,16*3) C.9 sala gimnastyczna 28,50*3,20-(0,90*2,00+1,78*2,16*3) C.10 sekretariat 16,40*3,20-(1,50*1,67+0,70*2,00) C.11 pokój nauczycielski 16,65*3,20-(1,50*1,60*2+0,70*2,05) C.12 wc 4,92*3,20-0,70*2,05	m2      m2 m2 m2 m2 m2	77,354 77,866 48,575 47,045 14,309

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		C.13 klatka schodowa 22,06*3,20-(1,20*1,15+0,70*2,05+1,68*2,05+0,70*2,05)	m2	62,898
		C.14 wiatolap 7,12*3,20-1,68*2,05*2	m2	15,896
		1 piętro		
		C.15 klatka schodowa 14,70*3,20-1,20*(1,04+1,42)/2*4	m2	41,136
		C.16 hol (18,42+23,95+9,30)*3,20-(0,90*2,05*5+0,80*2,05*2+1,48*1,45*6)	m2	139,963
		C.17 wc dziewcząt (6,90+3,44*2)*3,20-(0,80*2,05+0,60*2,05*2*2)	m2	37,536
		C.18 wc chłopców (18,50+3,80*2)*3,20-(0,80*2,05+0,60*2,05*2*2+1,76*1,43)	m2	74,443
		C.19 sala lekcyjna 23,76*3,20-(0,90*2,05+1,76*1,43*2)	m2	69,153
		C.20 sala lekcyjna 28,76*3,20-(0,90*2,05+1,76*1,43*3)	m2	82,637
		C.21 sala lekcyjna 28,70*3,20-(0,90*2,05+1,76*1,43*3)	m2	82,445
		C.22 sala lekcyjna 24,44*3,20-(0,90*2,05+1,76*1,43*4)	m2	66,296
		C.23 sala lekcyjna 20,90*3,20-(0,90*2,05+1,76*1,43*2)	m2	60,001
		C.24 gabinet dyrektora 16,08*3,20-(0,80*2,05+1,48*(1,02+1,42)/2)	m2	48,010
		C.25 klatka schodowa 17,70*3,20-(0,80*2,05+1,20*(1,04+1,42)/2*2)	m2	52,048
		razem	m2	1.097,611
7	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1,00*2,05*0,38	m3	0,779
		razem	m3	0,779
8	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  (2,44*3,65-1,66*2,05)*0,38 (3,08*3,65-0,80*2,05)*0,12	m3	2,091
		razem	m3	1,152
		wywóz i utylizacja gruzu	m3	3,243
9	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km  (31,423*0,10+(136,80+242,50+363,75)*0,02+1375,69*0,015+0,779+3,243)	m3	42,661
		razem	m3	42,661
10	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 14) (31,423*0,10+(136,80+242,50+363,75)*0,02+1375,69*0,015+0,779+3,243)	m3	42,661
		razem	m3	42,661
11	Kalkulacja indywidualna	Oplata za utylizację gruzu  (31,423*0,10+(136,80+242,50+363,75)*0,02+1375,69*0,015+0,779+3,243)	m3	42,661
		razem	m3	42,661
		<b>1.2. Roboty ziemne</b>		
12	KNR 2-01 0317/02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV - wyrównanie dna wykopu 2,44*1,00*1,20	m3	2,928
		razem	m3	2,928
13	KNR 2-01 0501/01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III  2,44*1,00*1,20 -(1,71+0,366)	m3	2,928
		razem	m3	-2,076
		razem	m3	0,852
		<b>1.3. Fundamenty</b>		
14	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego, beton C8/10  0,70*0,10*2,44	m3	0,171
		razem	m3	0,171
15	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu, beton C16/20  0,50*0,30*2,44	m3	0,366
		razem	m3	0,366
16	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia  0,50*0,30*2,44*90,00/1000	t	0,033
		razem	t	0,033
		<b>1.4. Ściany fundamentowe</b>		

