

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt	Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Budowa	ul. Wyzwolenia 13, 89-100 Paterek, gm. Nakło nad Notecią, dz. nr ew. 269, obręb: 0011 Paterek
Inwestor	Powiat Nakielski, ul. gen. H. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią
Biuro kosztorysowe	PROJ-COMPLEX MAŁGORZATA TERESA KACZMAREK UL. INDYCZA 26 85-456 BYDGOSZCZ

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Podane w kosztorysie cechy materiałów są podane jedynie jako przykładowe, można zastosować zamienne materiały o parametrach nie gorszych od podanych w kosztorysie/przedmiarze

Sporządził	inż. Jakub Przybylski
Sprawdził	mgr inż Dorota Bethke, inż. Tomasz Kaczmarek

Bydgoszcz 21 listopad 2016 r.

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

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Opis robót
1.	Budynek istniejący Kod CPV: 45000000-7
1.1.	Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 45111000-8
1.2.	Roboty uzupełniające konstrukcyjne Kod CPV: 45262300-4
1.3.	Izolacja fundamentów Kod CPV: 45320000-6
1.4.	Pokrycie dachu, konstrukcja Kod CPV: 45260000-7
1.5.	Ocieplenie i obłożenie konstrukcji dachu Kod CPV: 45321000-3
1.6.	Stolarka okienna zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7
1.7.	Stolarka drzwiowa zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7
1.8.	Podłogi Kod CPV: 45430000-0
1.8.1.	Piwnica Kod CPV: 45430000-0
1.8.2.	Parter Kod CPV: 45430000-0
1.8.3.	Piętro Kod CPV: 45430000-0
1.8.4.	Poddasze Kod CPV: 45430000-0
1.9.	Oblicowanie sufitów Kod CPV: 45400000-1
1.9.1.	Parter Kod CPV: 45400000-1
1.9.2.	Piętro Kod CPV: 45400000-1
1.10.	Oblicowanie ścian Kod CPV: 45430000-0
1.11.	Stolarka drzwiowa wewnętrzna Kod CPV: 45420000-7
1.12.	Elewacje i roboty zewnętrzne Kod CPV: 45443000-4
2.	Budynek projektowany Kod CPV: 45000000-7
2.1.	Roboty konstrukcyjne Kod CPV: 45262300-4
2.2.	Pokrycie dachu, konstrukcja Kod CPV: 45260000-7
2.3.	Ocieplenie i obłożenie konstrukcji dachu Kod CPV: 45321000-3
2.4.	Stolarka okienna zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7
2.5.	Stolarka drzwiowa zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7
2.6.	Podłogi Kod CPV: 45430000-0
2.7.	Oblicowanie sufitów Kod CPV: 45400000-1
2.8.	Oblicowanie ścian Kod CPV: 45430000-0
2.9.	Stolarka drzwiowa wewnętrzna Kod CPV: 45420000-7
2.10.	Elewacje i roboty zewnętrzne Kod CPV: 45443000-4
3.	Elementy wspólne zewnętrzne Kod CPV: 45111291-4
3.1.	Ślusarka Kod CPV: 45420000-7
3.2.	Ogrodzenie Kod CPV: 45342000-6
3.3.	Zagospodarowanie Kod CPV: 45111291-4
3.4.	Schody, podesty Kod CPV: 45111291-4
4.	Wykończenie wewnętrzne Kod CPV: 45400000-1

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Opis robót
5.	Wiata
6.	Wyposażenie Kod CPV: 45000000-7

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Budynek istniejący Kod CPV: 45000000-7		
			1.1. Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 45111000-8		
1	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych piwnica okna 1,2*0,62+1,27*0,62*2*4+2,43*0,84+0,69*0,6+1,16*0,64*2+0,93*0,98*4 drzwi 0,94*2,02+0,89*1,8+0,9*1,78+0,9*1,7+0,96*1,64+0,89*1,69+0,76*1,76+1,07*1,78+0,79*2+0,79*2+0,93*0,54+0,78*1,96+0,68*1,96+0,79*2,0 parter okna 1,3*2,12*3+1,48*2,3+2,4*1,98+1,21*2+1,23*2+0,79*1,23+1,24*2,01+1,28*2,02+1,25*2,02+1,31*2,02+1,47*2,3+1,43*2,31+1,43*2,32+1,45*2,3+1,47*2,65+1,48*2,64+1,47*2,65+1,48*2,65 drzwi 1,44*2,08+1*1,99+1*1,83+1,5*3,0+1,07*2,0*2+0,98*2+0,9*2,03+0,97*2,2+1*2,21+0,83*2,03+0,88*1,98+0,91*1,98+0,83*1,94+0,9*1,94+0,83*1,94+0,91*1,97 pietro okna 1,45*1,74+1,45*1,72+1,46*1,32+2,39*1,3+0,75*1+1,67*1,91+1,68*1,94+0,63*1,63+1,24*1,8+1,24*1,78+0,64*1+1,69*1,87+1,71*1,87+0,74*1,7+1,66*1,49+1,57*1,49+1,57*1,49+1,56*1,49 drzwi 0,88*1,95+0,86*1,89+0,95*2,04+0,61*2,14+0,83*1,95+0,88*1,95+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,8*1,98+0,91*1,97+0,64*1,89+0,64*1,78+0,64*1,76+0,7*2,03 poddasze okna 1,39*1,37*2+1,05*1,46+1,4*0,88*2+1,005*1,46 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	14,629 21,057 61,482 35,714 40,449 22,992 9,273 205,596
2	KNR 4-04 0506/01		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku klatka schodowa 6*6,92+1,63*3,07 przybudówka 1,6*1,26/cos(22) istniejący dach w części - wymiana więzby 8,01*11,94 istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) (1,61+1,53+5,41)/cos(30) 115,22/cos(37) (12,11+17,56)/cos(67) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	46,524 2,174 95,639 140,391 9,873 144,271 75,935 514,807
3	KNR 4-04 0403/02		Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk klatka schodowa 6*6,92+1,63*3,07 przybudówka 1,6*1,26/cos(22) istniejący dach w części - wymiana więzby 8,01*11,94 razem	m2 m2 m2 m2	46,524 2,174 95,639 144,337
4	KNR 4-04 0403/04		Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej klatka schodowa 6*6,92+1,63*3,07 przybudówka 1,6*1,26/cos(22) istniejący dach w części - wymiana więzby 8,01*11,94 razem	m2 m2 m2 m2	46,524 2,174 95,639 144,337
5	KNR 4-04 0305/03		Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) klatka schodowa 0,32*5,5*4,44 0,38*(5,5*4,44+3,08*1,7) cofnięcie ściany piwnicy 0,29*1,48*5,65	m3 m3 m3	7,814 11,269 2,425

