

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z adaptacją pomieszczeń na 2 sale dydaktyczne oraz budowa infrastruktury towarzyszącej w miejscowości Pryte-Jabłoń.
ADRES INWESTYCJI : Poryte Jałoń 103, 18-300 Zambrów, dz. nr 963/1, 963/2, 963/3
INWESTOR : Gmina Zambrów
ADRES INWESTORA : ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w drodze przetargu publicznego
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Jahns
DATA OPRACOWANIA : 06.07.2022

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kw 2022

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ADAPTACJĄ ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA 2 SALE DYDAKTYCZNE ORAZ BUDOWA NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI PORYTE-JABŁOŃ.					
1	ROBOTY BUDOWLANE				
1.1	Roboty przygotowawcze				
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach istniejącego budynku Szkoły .	m ³		
d.1.	0329-03				
1		1.66*2.2*0.24	m ³	0.876	
				RAZEM	0.876
2	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
1		3.44*2.5	m ²	8.600	
				RAZEM	8.600
3	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-	m		
d.1.	0336-04	towo-wapiennej - dla			
1		nadproży stalowych C 200 w ścianach nośnych			
		2.0*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-01	Wykonanie poduszek betonowych	szt.		
d.1.	0206-02				
1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze-	m		
d.1.	0313-05	nie belek stalowych			
1		C 200			
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji	m ²		
d.1.	0204-01	nadproży.			
1		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami chlorokauczukowymi konstrukcji nadproży.	m ²		
d.1.	0204-01				
1		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
d.1.	0703-03				
1		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 4-01	Powleknięcie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1.	0704-01				
1		1.3	m ²	1.300	
				RAZEM	1.300
10	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą ce-	m ²		
d.1.	0704-03	mentową			
1		1.6	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
11	KNR 4-01	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy.	m		
d.1.	0705-01				
1		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
d.1.	0405-01				
1		10.90*5.74	m ²	62.566	
				RAZEM	62.566
13	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.1.	0304-02	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego			
1		0.78	m ³	0.780	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.780
1.2 Fundamenty					
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno - druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.	0602-02				
2		170.435	m ²	170.435	
				RAZEM	170.435
1.3 Ściany nośne					
16	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m ²		
d.1.	0163-02				
3		755.295-724.275	m ²	31.020	
				RAZEM	31.020
17	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m ²		
d.1.	0162-02				
3		(1.72+1.31+7.68+3.03*3+0.48+6.06*3+3.93+2.72)*3.44-(1.0*2.1*7)	m ²	140.478	
				RAZEM	140.478
18	KNR-W 2-02	Rdzenie żelbetowe prostokątne.	m ³		
d.1.	0208-04				
3		4.96-3.391	m ³	1.569	
				RAZEM	1.569
19	KNR-W 2-02	Wierńce żelbetowe.	m ³		
d.1.	0210-02				
3		33.19-28.594	m ³	4.596	
				RAZEM	4.596
20	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	t		
d.1.	0259-02	wane			
3		2.339-2.047	t	0.292	
				RAZEM	0.292
21	KNR 13-23	Montaż belek pod centrale wentylacyjne.	t		
d.1.	0206-10				
3		0.292*4	t	1.168	
				RAZEM	1.168
1.4 Stropodach					
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod-	m ²		
d.1.	0607-01	posadzkowe			
4		167.52*1.1	m ²	184.272	
				RAZEM	184.272
23	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 5cm twardej, poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0609-03				
4		180.14	m ²	180.140	
				RAZEM	180.140
24	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10cm dachowej, poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0609-03				
4		180.14	m ²	180.140	
				RAZEM	180.140
25	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej min.10cm dachowej, poziome na wierzchu konstr.na sucho ze spadkami.	m ²		
d.1.	0609-04				
4		180.14	m ²	180.140	
				RAZEM	180.140
26	KNR-W 2-02	Pokrycie dachu wielowarstwową, syntetyczną membraną dachową na bazie elastycznych poliofelin gr 1.8mm mocowaną mechanicznie do podłoża.	m ²		