PRZYSTOSOWANIE DAWNEGO OBIEKTU SZKOLNEGO NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA SOCJOTERAPII, PROWADZONEGO PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYW RODZINNYCH - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR-W 2-02 0101/05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej  0,25*0,60*2,44	m3	0,366
		razem	m3	0,366
<b>1.5. Izolacje</b>				
18	KNR 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2,44*0,50	m2	1,220
		razem	m2	1,220
19	KNR 2-02 0602/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą (Krotność= 2) 2,44*0,50	m2	1,220
		razem	m2	1,220
20	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2,44*1,00*2	m2	4,880
		razem	m2	4,880
21	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą (Krotność= 2) 2,44*1,00*2	m2	4,880
		razem	m2	4,880
<b>1.6. Roboty murowe zewnętrzne i wewnętrzne</b>				
22	KNR 2-02 0116/01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm 2,44*3,65-1,80*2,05	m2	5,216
		razem	m2	5,216
23	KNR 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej parter (1,50*1,67-0,80*1,67)*0,38 1 piętro 1,76*1,43*0,38*2	m3	0,444
		razem	m3	1,913
		razem	m3	2,357
24	KNR 2-02 0121/03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm parter (2,03*4)*3,65 -(1,00*2,05+0,80*2,05) 1 piętro (3,36+1,82+2,00+6,50*2+2,00*4+1,82*4+2,10+2,32+3,85+1,21*2)*3,65 -0,80*2,05*8	m2	29,638
			m2	-3,690
			m2	168,448
			m2	-13,120
		razem	m2	181,276
<b>1.7. Wykończenia wewnętrzne</b>				
<b>1.7.1. Posadzki</b>				
<i>warstwy pośrednie</i>				
25	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw C.15 wiatrołap 5,50*0,50	m3	2,750
		razem	m3	2,750
26	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej C.15 wiatrołap 5,50	m2	5,500
		razem	m2	5,500
27	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 C.15 wiatrołap 5,50*0,10	m3	0,550
		razem	m3	0,550
28	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej C.15 wiatrołap 5,50	m2	5,500
		razem	m2	5,500
29	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho		

SOCCJOTERAPII, PROWADZONEGO PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYWY RODZINNYCH - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		C.15 wiatrołap 5,50	m2	5,500
		razem	m2	5,500
30	KNR 2-02 0609/04	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa C.15 wiatrołap 5,50	m2	5,500
		razem	m2	5,500
31	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej C.15 wiatrołap 5,50	m2	5,500
		razem	m2	5,500
32	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko C.15 wiatrołap 5,50	m2	5,500
		razem	m2	5,500
33	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 4) C.15 wiatrołap 5,50	m2	5,500
		razem	m2	5,500
		<i>warstwy wykończeniowe</i>		
34	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki z płytek ceramicznych w pomieszczeniach na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm parter C.10 magazynek 9,40 C.11 pomieszczenie porządkowe 2,80 C.12 korytarz 13,60 C.14 klatka schodowa 13,90 C.15 wiatrołap 5,50 C.16 wc ogólnodostępne 5,20 1 piętro C.17 klatka schodowa 6,90 C.18 hol 59,30 C.19 pralnia/suszarnia 7,20 C.20 wc ogólnodostępne 4,30 C.22 łazienka pokoju nr6 4,60 C.24 łazienka pokoju nr5 3,40 C.26 łazienka pokoju nr4 3,40 C.28 łazienka pokoju nr3 3,40 C.30 łazienka pokoju nr2 3,40 C.31 kuchnia z jadalnią 34,70 C.33 łazienka pokoju nr1 3,40 C.35 łazienkapersonelu/wychowawcy 4,00 C.36 klatka schodowa 14,10	m2	9,400
			m2	2,800
			m2	13,600
			m2	13,900
			m2	5,500
			m2	5,200
			m2	6,900
			m2	59,300
			m2	7,200
			m2	4,300
			m2	4,600
			m2	3,400
			m2	3,400
			m2	3,400
			m2	3,400
			m2	34,700
			m2	3,400
			m2	4,000
			m2	14,100
		razem	m2	202,500
35	KNNR 2 1205/09	Posadzki z płyt panelowych parter C.13 biuro 16,90 1 piętro C.21 pokój nr6 (2 osoby niepełnospr.) 25,90 C.23 pokój nr5 (3-osobowy) 21,30 C.25 pokój nr4 (3-osobowy) 21,30 C.27 pokój nr3 (3-osobowy) 21,20 C.29 pokój nr2 (3-osobowy) 20,80 C.32 pokój nr1 (3-osobowy) 22,20	m2	16,900
			m2	25,900
			m2	21,300
			m2	21,300
			m2	21,200
			m2	20,800
			m2	22,200
		razem	m2	149,600
36	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV parter C.8 sala edukacyjna/spotkań 49,10 C.9 sala terapeutyczna/rekreacyjna 50,10 1 piętro A.12 korytarz 8,20	m2	49,100
			m2	50,100
			m2	8,200
		razem	m2	107,400
		<b>1.7.2. Tynki okładziny i malowanie</b>		



