

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ WE FRANCISZKOWIE - SALA SPORTOWA					
1	45400000-1	STOLARKA, TYNKI, POSADZKI, OKŁADZINY ŚCIAN Z GLAZURY I MALOWANIE			
1	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej -	m ³		
d.1	0301-01	rozkucia na drzwi (2.1*0.1*0.25)*2*4	m ³	0.420	
				RAZEM	0.420
2	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	(3.77*3.5*0.12)+(3.25*3.6*0.2)-(1.3*2.2*0.2)	m ²	3.351	
				RAZEM	3.351
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1	0807-04	5.0*3.25	m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	5.0*3.25	m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
5	KNNR 3	Rozbiórka elementów betonowych	m ³ bet.		
d.1	0403-01	5.0*3.25*0.2	m ³ bet.	3.250	
				RAZEM	3.250
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okno wewnętrzne na połączeniu stref	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad	m ²		
d.1	0354-10	2 m2 1.3*2.16	m ²	2.808	
				RAZEM	2.808
8	KNR 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników	szt.		
d.1	1305-04	6*2	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01	(3.5*2*4.0+3.25*4.0)-(1.3*2.16)	m ²	38.192	
				RAZEM	38.192
10	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m ²		
d.1	0601-02	3.5*3.25	m ²	11.375	
				RAZEM	11.375
11	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-07	2.2*2	m	4.400	
				RAZEM	4.400
12	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - dwuteownik 180 mm	m		
d.1	0313-04	2.2*3	m	6.600	
				RAZEM	6.600
13	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-04	1.5*2*2+1.8*2	m	9.600	
				RAZEM	9.600
14	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - dwuteownik 140 mm	m		
d.1	0313-04	1.5*2*2+1.8*2	m	9.600	
				RAZEM	9.600
15	KNNR 3	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0302-01	1.8*1.0*0.45	m ³	0.810	
				RAZEM	0.810
16	KNNR 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m ²		
d.1	0602-01	(3.5*2*4.0+3.25*4.0)-(1.3*2.16)	m ²	38.192	
				RAZEM	38.192
17	KNNR 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na stropach ceramicznych, betonowych, podciągach, belkach, biegach schodów, płytach wiórowo-cementowych	m ²		
d.1	0602-02	3.5*3.25	m ²	11.375	
				RAZEM	11.375
18	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
d.1	0101-08	3.25*0.11*2	m ²	0.715	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.715
19	KNNR 2 d.1 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		3.25*0.4*3*0.15	m ³	0.585	
				RAZEM	0.585
20	KNNR 2 d.1 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm	t		
		0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
21	NNRNKB d.1 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - aluminium zim- ne	m ²		
		1.18*2.1*2	m ²	4.956	
				RAZEM	4.956
22	NNRNKB d.1 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - aluminium zimne wraz z tabliczkami informacyjnymi wg opisu w projekcie	m ²		
		1.48*2.1+1.58*2.1	m ²	6.426	
				RAZEM	6.426
23	NNRNKB d.1 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - aluminium zimne EI30	m ²		
		1.78*2.1	m ²	3.738	
				RAZEM	3.738
24	KNNR 2 d.1 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych malowanych proszkowo	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNNR 2 d.1 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych	m ²		
		1.0*2.05*3+1.3*2.05	m ²	8.815	
				RAZEM	8.815
26	KNNR 2 d.1 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych o podwyższonej odporności na użytkowanie jak do obiektów użyteczności pub- licznej wraz z tabliczkami informacyjnymi wg opisu w projekcie	m ²		
		0.9*2.0*7+1.2*2.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
27	KNNR 3 d.1 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zapra- wie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		(24.0*0.12*0.25)*2+(37.42+10.02+6.2+12.32)*0.12*0.25	m ³	3.419	
				RAZEM	3.419