d.1.	0504-01				
4		180.14*1.1	m ²	198.154	
				RAZEM	198.154
1.5 Dach wraz z konstrukcją					
27	wycena indywidualna	Konstrukcja dachu z drewna klejonego impregnowanego- dźwigary główne, płatwie pod blachę trapezową, łączniki stalowe, stężenia - elementy metalowe ocynk.	m ²		
d.1.		15.26*25	m ²	381.500	
5				RAZEM	381.500
28	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu z blachy trapezowej.	m ²		
d.1.	1008-01				
5		381.5	m ²	381.500	
				RAZEM	381.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1. 5	KNNR 2 0604-02	Paroizolacja z folii polietylenowej. 381.5*1.1	m ² m ²	 419.650	
				RAZEM	419.650
30 d.1. 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje z wełny mineralnej gr. 10cm wraz z mocowaniem do podłoża. 381.5	m ² m ²	 381.500	
				RAZEM	381.500
31 d.1. 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje z wełny mineralnej gr. 15cm wraz z mocowaniem do podłoża. 381.5	m ² m ²	 381.500	
				RAZEM	381.500
32 d.1. 5	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachu wielowarstwową, syntetyczną membraną dachową na bazie elastycznych poliofelin gr 1.8mm mocowaną mechanicznie do podłoża. 381.5*1.1	m ² m ²	 419.650	
				RAZEM	419.650
1.6 Stolarka					
33 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-02	D-01 drzwi aluminiowo-szkłane zewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone, dwukomorowe, zestaw o U=1,10 z samozamykaczem i pochwytami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. W oznaczonym miejscu 1 szt. drzwi o odporności ogniowej EI30. 1.40*2.25*3	m ² m ²	 9.450	
				RAZEM	9.450
34 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-02	D-02 drzwi aluminiowo-szkłane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwytami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. EI30 1.60*2.25*1	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
35 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-02	D-03 drzwi aluminiowo-szkłane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwytami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 1.60*2.25*2	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
36 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040 01	D-04 skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą- płycinowe drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami i samozamykaczem, otwieranie 180o. 1.00*2.05*3	m ² m ²	 6.150	
				RAZEM	6.150
37 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040 01	D-05 skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą- płycinowe drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, okleina naturalna, z klamkami oraz podcięciem wentylacyjnym. 1.00*2.05*5	m ² m ²	 10.250	
				RAZEM	10.250
38 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040 01	D-07 skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą- płycinowe drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, okleina naturalna, z klamkami oraz podcięciem wentylacyjnym. 1.10*2.05*1	m ² m ²	 2.255	
				RAZEM	2.255
39 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-02	D-08 drzwi aluminiowe-pełne-jednoskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.Odporność ogniowa EI30. 1.10*2.25*1	m ² m ²	 2.475	
				RAZEM	2.475
40 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-02	D-09 drzwi aluminiowe-pełne-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 1.40*2.25*1	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
41 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040 01	D-10 skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą- płycinowe drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami i samozamykaczem oraz podcięciem wentylacyjnym. 0.90*2.05*1	m ² m ²	 1.845	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.845
42 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-01 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 2.90*5.45*2	m ²		
			m ²	31.610	
				RAZEM	31.610
43 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-02 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. Wyposażone w system otwierania sterowany elektrycznie. 4.55*2.35*3	m ²		
			m ²	32.078	
				RAZEM	32.078