PRZYSTOSOWANIE DAWNEGO OBIEKTU SZKOLNEGO NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA  
SOCJOTERAPII, PROWADZONEGO PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYW RODZINNYCH - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<i>tynki, gładzie, malowanie</i>		
37	KNR 2-02 0801/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie  parter C.8 sala edukacyjna/spotkań 28,35*3,25-(0,90*2,05+1,78*2,16*3) C.9 sala terapeutyczna/rekreacyjna 28,50*3,25-(0,90*2,05+1,76*2,16*3) C.10 magazynek 13,36*3,25-(0,90*2,05+1,50*1,67) C.11 pomieszczenie porządkowe 6,86*3,25-0,80*2,05 C.12 korytarz 15,35*3,25-(0,80*2,05+0,90*2,05*2+1,00*2,05) C.13 biuro 16,62*3,25-(0,90*2,05+1,50*1,60*2) C.14 klatka schodowa 22,45*3,25-(0,90*2,05*2+1,20*1,15+1,66*2,05) C.15 wiatrołap 9,92*3,25-(1,66*2,05+1,80*2,05) C.16 wc ogólnodostępne 9,20*3,25-(1,00*2,06+0,80*1,67)  I piętro C.17 klatka schodowa 12,86*3,20-(1,48*1,45+1,20*(1,04+1,42)/2*2+1,48*(1,02*1,42)/2) C.18 hol (18,42+30,80)*3,20-(1,48*1,45*6+0,90*2,00*9) C.19 pralnia/suszarnia 18,50*3,20-(0,90*2,05+1,76*1,43) C.20 wc ogólnodostępne (6,74+5,32)*3,20-(0,90*2,05*3) C.21 pokój nr6 (2 osoby niepełnospr.) 22,80*3,20-(0,90*2,05+0,80*2,05+1,76*1,43*2) C.22 łazienka pokoju nr6 8,60*3,20-0,80*2,05 C.23 pokój nr5 (3-osobowy) 20,76*3,20-(0,90*2,05+0,80*2,05+1,76*1,43) C.24 łazienka pokoju nr5 7,40*3,20-0,80*2,05 C.25 pokój nr4 (3-osobowy) 20,76*3,20-(0,90*2,05+0,80*2,05+1,76*1,43) C.26 łazienka pokoju nr4 7,40*3,20-0,80*2,05 C.27 pokój nr3 (3-osobowy) 20,84*3,20-(0,90*2,05+0,80*2,05+1,76*1,43) C.28 łazienka pokoju nr3 7,40*3,20-0,80*2,05 C.29 pokój nr2 (3-osobowy) 20,72*3,20-(0,90*2,05+0,80*2,05+1,76*1,43) C.30 łazienka pokoju nr2 7,40*3,20-0,80*2,05 C.31 kuchnia z jadalnią 28,76*3,20-(0,90*2,05+1,76*1,43*4) C.32 pokój nr1 (3-osobowy) 20,90*3,20-(0,90*2,05+0,80*2,05+1,76*1,43*2) C.33 łazienka pokoju nr1 7,40*3,20-0,80*2,05 C.34 pokój wychowawcy 13,74*3,20-(0,80*2,05*2+1,48*(1,02+1,42)/2) C.35 łazienkapersonelu/wychowawcy 9,12*3,20-0,80*2,05 C.36 klatka schodowa 18,07*3,20-(0,80*2,05+1,20*(1,04+1,42)/2+1,20*(1,04+1,42)/2)		
		razem	m2	1.375,690
38	KNR-W 2-02 0840/07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60 i 30x60cm na zaprawie klejowej  parter C.16 wc ogólnodostępne 9,20*2,10-(1,00*2,06+0,80*1,67)  I piętro C.20 wc ogólnodostępne (6,74+5,32)*2,10-(0,90*2,05*3) C.22 łazienka pokoju nr6 8,60*2,10-0,80*2,05 C.24 łazienka pokoju nr5 7,40*2,10-0,80*2,05 C.26 łazienka pokoju nr4 7,40*2,10-0,80*2,05 C.28 łazienka pokoju nr3 7,40*2,10-0,80*2,05 C.30 łazienka pokoju nr2 7,40*2,10-0,80*2,05 C.33 łazienka pokoju nr1 7,40*2,10-0,80*2,05 C.35 łazienkapersonelu/wychowawcy 9,12*2,10-0,80*2,05		
		razem	m2	139,147
39	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 1375,69-139,147		
		razem	m2	1.236,543
40	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 1375,69-139,147		
		razem	m2	1.236,543
		<b>1.8. Stolarka drzwiowa wewnętrzna</b>		
41	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi PCV wewnętrznych  parter 1,66*2,05 1,38*2,05		
		razem	m2	3,403
			m2	2,829
		razem	m2	6,232