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			czesc schodów parteru 0,2*0,96*1,75	m3	0,336
			razem	m3	21,844
6	KNR 4-04 0102/02		Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu klatka schodowa 0,43*2,55*(4,44+2,96+6,36+4,34+6,36+2,96) 0,15*3,24*(2,79+1,69+1,28) 0,23*3,24*(1,83) przybudówka 2,5*(0,32*1,26+0,22*(1,26+1,06)) ściany wewn piwnicy 2,03*(0,28*4,3+0,42*0,42+0,16*4,3+0,15*2,57) cofnięcie ściany parteru 3,17*(6,21+1,06)*0,42 działowe parter 3,31*(0,16*5,68+0,18*9,19) działowe pietro 2,71*0,15*(4,68+1,27+3,21) wewnętrzne pietra 0,3*4,54*2,71 0,42*4,51*2,71 0,31*1,67*2,71 zewnetrzne pietra 2,71*0,42*(6,21*2+12,21)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	30,066 2,799 1,364 2,284 4,981 9,679 8,484 3,724 3,691 5,133 1,403 28,034
			razem	m3	101,642
7	KNR 4-01 0350/01		Rozebranie kominów wolno stojących 10,92*(0,39*2,87+0,4*0,78+0,5*3,21)	 m3	 33,156
			razem	m3	33,156
8	KNR 4-04 0101/07		Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu klatka schodowa 2,18*0,43*(3,08+6,38+4,34) 2,18*0,3*(3,39+1,7) 0,15*2,18*(1,29+1,6) 0,22*2,18*(1,46*2+2,06) stare zejście do piwnicy 1,79*0,27*(4,53+1,14) cofnięcie ściany piwnicy 2,56*0,5*(5,15+1,48)	 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 12,936 3,329 0,945 2,388 2,740 8,486
			razem	m3	30,824
9	KNR 4-04 0301/04		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15cm wejście do klatki schodowej 0,2*(2,1*3,39+1,87*2,6) stare zejście do piwnicy 0,2*1,14*4,26 przybudówka zejście 0,2*1,05*2,33	 m3 m3 m3	 2,396 0,971 0,489
			razem	m3	3,856
10	KNR 4-04 0301/03		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15cm posadzka piwnicy 0,15*(3,69+16,08+7,68+2,68+38,76)	 m3	 10,334
			razem	m3	10,334
11	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 parter 1 0,9*2,1*0,28 2 3,17*0,28*1,5 2 3,17*0,42*6,42 1 0,4*1,1*2,1 5 1,3*2,0*0,42*2 1,1*2,0*0,42 pietro	 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 0,529 1,331 8,548 0,924 2,184 0,924