44 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-03 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. Wyposażone w system otwierania sterowany elektrycznie. 4.55*1.75*3	m ²		
			m ²	23.888	
				RAZEM	23.888
45 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-04 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 2.10*1.15*2	m ²		
			m ²	4.830	
				RAZEM	4.830
46 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-05 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 0.85*1.15*1	m ²		
			m ²	0.978	
				RAZEM	0.978
47 d.1. 6	kalk. własna	Zakup wraz montażem ścianek systemowych gr.13mm- laminat systemowy ka- bin sanitarnych z drzwiami. 1.1*2.1	m ²		
			m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
1.7 Posadzki i podłogi					
48 d.1. 7	KNR-W 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy pow. poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa 546.83*1.1	m ²		
			m ²	601.513	
				RAZEM	601.513
49 d.1. 7	KNR-W 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy pow. poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - druga warstwa 546.83*1.1	m ²		
			m ²	601.513	
				RAZEM	601.513
50 d.1. 7	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku EPS 100 gr.12cm 546.83	m ²		
			m ²	546.830	
				RAZEM	546.830
51 d.1. 7	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki betonowe zatarte na ostro grubości 25 mm 546.83	m ²		
			m ²	546.830	
				RAZEM	546.830
52 d.1. 7	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki betonowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 5.5 546.83	m ²		
			m ²	546.830	
				RAZEM	546.830
53 d.1. 7	KNR-W 2-02 1116-03 STB 01.05	Posadzki betonowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 4 379.31	m ²		
			m ²	379.310	
				RAZEM	379.310
54 d.1. 7	KNR-W 2-02 0259-01 STB 01.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 546.83*(7*2)*0.222/1000	t		
			t	1.700	
				RAZEM	1.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.1. 7	STB 01.16 wycena indywidualna	Dostawa z montażem kompletnej podłogi sportowej o nawierzchni poliuretanowej, legarowanej o parametrach wg opisu technicznego oraz z wykonaniem linii boisk w warstwach i osadzeniem tuleji do urządzeń sali (wraz z listwą przyścienną) 379.31	m ³ m ³	 379.310	
				RAZEM	379.310
56 d.1. 7	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 546.83-379.31	m ² m ²	 167.520	
				RAZEM	167.520
57 d.1. 7	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 167.52	m ² m ²	 167.520	
				RAZEM	167.520
58 d.1. 7	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek, układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami. Rodzaj płytek wg opisu. Krotność = 1.03 167.52	m ² m ²	 167.520	
				RAZEM	167.520
1.8 Tynki i okładziny wewnętrzne					
59 d.1. 8	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (25.00*2+15.21*2)*7.05-(3.0*5.5*2+4.65*2.4*3+4.65*1.8*3+1.4*2.2+1.6*2.2)+(1.61+15.45*2+3.0*2+3.95*2+3.66*2+3.03*2+3.03*2+1.48*2+3.03*2+1.36*2+1.91*2+3.03*2+3.15*2+1.66+3.03*2+4.58+6.06*10+6.49*2+2.18*2+1.88*4+1.88*5+2.66*2+1.63*2+2.19*2)*3.25	m ² m ²	 1163.914	
				RAZEM	1163.914
60 d.1. 8	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 13.1+11.07+11.85	m ² m ²	 36.020	
				RAZEM	36.020
61 d.1. 8	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z folii w płynie - pierwsza warstwa (1.36*2+3.03*2+2.66*2+6.06*4+1.88*10)*2.5	m ² m ²	 142.850	
				RAZEM	142.850
62 d.1. 8	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z folii w płynie - druga i następna warstwa 142.85	m ² m ²	 142.850	
				RAZEM	142.850
63 d.1. 8	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wyk. na zimno z folii w płynie - pierwsza warstwa (3.79+7.92+9.84+4.31)*1.1	m ² m ²	 28.446	
				RAZEM	28.446
64 d.1. 8	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe- wyk. na zimno z folii w płynie - druga i nast. warstwa 28.446	m ² m ²	 28.446	
				RAZEM	28.446
65 d.1. 8	NNRNKB 202 0837-04	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi ściennymi o wymiarach 10x30cm układanych na zaprawie klejowej do wysokości 2,4 m. (1.36*2+3.03*2+2.66*2+1.63*2+1.1*2+1.88*2+2.0*2+1.88*2+1.88*2+1.02*2+1.02*2+1.88*2+2.00*2+1.88*2+1.1*2+1.88*2+1.1*2+1.75*2)*2.4-(0.9*2.1+1.1*2.1+1.0*2.1*6)	m ² m ²	 132.240	
				RAZEM	132.240
66 d.1. 8	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 1163.914-132.24	m ² m ²	 1031.674	