28	KNNR 2 d.1 0305-01	Ściany murowane z cegieł kratówek grubości 12 cm	m ³		
		(1.75+1.0+2.14)*3.5*0.12	m ³	2.054	
				RAZEM	2.054
29	KNNR 2 d.1 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu gr. 3cm	m		
		1.85*20+1.25*3	m	40.750	
				RAZEM	40.750
30	NNRNKB d.1 202 0841-02	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach	m ²		
		18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13	m ²	173.350	
				RAZEM	173.350
31	NNRNKB d.1 202 0841-01	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
		[(24.0*2+12.0*2)*6.5+(6.0*3.0*2)+(6.17*2+3.0*2)*3.35+(5.45*2+3.0*2)*3.35+ (1.64*2+3.0*2)*3.35+(3.69*2+3.0*2)*3.35+(12.17*2+3.0*2)*3.35+(2.75*2+4.18* 2)*3.35+(2.0*2+4.18*2)*3.35+(3.11*2+4.18*2)*3.35+(3.77*2+3.72*2)*3.35+ (3.77*2+2.92*2)*3.35+(8.1*2+1.45*2)*3.35+(7.67*2+2.62*2)*3.35]-[(1.8*1.0)* 12+(1.8*1.7)*8+(1.2*1.2)*3]-[(1.8*2.1)+(1.6*2.1)*5+(1.5*2.1)*3+(1.3*2.05)*2+ (1.2*2.1)*5+(1.0*2.05)*14]	m ²	1037.158	
				RAZEM	1037.158
32	NNRNKB d.1 202 0841-06	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ościeżach o szer. do 25 cm	m ²		
		[(1.8+2*1.0)*12+(1.8+2*1.7)*8+(1.2+2*1.2)*3]*0.25	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
33	NNRNKB d.1 202 0841-05	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ościeżach o szer. do 20 cm	m ²		
		[(1.8+2*2.1)+(1.6+2*2.1)*4+(1.5*2.1)*2+(1.3*2.05)+(1.2*2.1)*3+(1.0*2.05)*7]* 0.17	m ²	10.213	
				RAZEM	10.213
34	KNNR 2 d.1 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - beton C8/10	m ³		
		(18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13)*0.2+(3.5*3.25)* 0.15	m ³	36.376	
				RAZEM	36.376
35	KNNR 2 d.1 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - beton C12/15 - uzupełnienie pod- kładu na sali	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		288.0*0.2	m ³	57.600	
				RAZEM	57.600
36	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej 0,3 pozioma podposadzkowa	m ²		
d.1	0604-01	(288.0+18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13)+(3.5*3.25)	m ²	472.725	
				RAZEM	472.725
37	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grubości 12cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.1	0602-03	(18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13)+(3.5*3.25)	m ²	184.725	
				RAZEM	184.725
38	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 grubości 12cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.1	0602-03	288.0	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
39	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej 0,3 pozioma podposadzkowa	m ²		
d.1	0604-01	(288.0+18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13)+(3.5*3.25)	m ²	472.725	
				RAZEM	472.725
40	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ²	m ²		
d.1	202 1129-02	(288.0+18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13)+(3.5*3.25)	m ²	472.725	
				RAZEM	472.725
41	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Mikrosokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.1	202 1129-03	Krotność = 3,5 (18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13)+(3.5*3.25)	m ²	184.725	
				RAZEM	184.725
42	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.1	202 1129-03	Krotność = 5,5 288.0	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
43	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1	1106-07	(288.0+18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13)+(3.5*3.25)	m ²	472.725	
				RAZEM	472.725
44	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem kasetonami gipsowymi w części sanitarnej wodoodpornymi	m ²		
d.1	202 2701-01	18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13	m ²	173.350	
				RAZEM	173.350
45	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1	0101-02	[(1.64*2+3.0*2)+(3.69*2+3.0*2)+(3.11*2+4.18*2)+(3.77*2+3.72*2)]*2.2+(0.8*1.6)-(1.0*2.0*5)	m ²	106.164	
				RAZEM	106.164