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2 0,28*(0,92*2,1+0,89*2,1)+0,41*1,1*2,1	m3	2,011
			razem	m3	16,451
12	KNR 4-01 0348/03		Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			parter działowe 3,31*(4,55+2,58+4,13+2,16+1,58)	m2	49,650
			razem	m2	49,650
13	KNR 4-01 0426/01		Rozebranie ścian drewnianych		
			pietro działowe 2,71*(2,66+4,54+3,47+4,58+12,6+1,75+0,6+5,48+2,21+5,66+1,94+5,96)	m2	139,430
			razem	m2	139,430
			<i>Strop nad parterem</i>		
14	KNR 4-01 0429/04		Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych		
			z inwent - powierzchnia parteru 306,52	m2	306,520
			razem	m2	306,520
15	KNR 4-01 0429/02		Rozbiórki zasypek stropów drewnianych		
			z inwent - powierzchnia parteru 306,52	m2	306,520
			razem	m2	306,520
16	KNR 4-01 0429/03		Rozbiórki ślepych pułapów stropów drewnianych		
			z inwent - powierzchnia parteru 306,52	m2	306,520
			razem	m2	306,520
17	KNR 4-01 0429/01		Rozbiórki polep stropów drewnianych		
			z inwent - powierzchnia parteru 306,52	m2	306,520
			razem	m2	306,520
18	KNR 4-01 0428/01		Rozebranie podłóg ślepych		
			z inwent - powierzchnia parteru 306,52	m2	306,520
			razem	m2	306,520
19	KNR 4-01 0429/07		Rozbiórki belek stropowych o przekroju do 300cm2 stropów drewnianych		
			z inwent - powierzchnia parteru - założono 70mb 70	m	70,000
			razem	m	70,000
20	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
			514,807*0,03+144,337*0,1+21,844+101,642+33,156+30,824+3,856+10,334+16,451+49,65*0,12+0,1*139,43+306,52*0,15	m3	313,864
			razem	m3	313,864
21	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			514,807*0,03+144,337*0,1+21,844+101,642+33,156+30,824+3,856+10,334+16,451+49,65*0,12+0,1*139,43+306,52*0,15	m3	313,864
			razem	m3	313,864
22	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych		
			(514,807*0,03+144,337*0,1+21,844+101,642+33,156+30,824+3,856+10,334+16,451+49,65*0,12+0,1*139,43+306,52*0,15)*1,6	t	502,182
			razem	t	502,182
			1.2. Roboty uzupełniające konstrukcyjne		
			Kod CPV: 45262300-4		
23	KNR 4-01 0106/01		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m		
			0,48*4,91*0,5	m3	1,178
			razem	m3	1,178
24	KNR 4-01 0106/05		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic		
			0,48*4,91*0,5	m3	1,178
			razem	m3	1,178
25	KNNR 2 0101/01		Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych		
			0,4*4,19*2	m2	3,352
			razem	m2	3,352
26	KNNR 2 0107/01		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ław fundamentowych		
			0,4*4,19*0,49	m3	0,821

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	0,821
27	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli		
			0,821*40/1000	t	0,033
			razem	t	0,033
28	KNR 2-02u1 S-0202-00080 0/02		Stropy z belkami prefabrykowanymi		
			strop nad parterem		
			36,43+45,41+9,51+18,98+52,66+54,13	m2	217,120
			62,14	m2	62,140
			razem	m2	279,260
29	KNR 4-01 0336/07		Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			belki wzmacniające strop nad parterem		
			6,81	m	6,810
			1,9	m	1,900
			belki wzmacniające strop nad pietrem		
			5,04	m	5,040
			2,04	m	2,040
			razem	m	15,790
30	KNR 19-01 0203/17		Betonowanie stopni, słupków, poduszek		
			belki wzmacniające strop nad parterem		
			2*0,42*0,2*0,1	m3	0,017
			2*0,28*0,2*0,1	m3	0,011
			belki wzmacniające strop nad pietrem		
			0,28*0,2*0,1	m3	0,006
			2*0,29*0,2*0,1	m3	0,012
			razem	m3	0,046
31	KNR-W 2-02 0131/05		Założenie belek stalowych z osiatkowaniem przy wykonywaniu sklepień z cegieł		
			belki wzmacniające strop nad parterem		
			6,81*61,3/1000	t	0,417
			1,9*61,3/1000	t	0,116
			belki wzmacniające strop nad pietrem		
			5,04*61,3/1000	t	0,309
			2,04*61,3/1000	t	0,125
			razem	t	0,967
32	KNR 4-01 0346/03		Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej		
			strop nad piętrem - cz. doprojektowana		
			6	gniazdo	6,000
			razem	gniazdo	6,000
33	KNR 19-01 0203/17		Betonowanie stopni, słupków, poduszek		
			strop nad piętrem - cz. doprojektowana		
			0,2*0,1*0,24*3	m3	0,014
			0,2*0,1*0,32*3	m3	0,019
			razem	m3	0,033
34	KNR 4-01 0317/05		Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych		
			strop nad piętrem - cz. doprojektowana		
			6,37*3	m	19,110
			razem	m	19,110
35	KNR-W 2-02 0407/01		Podwaliny z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2		
			0,08*0,18*8,89*13	m3	1,664
			razem	m3	1,664
36	KNR-W 2-02 0108/07		Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 43cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm		
			parter		
			3,38*(6,21+10,75)-(1,3*2+1,3*2)	m2	52,125
			pietro		
			0,47*1,48	m2	0,696
			razem	m2	52,821