				RAZEM	1031.674
67 d.1. 8	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotnie malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- farba zmywalna, trudnościścieralna 1031.674	m ² m ²	 1031.674	
				RAZEM	1031.674
68 d.1. 8	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit podwieszony z paneli akustycznych z wełny drzewnej 60x120cm i 60x60cm o krawędziach fazowanych 5mm ze wszystkich stron na sali gimnastycznej o odporności na uderzenia piłką. 360	m ² m ²	 360.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	360.000
69 d.1. 8	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit podwieszany modułowy z prasowanej wełny kamiennej 60x60cm. 121.77	m ² m ²	 121.770	
				RAZEM	121.770
1.9 Rusztowania					
70 d.1. 9	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - ustawienie, rozebranie i czas pracy rusztowań. (25.90*2+16.05)*8.5+16.05*5	m ² m ²	 656.975	
				RAZEM	656.975
71 d.1. 9	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania wewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (25.00*2+15.20*2)*7.8	m ² m ²	 627.120	
				RAZEM	627.120
1.10 Tynki i okładziny zewnętrzne					
72 d.1. 10	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 37.5+16.05*2+3.95+3.0*2+28.39	m m	 107.940	
				RAZEM	107.940
73 d.1. 10	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 18cm (lambda 0,031W/m*K). W oznaczonych miejscach wełna mineralnej szklana fasadowa gr. 18cm, (lambda 0,031W/m*K) - przyklejenie płyt do ścian (25.85*2+16.05)*8.13+16.05*3.80+(11.3+16.05+3.95+3.0*2+2.54)*4.85-(3.0*5.5*2+4.65*2.4*3+4.65*1.8*3)	m ² m ²	 713.432	
				RAZEM	713.432
74 d.1. 10	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 3567	szt. szt.	 3567.000	
				RAZEM	3567.000
75 d.1. 10	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oścież ((3.0+5.5*2)*2+(4.65+2.4*2)*3+(4.65+1.8*2)*3+(4.65+1.8*2)*3+(1.4+2.3*2)*3+(2.2+1.2*2)*2+(0.9+1.2*2)*1)*0.18	m ² m ²	 24.543	
				RAZEM	24.543
76 d.1. 10	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 713.432	m ² m ²	 713.432	
				RAZEM	713.432
77 d.1. 10	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 24.543	m ² m ²	 24.543	
				RAZEM	24.543
78 d.1. 10	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (3.0+5.5*2)*2+(4.65+2.4*2)*3+(4.65+1.8*2)*3+(4.65+1.8*2)*3+(1.4+2.3*2)*3+(2.2+1.2*2)*2+(0.9+1.2*2)*1+8.1*2+3.2*2+4.85*2	m m	 168.650	
				RAZEM	168.650
79 d.1. 10	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie attyki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej RAL 7037 o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.7*(25.6*2+15.45*2+11.3+15.45+3.52*2)	m ² m ²	 81.123	
				RAZEM	81.123
80 d.1. 10	KNNR 2 0504-02	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej RAL7037. (3.0*2+4.65*6+0.9+2.2*2)*0.25	m ² m ²	 9.800	
				RAZEM	9.800
81 d.1. 10	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa silikonowo-silikatowa o fakturze "baranka" gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 713.432+24.543	m ² m ²	 737.975	
				RAZEM	737.975
82 d.1. 10	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa silikonowo-silikatowa o fakturze "baranka" gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 682.044-89.13	m ² m ²	 592.914	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	592.914
83 d.1. 10	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa silikonowo-silikatowa o fakturze "baranka" gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża	m ²		
		24.543	m ²	24.543	
				RAZEM	24.543
84 d.1. 10	KNR 0-23 0933-07	Wyprawa elew. cienkowarstwowa silikonowo-silikatowa o fakturze "baranka" gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm	m ²		
		45.8	m ²	45.800	
				RAZEM	45.800
85 d.1. 10	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian	m ²		
		89.13	m ²	89.130	
				RAZEM	89.130
86 d.1. 10	KNR 2 1002-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 ścian i elementów zewnętrznych. Strefa cokołowa.	m ²		
		(37.5+16.05*2+3.95+3.0*2+28.39)*0.3	m ²	32.382	
				RAZEM	32.382
87 d.1. 10	KNR 0-18 2612-03	Deski elewacyjne - drewnopodobne z materiału niepalnego na podkonstrukcji, układ pionowy kolor: naturalne drewno- montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach	m ²		
		15.2	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