46	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm w dwóch kolorach - wiodący jasny + uzupełniający wyróżniający	m ²		
d.1	0204-07	[(1.64*2+3.0*2)+(3.69*2+3.0*2)+(3.11*2+4.18*2)+(3.77*2+3.72*2)]*2.2+(0.8*1.6)-(1.0*2.0*5)	m ²	106.164	
				RAZEM	106.164
47	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1	0101-02	(18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13)+(3.9*3.25)	m ²	186.025	
				RAZEM	186.025
48	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
d.1	0207-03	(18.45+16.32+11.05+4.9+36.5+11.75+11.5+21.5+21.25+20.13)+(3.5*3.25)	m ²	184.725	
				RAZEM	184.725
49	KNR AT-23	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 40 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm	m		
d.1	0301-04	3.25*2	m	6.500	
				RAZEM	6.500
50	KNR AT-23	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
d.1	0303-05	3.25*2	m	6.500	
				RAZEM	6.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.1	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm (6.17*2+3.0*2)+(5.45*2+3.0*2)+(12.17*2+3.0*2)+(2.75*2+4.18*2)+(2.0*2+4.18*2)+(3.77*2+2.92*2)+(8.1*2+1.45*2)+(7.67*2+2.62*2)+(3.5*2+3.25)	m m	155.110	
				RAZEM	155.110
52 d.1	KNR-W 2-02 1029-01 ana- logia	Ścianki i przegrody natryskowe z płyty laminowanej wodoodpornej HPL 12mm z drążkami i zasłonkami oraz ścianki i przegrody WC z płyty laminowanej wodoodpornej HPL 12mm z drzwiami (2.04+1.3*2)*3.0*2+(1.0*2.05)*2	m ² m ²	31.940	
				RAZEM	31.940
53 d.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (1037.158+24.5+10.213)-(106.164+288.495)	m ² m ²	677.212	
				RAZEM	677.212
54 d.1	KNNR 2 1401-04	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną trzykrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem [(24.0*2+12.0*2)*1.5+(6.17*2+3.0*2)*1.5+(5.45*2+3.0*2)*1.5+(12.17*2+3.0*2)*1.5+(2.75*2+4.18*2)*1.5+(2.0*2+4.18*2)*1.5+(3.77*2+2.92*2)*1.5+(8.1*2+1.45*2)*1.5+(7.67*2+2.62*2)*1.5]-[(1.8*0.4)*4+(1.2*0.4)*3+(1.8*1.5)+(1.6*1.5)*5+(1.5*1.5)*3+(1.3*1.5)*2+(1.2*1.5)*5+(1.0*1.5)*9]+(3.5*2+3.25)*1.5	m ² m ²	288.495	
				RAZEM	288.495
55 d.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładzinę 288.0	m ² m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
56 d.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 288.0	m ² m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
57 d.1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej z cokołami i liniami - wykładzina sportowa grubości 6,1mm 288.0	m ² m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
58 d.1	KSNR 2 1106-05 ana- logia	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane - cokoły - wywinięcie wykładziny na ścinę wysokości 12cm 24.0*2+12.0*2	m m	72.000	
				RAZEM	72.000
59 d.1	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 288.0	m ² m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
2 45400000-1 ELEWACJA, SCHODY					
60 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą [(23.0*6.3+0.2*2*4*6.3)+(6.0*3.7)+(12.12*3.6)+(12.9*2.0+12.9/2*3.25)+(30.7*3.6+24.7*2.2+0.2*2*5*2.2)]-[(1.8*1.0)*11+(1.8*1.7)*7+(1.2*1.2)*3+(1.6*2.1)]+[(2.0*6.3+0.2*2*6.3)+(10.02*4.0)+(7.63*3.6)+(7.53*3.8+8.4*2.9+4.2*1.2)]-[(1.8*1.0)+(1.8*1.7)+(1.6*2.1)*2+(1.5*2.1)+(1.2*2.1)+(0.9*2.1)*2]	m ² m ²	507.587	
				RAZEM	507.587
61 d.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 20cm grafitowego, frezowanego - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. masy silikonowej 1,5mm [(23.0*6.3+0.2*2*4*6.3)+(6.0*3.7)+(12.12*3.6)+(12.9*2.1+12.9/2*3.2)+(30.7*3.6+24.7*2.2+0.2*2*5*2.2)]-[(1.8*1.0)*11+(1.8*1.7)*7+(1.2*1.2)*3+(1.6*2.1)]	m ² m ²	388.902	
				RAZEM	388.902
62 d.2	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. masy silikonowej 1,5mm [(1.8+2*1.0)*11+(1.8+2*1.7)*7+(1.2+2*1.2)*3+(1.6+2*2.1)]*0.15	m ² m ²	14.220	
				RAZEM	14.220