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
37	KNR-W 2-02 0108/04		Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 30cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm		
			parter		
			3,38*(5,15+0,52+5,23)	m2	36,842
			3,48*4,39	m2	15,277
			pietro		
38	KNR-W 2-02 0108/03		2,79*(5,08+6,87)+0,61*6,21*2	m2	40,917
			0,47*4,39	m2	2,063
			razem	m2	95,099
			Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm		
			parter		
39	KNR-W 2-02 0108/03		3,38*(6,21)-(1,3*2+1,3*2)	m2	15,790
			razem	m2	15,790
			Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 18cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm - działowe 18		
			piwnica		
			18 2,22*(0,12*3+5,69-0,79)	m2	11,677
40	KNR-W 2-02 0127/03		razem	m2	11,677
			Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12cm - działowe 12		
			piwnica		
			12 2,22*(3,49+0,82+1,04+2,09+6,54+3,84*2)	m2	48,085
			-(0,9*2,1)*(1+2)	m2	-5,670
41	KNR-W 2-02 0132/05		-(0,9*1,9)*3	m2	-5,130
			parter istniejące		
			12 3,58*(4,43+2,29+4,42+5,85+1,56+2,03)	m2	73,676
			-(1,1*2,1)*(1)	m2	-2,310
			12	m2	185,325
42	NNRNKB 202 2024/01		3,38*(3,52+1,64+6,86+2,66+1,53+5,96+1,67+7,27+3,28+3,6+1,16+2,7+1,16*2+2,32+2,4+5,94)		
			-(0,9*2,1)*10	m2	-18,900
			-1,1*2,1*2	m2	-4,620
			-1,3*2,1	m2	-2,730
			pietro istniejące		
43	KNR 4-01 0304/02		12	m2	206,989
			2,73*(1,76+4,63+1,5+3,63+4,54+1,82+2,77+4,53+5,96+1,27+1,82+2,29+1,66+5,95+2,51+0,74+4,76+2,32+2,4+1,17+1,42+1,17+1,17+1,62+1,98+1,16+3,3+5,97)		
			-0,9*2,1*(3+7)	m2	-18,900
			-1,1*2,1*(1+2)	m2	-6,930
			-1,3*2,1	m2	-2,730
44	KNR-W 2-02 0101/03		razem	m2	446,155
			Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5m		
			2*1,5*2	m	6,000
			razem	m	6,000
45	KNR 4-01 0304/02		(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 50		
			poddasze isniejące		
			10 gk 2,1*(7,37*2+4,57+9,79)-0,9*2,1*2	m2	57,330
			razem	m2	57,330
46	KNR 4-01 0304/02		Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		
			piwnica		
			pom. 0,7 0,38*1,23*2,1	m3	0,982
			okna 0,59*0,6*0,51+0,62*1,2*0,5*6+0,64*1,32*0,5*2	m3	3,257
			drzwi 0,42*0,93*2,1	m3	0,820
47	KNR 4-01 0304/02		parter		
			okna		
			0,54*(1,48*2,3+1,3*2,13+1,3*2,12+1,3*2,12)+0,43*(1,48*2,65+1,47*2,65+1,48*2,64+1,47*2,65)	m3	13,027
			drzwi 0,32*0,91*2,1+0,45*1,7*2,1+0,4*1,04*2,1	m3	3,092
			pietro		
48	KNR 4-01 0304/02		0,28*3,97*2,1+0,31*1,45*1,72*2+0,25*0,74*1,7	m3	4,195
			razem	m3	25,373
49	KNR 4-01 0304/02		Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ścian prostych		
			piwnica		

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			ściana cofnięcia 2,18*5,15*2	m2	22,454
			razem	m2	22,454
45	KNNR 2 0107/04		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ścian prostych		
			piwnica		
			ściana cofnięcia 2,18*5,15*0,24	m3	2,694
			razem	m3	2,694
46	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli		
			2,694*120/1000	t	0,323
			razem	t	0,323
			1.3. Izolacja fundamentów Kod CPV: 45320000-6		
47	KNR 4-01 0104/01		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II		
			1,34*1,34*85,8	m3	154,062
			razem	m3	154,062
48	KNR 4-01 0105/01		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II		
			1,34*1,34*85,8	m3	154,062
			razem	m3	154,062
49	KNR K-21 0104/02		Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych		
			1,34*85,8	m2	114,972
			razem	m2	114,972
50	KNR 4-01 0619/06		Odgrybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5m2		
			1,34*85,8	m2	114,972
			razem	m2	114,972
51	KNR-W 2-02 0603/09		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
			1,34*85,8	m2	114,972
			razem	m2	114,972
52	KNR-W 2-02 0603/10		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną		
			1,34*85,8	m2	114,972
			razem	m2	114,972
53	KNR 4-01u1 0300/04		Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 2 cegieł z otworami o rozstawie do 16cm		
			65,75	m	65,750
			razem	m	65,750
			1.4. Pokrycie dachu, konstrukcja Kod CPV: 45260000-7		
54	KNR 2-05 0101/01		Słupy o masie do 1t		
			6,37*61,3/1000	t	0,390
			razem	t	0,390
55	KNR 2-05 0102/04		Płatwie z kształtowników w halach typu lekkiego		
			(6,32+8,29*2)*61,3/1000	t	1,404
			razem	t	1,404
56	KNR-W 2-02 0408/05		Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2		
			0,08*0,18*18,54*10	m3	2,670
			0,08*0,18*16,68*2	m3	0,480
			0,08*0,18*14,71	m3	0,212
			0,08*0,18*13,22	m3	0,190
			0,08*0,18*8,49	m3	0,122
			0,08*0,18*3,76	m3	0,054
			0,08*0,18*1,4	m3	0,020
			razem	m3	3,748
57	KNR-W 2-02 0408/07		Krokwie narożne i koszowe z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2		
			2*0,08*0,18*15,95/cos(34)	m3	0,554
			razem	m3	0,554
58	KNR-W 2-02 0409/04		Wymiany i rozpory z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 - jętki		
			0,06*0,18*8,905*19	m3	1,827