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi płytowych wewnętrznych  parter 0,90*2,05*4 1,00*2,05 0,80*2,05 1 piętro 0,80*2,05*9 0,80*2,05*9	m2 m2 m2 m2 m2	7,380 2,050 1,640 14,760 14,760
		razem	m2	40,590
		<b>1.9. Wyposażenie - platforma schodowa</b>		
43	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - platforma schodowa		
			kpl	1,000
		<b>2. Zagospodarowanie terenu</b>		
		<b>2.1. Pochylnia i schody zewnętrzne</b>		
44	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV (12,32+11,80)	m2	24,120
		razem	m2	24,120
45	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 6) (12,32+11,80)	m2	24,120
		razem	m2	24,120
46	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw (12,32+11,80)*0,30	m3	7,236
		razem	m3	7,236
47	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego, beton C8/10 (12,32+11,80)*0,05	m3	1,206
		razem	m3	1,206
48	KNR 2-31 0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce piaskowej (12,32+11,80)	m2	24,120
		razem	m2	24,120
49	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - balustrada zewnętrzna  9,00	m	9,000
		razem	m	9,000
50	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 24,12*0,50	m3	12,060
		razem	m3	12,060
51	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 14) 24,12*0,50	m3	12,060
		razem	m3	12,060
52	Kalkulacja indywidualna	Opłata za składowanie ziemi  24,12*0,50	m3	12,060
		razem	m3	12,060
53	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod kobręża, beton C12/15 0,20*0,15*(9,30+1,30+3,50+4,55+5,95+7,35)	m3	0,959
		razem	m3	0,959
54	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (9,30+1,30+3,50+4,55+5,95+7,35)	m	31,950
		razem	m	31,950
		<b>2.2. Plac utwardzony</b>		

## Tabela przedmiaru robót

## PRZYSTOSOWANIE DAWNEGO OBIEKTU SZKOLNEGO NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA SOCJOTERAPII, PROWADZONEGO PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYW RODZINNYCH - roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
55	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 126,05	m2	126,050
			razem	m2
56	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 6) 126,05	m2	126,050
			razem	m2
57	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw 126,05*0,30	m3	37,815
			razem	m3
58	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 126,05	m2	126,050
			razem	m2
59	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 2) 126,05	m2	126,050
			razem	m2
60	KNR 2-31 0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce piaskowej	m2	126,050
61	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 126,05*0,50	m3	63,025
			razem	m3
62	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 14) 126,05*0,50	m3	63,025
			razem	m3
63	Kalkulacja indywidualna	Opłata za składowanie ziemi 126,05*0,50	m3	63,025
			razem	m3
64	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod kobreża, beton C12/15 0,20*0,15*34,20	m3	1,026
			razem	m3
65	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 34,20	m	34,200
			razem	m

OBIEKTU SZKOLNEGO NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI MŁODZIEŻOWEGO OSRODKA  
 SOCJOTERAPII, PROWADZONEGO PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYW RODZINNYCH - roboty budowlane