88 d.1. 10	KNR 0-18 2613-04	Deski elewacyjne - drewnopodobne z materiału niepalnego na podkonstrukcji, układ pionowy kolor: naturalne drewno - układanie pionowych paneli bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach	m ²		
		15.2	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
89 d.1. 10	KNR-W 2-02 0526-06	Rury spustowe f150mm stal ocynkowana powlekana w kolorze zbliżonym do RAL 7037 wraz z kosztami zbiorczymi.	m		
		8.1*4+4.4*4	m	50.000	
				RAZEM	50.000
1.11 Elementy wykończeniowe					
90 d.1. 11	kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszenia nad wejściem o wymiarach 170,00x90,00cm wykonane z profilu aluminiowych z odciegami, przekryte szkłem bezpiecznym, mocowane do ściany.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
91 d.1. 11	kalk. własna	Dostawa i montaż zewnętrznej wycieraczki systemowej, stalowej ocynkowanej ognioowo z osadnikiem, wym. 100x60cm	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
92 d.1. 11	kalk. własna	Wycieraczka z elementami czyszczącymi w postaci szczotek i wkładami osuszającymi osadzonymi w aluminiowych profilach z systemową ramką wpustową.	m ²		
		1.44	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
93 d.1. 11	kalk. własna	Dostawa i montaż drabiny inspekcyjnej.	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
94 d.1. 11	KNR 2-02 1209-01	Poręcz ze stali nierdzewnej do podjazdu dla osób niepełnosprawnych.	m		
		2*4.75	m	9.500	
				RAZEM	9.500
1.12 Urządzenia					
95 d.1. 12	KNR 2-23 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki wraz z siatką	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.1. 12	KNR 2-23 0310-06	Ustawienie w gotowych otworach bramek aluminiowych do piłki ręcznej wraz z siatką.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.1. 12	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu do koszykówki. Konstrukcja stała mocowana do wieńca, tablica ze szkła akrylowego.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.1. 12	kalk. własna	Montaż siatek osłonowych na sali sportowej (łącznie z elementami montażowymi - wsporniki, olinowanie, karabińczyki teflonowe).	m ²		
		15.35*2.2+15.35*2.8+3.0*5.5*2	m ²	109.750	
				RAZEM	109.750
99 d.1. 12	kalk. własna	Ławko-wieszak do szatni jednostronny, szerokość 40 cm, półka z profili stalowych na obuwiu, oparcie, listwa z wieszakami.	mb		
		6.0*2	mb	12.000	
				RAZEM	12.000
100 d.1. 12	kalk. własna	Dostawa i montaż drabinek gimnastycznych- drewno w kolorze naturalnym.	m ²		
		4.4*3.0*5	m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
101 d.1. 12	kalk. własna	Dostawa i montaż mat ochronnych na słupy wys. 2,5m z matą ochronną gr. 5cm, wypełnienie: pianka poliuretanowa T25.	m ²		
		(0.25*2+0.35)*2.50*14	m ²	29.750	
				RAZEM	29.750
102 d.1. 12	kalk. własna	Tablica wyników sportowych, sterowanie bezprzewodowe, tablica główna (zegar-czas, wynik, nr seta, stan setów, zegar 24 sek., syrena).	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.1. 12	kalk. własna	Trybuna składana teleskopowo z siedziskami typu ławka z dwoma rzędami szerokości 350cm.	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
1.13 Zagospodarowanie terenu					
104 d.1. 13	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		108.9	m ²	108.900	
				RAZEM	108.900
105 d.1. 13	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	m ²		
		108.9	m ²	108.900	
				RAZEM	108.900
106 d.1. 13	KNR-W 2-01 0201-12	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		108.9*0.25	m ³	27.225	
				RAZEM	27.225
107 d.1. 13	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 7	m ³		
		27.225	m ³	27.225	
				RAZEM	27.225
108 d.1. 13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		108.9	m ²	108.900	
				RAZEM	108.900
109 d.1. 13	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		102.8	m	102.800	
				RAZEM	102.800
110 d.1. 13	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		102.8	m	102.800	
				RAZEM	102.800
111 d.1. 13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		108.9	m ²	108.900	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	108.900
112 d.1. 13	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - opaska wokół budynku z grys białego	m ²		
		$(28.73+6.41+16.06+3.95+3.0+1.1+28.39+13.8+1.08)*0.4$	m ²	41.008	
				RAZEM	41.008