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,06*0,18*3,23*19	m3	0,663
			razem	m3	2,490
59	KNR K-05 0102/01		Mocowanie folii na krokwiach		
			istniejący dach w części - wymiana więzby (1,91+2,11+1,91+2,1)/cos(11) (2*7,3)/cos(66) (80,85)/cos(34)	m2	8,180
				m2	35,895
				m2	97,523
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) (1,61+1,53+5,41)/cos(30) 115,22/cos(37) (12,11+17,56)/cos(67)	m2	140,391
				m2	9,873
				m2	144,271
				m2	75,935
			razem	m2	512,068
60	KNR K-05 0104/06		Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100cm		
			istniejący dach w części - wymiana więzby (1,91+2,11+1,91+2,1)/cos(11) (2*7,3)/cos(66) (80,85)/cos(34)	m2	8,180
				m2	35,895
				m2	97,523
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) (1,61+1,53+5,41)/cos(30) 115,22/cos(37) (12,11+17,56)/cos(67)	m2	140,391
				m2	9,873
				m2	144,271
				m2	75,935
			razem	m2	512,068
61	KNR K-05 0105/03		Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100cm		
			istniejący dach w części - wymiana więzby (1,91+2,11+1,91+2,1)/cos(11) (2*7,3)/cos(66) (80,85)/cos(34)	m2	8,180
				m2	35,895
				m2	97,523
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) (1,61+1,53+5,41)/cos(30) 115,22/cos(37) (12,11+17,56)/cos(67)	m2	140,391
				m2	9,873
				m2	144,271
				m2	75,935
			razem	m2	512,068
62	KNR K-05 0201/06		Wykonanie połączeń dachowych o powierzchni ponad 50m2 z dachówki mocowanej klamrami co trzecią		
			istniejący dach w części - wymiana więzby (1,91+2,11+1,91+2,1)/cos(11) (2*7,3)/cos(66) (80,85)/cos(34)	m2	8,180
				m2	35,895
				m2	97,523
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) (1,61+1,53+5,41)/cos(30) 115,22/cos(37) (12,11+17,56)/cos(67)	m2	140,391
				m2	9,873
				m2	144,271
				m2	75,935
			razem	m2	512,068
63	KNR K-05 0203/02		Dodatkowe nakłady na obróbkę wypukłych załamania dachów krytych dachówkami		
			istniejący dach w części - wymiana więzby 8,12*2	m	16,240
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia 15,49+4,51+5,23	m	25,230
			razem	m	41,470
64	KNR K-05 0202/03		Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską		
			istniejący dach w części - wymiana więzby 17,62+5,09	m	22,710
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia 6,07+4,33	m	10,400
			razem	m	33,110
65	KNR K-05 0204/01		Montaż taśmy wentylacyjnej okapu		

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			istniejący dach w części - wymiana więzby 6,44+5,67+1,64	m	13,750
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia 1,48*13,09+13,21+1,08	m	33,663
			razem	m	47,413
66	KNR K-05 0205/03		Obróbka kominów na dachach krytych dachówkami		
			istniejący dach w części - wymiana więzby (0,65*4+1,69*2+0,43*2)/cos(37)	m	8,565
			(0,57*2+0,43*2+1,37*2+0,43*2)/cos(54)	m	9,527
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia (1,22*2+0,6*2)/cos(34)	m	4,391
			razem	m	22,483
67	KNR 9-15 0401/01		Izolacje cieplne pionowe z płyt styropianu EPS		
			komin nad dachem 1,8*2*(0,97+0,36)	m2	4,788
			razem	m2	4,788
68	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą		
			komin nad dachem 1,8*2*(0,97+0,36)	m2	4,788
			razem	m2	4,788
69	KNR K-02 0106/03		Licowanie ścian z płytek klinkierowych		
			komin nad dachem 1,8*2*(0,97+0,36)	m2	4,788
			1,45*2*(1,37+0,43+0,57+0,43+0,65*2+1,69+0,43)	m2	18,038
			razem	m2	22,826
70	KNR K-05 0206/01		Wykonanie kosza aluminiowego zwykłego		
			istniejący dach w części - wymiana więzby (4,77*2)/cos(37)	m	11,945
			(2,54*2+4,36*2)/cos(54)	m	23,478
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia (2,02+4,92*2+2,95)/cos(34)	m	17,864
			razem	m	53,287
71	KNR-W 2-02 0519/05		Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm prostokątne o długości w rozwinięciu 35cm		
			istniejący dach w części - wymiana więzby 6,44+5,67+1,64	m	13,750
			istniejący dach w części - zmiana pokrycia 1,48*13,09+13,21+1,08	m	33,663
			razem	m	47,413
72	KNR-W 2-02 0519/08		Zbiorniczki przy rynnach dachowych z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm	szt	4,000
73	KNR-W 2-02 0526/05		Rury spustowe prostokątne o długości w rozwinięciu 40cm z blachy ocynkowanej grubości 0,60mm		
			3,51*4	m	14,040
			razem	m	14,040
74	KNR-W 2-02 0517/02		Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - obróbka attyki		
			0,34*11,41	m2	3,879
			razem	m2	3,879
75	KNR K-05 0209/07		Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl	2,000
76	KNR K-05 0208/01		Montaż stopni kominiarskich		
			17	szt	17,000
			razem	szt	17,000
77	KNR K-05 0208/02		Montaż małych ławeczek kominiarskich		
			2	szt	2,000
			razem	szt	2,000