63 d.2	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 20cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. masy silikonowej 1,5mm [(2.0*6.3+0.2*2*6.3)+(10.02*4.0)+(7.63*3.6)+(7.53*3.8+8.4*2.9+4.2*1.2)]-[(1.8*1.0)+(1.8*1.7)+(1.6*2.1)*2+(1.5*2.1)+(1.2*2.1)+(0.9*2.1)*2]	m ² m ²	119.652	
				RAZEM	119.652
64 d.2	KNR 0-23 2615-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami z wełny mineralnej przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. masy silikonowej 1,5mm [(1.8+2*1.0)+(1.8+2*1.7)+(1.6+2*2.1)*2+(1.5+2*2.1)+(1.2+2*2.1)+(0.9+2*2.1)*2]*0.15	m ² m ²	6.285	
				RAZEM	6.285

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNNR 2 d.2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - mokra - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - cokoły aluminiowe $(30.8+0.2*2*5+12.12+10.02+7.47+0.5+30.9+7.63)-(1.6*3+1.5+1.2+0.9*2)$	m m	 92.140	
				RAZEM	92.140
66	KNNR 2 d.2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka mokra - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki aluminiowe $(6.35*10+3.7*2+4.0+3.65*2+2.1*12)+[(1.8+2*1.0)*12+(1.8+2*1.7)*8+(1.2+2*1.2)*3+(1.6+2*2.1)*3+(1.5+2*2.1)+(1.2+2*2.1)+(0.9+2*2.1)*2]$	m m	 244.100	
				RAZEM	244.100
67	KNNR 2 d.2 1902-13	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - mokra - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie) $[(30.8+0.2*2*5+12.12+10.02+7.47+0.5+30.9+7.63)-(1.6*3+1.5+1.2+0.9*2)]*2.0$	m m	 184.280	
				RAZEM	184.280
68	KNNR 0-23 d.2 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu - cokół 150	szt szt	 150.000	
				RAZEM	150.000
69	KNNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na cokoły $(30.8+0.2*2*5+12.12+10.02+7.47+0.5+30.9+7.63)*0.4$	m ² m ²	 40.576	
				RAZEM	40.576
70	KNNR K-04 d.2 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu o wielkości kamienia 1, 2 mm $(30.8+0.2*2*5+12.12+10.02+7.47+0.5+30.9+7.63)*0.4$	m ² m ²	 40.576	
				RAZEM	40.576
71	KNNR 2 d.2 0504-01	Obróbki blacharskie podokienniki zewnętrzne do 25 cm $(1.85*20+1.25*3+0.95*2)*0.2$	m ² m ²	 8.530	
				RAZEM	8.530
72	KNNR 2 d.2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm $(12.9+24.9+9.5+5.1)*0.45$	m ² m ²	 23.580	
				RAZEM	23.580
73	KNNR 2 d.2 1301-06	Konstrukcje daszków z poliwęglanu na konstrukcji ze stali nierdzewnej $4.0*2.7*2+2.4*1.85$	m ² m ²	 26.040	
				RAZEM	26.040
74	KNNR 7 d.2 0202-03	Drabiny stalowe zewnętrzne z kabłąkami i podestem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
75	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm/ palisada betonowa na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $(2.7+3.98*2+1.2+5.8*2+1.5)+(1.5+3.7+1.85+4.05)+(1.85*2+2.37*2)$	m m	 44.500	
				RAZEM	44.500
76	KNNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem $[(2.7+3.98*2+1.2+5.8*2+1.5)+(1.5+3.7+1.85+4.05)+(1.85*2+2.37*2)]*0.25*0.2$	m ³ m ³	 2.225	
				RAZEM	2.225
77	KNNR 6 d.2 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą $(2.7*3.98+1.5*3.98)+(1.85*4.05)+(1.85*2.37)$	m ² m ²	 28.593	
				RAZEM	28.593
78	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $(2.54*3.82+1.34+5.75)+(1.69*3.89)+(1.69*2.21)$	m ² m ²	 27.102	
				RAZEM	27.102
79	KNNR-W 2-02 d.2 1219-03	Wycieraczki do obuwia zewnętrzne typowe w zagłębieniu z pojemnikiem i odprowadzeniem wody 0,6*1,2m 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
80	KNNR 2 d.2 1301-04	Balustrady podjazdu dla osób niepełnosprawnych $6.43+6.93$	m m	 13.360	
				RAZEM	13.360
3		WYPOSAŻENIE			
81	KNNR 2-23 d.3 0310-06 analogia	Dostawa i montaż wyposażenia sali gimnastycznej - bramki do piłki ręcznej 2x3m aluminiowe z siatką szt. 2 - słupki do siatkówki z osłoną i siatką kpl. 1 - konstrukcja składana do koszykówki z koszem, tablicą i siatką szt. 2 - drabinka gimnastyczna szt. 18 - szafka szatniowa 25x30x139cm z wysuwanyim siedziskiem i kolorowymi drzwiczkami - szt. 37 - siatki osłonowe na okna i drzwi kpl. 1	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		61	szt.	61.000	
				RAZEM	61.000