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	17,913		
2	Brukarze gr.II	r-g	7,951		
3	Brukarze gr.III	r-g	65,414		
4	Cieśle gr.II	r-g	101,328		
5	Dekarze gr.II	r-g	6,679		
6	Malarze gr.II	r-g	133,918		
7	Montażysty gr.II	r-g	149,993		
8	Montażysty gr.III	r-g	149,993		
9	Monterzy gr.II	r-g	90,835		
10	Murarze gr.III	r-g	90,632		
11	Posadzkarze gr.III	r-g	78,638		
12	Posadzkarze-plytkarze gr.III	r-g	433,350		
13	Robocizna razem	r-g	7,829		
14	Robotnicy gr.I	r-g	1.067,135		
15	Robotnicy gr.II	r-g	113,977		
16	Robotnicy	r-g	338,227		
17	Szklarze gr.II	r-g	34,648		
18	Tynkarze gr.III	r-g	725,745		
19	Zbrojarze gr.II	r-g	1,415		
	Razem		<b>3.615,621</b>		

## Zestawienie materiałów

PRZYSTOSOWANIE DAWNEGO OBIEKTU SZKOLNEGO NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA SOCJOTERAPII, PROWADZONEGO PRZEZ STOWARZYSZENIE INICJATYW RODZINNYCH - roboty budowlane

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	2,064		
2	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m3	0,371		
3	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	0,176		
4	Beton zwykły	m3	1,809		
5	Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm	szt	26,828		
6	Bloczki z betonu komórkowego 59x24x24cm	szt	124,088		
7	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,002		
8	Cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,007		
9	Cement portlandzki 35	kg	42,308		
10	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,082		
11	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,002		
12	Dostawa i montaż - balustrada zewnętrzna	m	9,000		
13	Dostawa i montaż - platforma schodowa	kpl	1,000		
14	Drewno na stemple	m3	0,001		
15	Drzwi PCV wewnętrzne	m2	6,232		
16	Drzwi płytowe wewnętrzne	m2	40,590		
17	Farba wewnętrzna	dm3	341,286		
18	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	19,800		
19	Gips budowlany szpachlowy	t	4,043		
20	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,194		
21	Klej	kg	42,960		
22	Kostka brukowa betonowa 6cm szara	m2	153,924		
23	Kotwy	szt	260,330		
24	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	2,970		
25	Listwy przyścienne z drewna iglastego	m	194,480		
26	Masa asfaltowa	kg	0,385		
27	Miał kamienny	t	1,803		
28	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	67,473		
29	Panele podłogowe Prospanel	m2	164,560		
30	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	18,645		
31	Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	57,750		
32	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	13,110		
33	Piasek do zapraw	m3	51,844		
34	Piasek	m3	12,391		
35	Płytki podłogowe	m2	210,600		
36	płytki ścienne	m2	153,062		
37	Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm	szt	1.486,463		
38	Płyty styrop.frez.EPS 100-038	m3	0,578		
39	Pręty zbrojeniowe	t	0,033		
40	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	2,074		
41	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	7,137		
42	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	26,735		
43	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	24,984		
44	Woda	m3	8,109		
45	Wykładzina podłogowa PCV	m2	117,066		
46	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,344		
47	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	29,165		
48	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	2,889		
49	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	54,675		
50	Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka	kg	26,160		
51	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	1.857,227		
52	Zaprawa wapienna m.4	m3	4,127		
53	Zaprawa	m3	1,993		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,1-3m <sup>3</sup> /h (1)	m-g	84,399		
2	Gietarka do prętów	m-g	0,158		
3	Mieszarka do zapraw	m-g	4,946		
4	Nożyce do prętów	m-g	0,191		
5	Piła do cięcia płytek	m-g	3,754		
6	Prościarka do prętów	m-g	0,142		
7	Równiarka samojezdna 74kW (100KM) (1)	m-g	0,366		
8	Samochód samowyladowczy 5t (1)	m-g	78,839		
9	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	33,276		
10	Spycharka gasienicowa 74kW (100KM) (1)	m-g	1,337		
11	Środek transportowy (1)	m-g	4,580		
12	Środek transportowy	m-g	16,925		
13	Walec statyczny samojezdny 10t (1)	m-g	3,555		
14	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t (1)	m-g	1,291		
15	Wibrator powierzchniowy	m-g	19,522		
16	Wyciąg jednomasztyowy elektryczny 0,5t	m-g	2,121		
17	Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,026		
18	Wyciąg	m-g	56,785		
		Razem	<b>312,213</b>		