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.5. Ocieplenie i obłożenie konstrukcji dachu Kod CPV: 45321000-3		
			<i>B2 docieplenie poddasza, Z skos piętra, istn bud. z nowym dachem, istn bud. z nowym dachem - skosy, A2</i>		
78	KNR 9-12 0301/07		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połąci dachu krokwiowego gr 14cm B2 - docieplenie poddasza 126,99/cos(37) B2 - docieplenie poddasza 58,63/cos(58) B2 - docieplenie poddasza 81,89/cos(34) Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67) istn bud. z nowym dachem 70,08/cos(34) istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	159,009 110,639 98,777 85,686 84,532 63,161 601,804
79	KNR 9-12 0301/07		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połąci dachu krokwiowego gr 30cm A2 194,43 razem	 m2 m2	 194,430 194,430
80	KNR 9-09 0102/01		Obudowa poddasza w systemie z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, bez wypełnienia wełną - Płyta gips. karton. ognioochronna 12,5mm A2 194,43 razem	 m2 m2	 194,430 194,430
81	KNR 9-09 0102/01		Obudowa poddasza w systemie z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną gr 4cm - Płyta gips. karton. ognioochronna 12,5mm Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67) istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66) razem	 m2 m2 m2	 85,686 63,161 148,847
82	KNR-W 2-02 2005/04		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych - Płyta gips. karton. ognioochronna 12,5mm A2 194,43 Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67) istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66) razem	 m2 m2 m2 m2	 194,430 85,686 63,161 343,277
			1.6. Stolarka okienna zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7		
83	KNR-W 2-02 1004/03		Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 01 1,3*2,0 10*1,3*2,0 razem	 m2 m2	 26,000 26,000
84	KNR-W 2-02 1004/03		Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 02 1,3*2,0 2*1,3*2,0 razem	 m2 m2	 5,200 5,200
85	KNR-W 2-02 1004/03		Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 05 1,1*2,0 2*1,1*2,0 razem	 m2 m2	 4,400 4,400
86	KNR-W 2-02 1004/03		Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 06 1,1*2,0 1,1*2,0 razem	 m2 m2	 2,200 2,200
87	KNR-W 2-02 1004/02		Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 07 0,75*1,2 0,75*1,2 razem	 m2 m2	 0,900 0,900
88	KNR-W 2-02 1004/02		Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 09 0,65*1,0 0,65*1,0*4 razem	 m2 m2	 2,600 2,600
89	KNR-W 2-02 1004/03		Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 010 1,1*1,6 1,1*1,6*2 razem	 m2 m2	 3,520 3,520
90	KNR-W 2-02 1004/02		Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 011 0,7*1,7 0,7*1,7*4 razem	 m2 m2	 4,760 4,760

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
91	KNR-W 2-02 1004/02		Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 012 0,8*0,95 0,8*0,95*4	m2	3,040
			razem	m2	3,040
92	KNR-W 2-02 1004/01		Okna drewniane o powierzchni do 0,4m2 zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 013 0,4*0,6 0,4*0,6*2	m2	0,480
			razem	m2	0,480
93	KNR-W 2-02 1004/02		Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 014 1,4*0,85 półokrągłe 1,4*0,85	m2	1,190
			razem	m2	1,190
94	KNR-W 2-02 1004/02		Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 015 1,0*1,45 okrągłe 1,0*1,45	m2	1,450
			razem	m2	1,450
95	KNR-W 2-02 1004/03		Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 016 1,1*2,0 1,1*2,0*4	m2	8,800
			razem	m2	8,800
96	KNR-W 2-02 1004/02		Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 018 1,4*0,85 półokrągłe 1,4*0,85	m2	1,190
			razem	m2	1,190
97	KNR-W 2-02 1004/03		Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 019 1,5*1,7 1,5*1,7*2	m2	5,100
			razem	m2	5,100
			1.7. Stolarka drzwiowa zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7		
98	KNR 0-19 1024/08		Montaż drzwi dwuskrzydłowych - zewnętrzne drewniane D1 1,5*2,05 stylizowane	kpl	1,000
99	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - zewnętrzne stalowe D14 0,9*2,05	kpl	1,000
100	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - zewnętrzne drewniane D18 1,1*2,05	kpl	1,000
			1.8. Podłogi Kod CPV: 45430000-0		
			1.8.1. Piwnica Kod CPV: 45430000-0		
			<i>Podłoga w części obniżonej</i>		
101	KNR 4-01 0804/07		Zerwanie posadzki z rozbiorek 7,68+2,67+16,08+3,69+38,76	m2	68,880
			razem	m2	68,880
102	KNR 19-01 0116/01		Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku bez względu na kategorię gruntu z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,4	m3	27,552
			razem	m3	27,552
103	KNR 19-01 0116/05		Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i ziemi z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,5	m3	34,440
			razem	m3	34,440
104	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,5	m3	34,440
			razem	m3	34,440
105	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,5	m3	34,440
			razem	m3	34,440
106	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych 34,44*1,6	t	55,104
			razem	t	55,104

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
107	KNR-W 2-02 1103/01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej - piasek 25cm z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,25	m3	17,220
				razem	17,220
108	KNR 19-01 0115/04		Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10m w gruncie kategorii I-II z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,25	m3	17,220
				razem	17,220
109	KNR-W 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,15	m3	10,332
				razem	10,332
110	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65	m2	73,060
				razem	73,060
111	KNR-W 2-02 0608/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji 20cm z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65	m2	73,060
				razem	73,060
112	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65	m2	73,060
				razem	73,060
113	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65	m2	73,060
				razem	73,060
114	NNRNKB 202 1125/02		(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= 2) z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65	m2	73,060
				razem	73,060
115	KNR-W 2-02 1116/07		Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65	m2	73,060
				razem	73,060
116	KNR-W 2-02 0219/01		Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu schody w pom. 0,8 1,2*0,7*0,2	m3	0,168
				razem	0,168
			<i>Podłoga T - na gruncie pom 0.6, 0.7</i>		
117	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) 18,06+8,64	m2	26,700
				razem	26,700
118	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 18,06+8,64	m2	26,700
				razem	26,700
119	NNRNKB 202 1125/02		(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -4) 18,06+8,64	m2	26,700
				razem	26,700
120	KNR-W 2-02 1116/07		Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 18,06+8,64	m2	26,700
				razem	26,700
			<i>Podłoga C2 - na gruncie pom 0.2-0.5</i>		
121	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) 13,13+6,85+7,57+8,27	m2	35,820
				razem	35,820

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
122	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 13,13+6,85+7,57+8,27	m2	35,820
			razem	m2	35,820
123	NNRNKB 202 1125/02		(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -4) 13,13+6,85+7,57+8,27	m2	35,820
			razem	m2	35,820
124	KNR-W 2-02 1116/07		Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową 13,13+6,85+7,57+8,27	m2	35,820
			razem	m2	35,820
			1.8.2. Parter Kod CPV: 45430000-0		
			<i>Podłoga U - podłoga nad piwnicą</i>		
125	KNR 4-01 0804/07		Zerwanie posadzki z inwent - pom podpiwniczone parteru 39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36	m2	150,900
			razem	m2	150,900
126	KNR 4-01 0608/05		Wymiana podsypki z tłucznia ceglanego na warstwę keramzytu grubości 10cm z inwent - pom podpiwniczone parteru 39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36	m2	150,900
			razem	m2	150,900
127	KNR 19-01 0116/04		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi z inwent - pom podpiwniczone parteru (39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36)*0,2	m3	30,180
			razem	m3	30,180
128	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z inwent - pom podpiwniczone parteru (39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36)*0,2	m3	30,180
			razem	m3	30,180
129	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km z inwent - pom podpiwniczone parteru (39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36)*0,2	m3	30,180
			razem	m3	30,180
130	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych 30,18*1,6	t	48,288
			razem	t	48,288
131	KNR-W 2-02 0612/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - 4cm z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61)	m2	155,840
			razem	m2	155,840
132	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61)	m2	155,840
			razem	m2	155,840
133	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61)	m2	155,840
			razem	m2	155,840
134	NNRNKB 202 1125/02		(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -4) z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61)	m2	155,840
			razem	m2	155,840
135	KNR-W 2-02 1116/07		Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61)	m2	155,840
			razem	m2	155,840
			<i>Podłoga W - podłoga nad częścią niepodpiwniczoną poza pom. 1,1 i 1,5</i>		
136	KNR 4-01 0804/07		Zerwanie posadzki z inwent - pom nie podpiwniczone parteru 10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49	m2	58,447
			razem	m2	58,447
137	KNR 19-01 0116/01		Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku bez względu na kategorię gruntu		

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			z inwent - pom nie podpiwniczone parteru (10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49)*0,4	m3	23,379
			razem	m3	23,379
138	KNR 19-01 0116/04		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi		
			z inwent - pom nie podpiwniczone parteru (10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49)*0,5	m3	29,223
			razem	m3	29,223
139	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
			z inwent - pom nie podpiwniczone parteru (10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49)*0,5	m3	29,223
			razem	m3	29,223
140	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			z inwent - pom nie podpiwniczone parteru (10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49)*0,5	m3	29,223
			razem	m3	29,223
141	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych		
			29,223*1,6	t	46,757
			razem	t	46,757
142	KNR-W 2-02 1103/01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej - piasek 25cm		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39*0,25	m3	15,598
			razem	m3	15,598
143	KNR 19-01 0115/04		Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10m w gruncie kategorii I-II		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39*0,25	m3	15,598
			razem	m3	15,598
144	KNR-W 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym Beton zwykły C8/10 (B-10) 15cm		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39*0,15	m3	9,359
			razem	m3	9,359
145	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2)		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39	m2	62,390
			razem	m2	62,390
146	KNR-W 2-02 0608/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 20cm		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39	m2	62,390
			razem	m2	62,390
147	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39	m2	62,390
			razem	m2	62,390
148	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39	m2	62,390
			razem	m2	62,390
149	KNR-W 2-02 1116/07		Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39	m2	62,390
			razem	m2	62,390
			<i>Podłoga X - podłoga nad częścią niepodpiwniczoną pom. 1,1</i>		
150	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2)		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98	m2	4,980
			razem	m2	4,980
151	KNR-W 2-02 0608/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 20cm		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98	m2	4,980
			razem	m2	4,980
152	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98	m2	4,980
			razem	m2	4,980
153	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98	m2	4,980

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	4,980
154	KNR-W 2-02 1116/07		Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98	m2	4,980
			razem	m2	4,980
			<i>Podłoga X - podłoga nad częścią niepodpiwniczoną pom. 1,5</i>		
155	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2)		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95	m2	62,950
			razem	m2	62,950
156	KNR-W 2-02 0608/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 35cm		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95	m2	62,950
			razem	m2	62,950
157	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95	m2	62,950
			razem	m2	62,950
158	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95	m2	62,950
			razem	m2	62,950
159	KNR-W 2-02 1116/07		Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95	m2	62,950
			razem	m2	62,950
			1.8.3. Piętro Kod CPV: 45430000-0		
160	KNR-W 2-02 0612/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - 5cm		
			z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 470,33+57,88	m2	528,210
			razem	m2	528,210
161	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej		
			z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 470,33+57,88	m2	528,210
			razem	m2	528,210
162	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2		
			z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 470,33+57,88	m2	528,210
			razem	m2	528,210
163	NNRNKB 202 1125/02		(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -2)		
			z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 470,33+57,88	m2	528,210
			razem	m2	528,210
			1.8.4. Poddasze Kod CPV: 45430000-0		
164	KNR-W 2-02 0410/01		Deskowanie na konstrukcji stropu nad piętrem		
			poddasze 2 - 3,2 152,69	m2	152,690
			poddasze 5 - 3,5 32,24	m2	32,240
			razem	m2	184,930
			1.9. Obliczanie sufitów Kod CPV: 45400000-1		
			1.9.1. Parter Kod CPV: 45400000-1		
165	KNR 9-09 0302/03		Sufit dwuwarstwowy na ruszcie pojedynczym w systemie z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej CD 60/27 (z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza)		
			z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 503,47-58,62	m2	444,850
			razem	m2	444,850
166	KNR 9-09 0302/01		Sufit jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym w systemie z płyt np. Heradesign inne lub równoważne na konstrukcji metalowej CD 60/27 (sala terapii ruchowej)		
			sala terapii ruchowej 58,62	m2	58,620
			razem	m2	58,620
167	KNR K-09 0302/05		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych		
			z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 503,47-58,62	m2	444,850

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	444,850
168	KNR K-09 0302/06		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych		
			z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 503,47-58,62	m2	444,850
			razem	m2	444,850
169	KNR K-09 0302/07		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych		
			z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 503,47-58,62	m2	444,850
			razem	m2	444,850
			1.9.2. Piętro Kod CPV: 45400000-1		
170	KNR 4-01 0429/04		Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych		
			A2 194,43	m2	194,430
			razem	m2	194,430
171	KNR 4-01 0429/02		Rozbiórki zasypek stropów drewnianych		
			A2 194,43	m2	194,430
			razem	m2	194,430
172	KNR 19-01 0116/04		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi		
			A2 194,43*0,2	m3	38,886
			razem	m3	38,886
173	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
			A2 194,43*0,2	m3	38,886
			razem	m3	38,886
174	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			A2 194,43*0,2	m3	38,886
			razem	m3	38,886
175	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych		
			38,886*1,6	t	62,218
			razem	t	62,218
176	KNR K-09 0302/05		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych		
			A2 194,43	m2	194,430
			Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67)	m2	85,686
			istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66)	m2	63,161
			razem	m2	343,277
177	KNR K-09 0302/06		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych		
			A2 194,43	m2	194,430
			Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67)	m2	85,686
			istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66)	m2	63,161
			razem	m2	343,277
178	KNR K-09 0302/07		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych		
			A2 194,43	m2	194,430
			Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67)	m2	85,686
			istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66)	m2	63,161
			razem	m2	343,277
			1.10. Oblicowanie ścian Kod CPV: 45430000-0		
179	KNR 4-01 0701/05		Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej		
			piwnica istniejąca		
			01 istn 2,37*(4,39)	m2	10,404
			02 istn 1,83*(5,69-1,0)	m2	8,583
			05 istn 1,83*2,58	m2	4,721
			06 istn 1,99*(0,3+0,25*2+1,8+0,25+2,25+0,26+0,18)-0,9*2,1	m2	9,135
			07 istn 1,97*(1,43+0,28*2+0,32+1,85+2,23)	m2	12,588
			08 istn 2,57*(0,08*2+0,41+0,4+3,5+3,26+0,06*2)	m2	20,175
			09 istn 2,57*(4,42+0,4+0,41+0,06*2)-1,1*2,1	m2	11,440
			010 istn 2,57*(9,76-0,3-0,82+0,41*2)-1,1*2,1	m2	22,002
			parter istniejący		
			1,2 istn 3,2*(0,28+4,81+2,0+4,2+0,4+1,76+1,96)-(0,9*2,1*2+1,1*2,1)	m2	43,222

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,4 istn 3,2*2,22	m2	7,104
			1,6 istn 3,2*(3,72+2,86+0,95+1,5)-(1,1*2,1)	m2	26,586
			1,7 istn 3,2*(0,36+0,41+5,22)-1,1*2,1	m2	16,858
			1,8 istn 3,2*3,44	m2	11,008
			1,9 istn 3,2*(0,91+0,8)	m2	5,472
			1,10 istn 3,2*1,5	m2	4,800
			1,11 istn 3,2*(1,33+1,64+1,02)-0,9*2,1*2	m2	8,988
			1,12 istn 2,9*0,35	m2	1,015
			1,13 ist 2,9*(5,38-1,12)	m2	12,354
			1,14 istn 2,9*(0,23*2+7,01-1,12)-0,9*2,1	m2	16,525
			1,15 istn 2,9*(4,55-1,3+2,85)-0,9*2,1	m2	15,800
			pietro istniejące		
			2,2 istn 2,62*(0,29+0,3+6,76+2,79)-(0,9*2,1*2)	m2	22,787
			2,3 istn 2,62*1,62	m2	4,244
			2,5 istn 2,62*2,45	m2	6,419
			2,6 istn 2,62*3,57-0,9*2,1	m2	7,463
			2,7 istn 2,62*2,96-0,9*2,1	m2	5,865
			2,8 istn 2,62*(5,22-2,29)	m2	7,677
			2,9 istn 2,62*(4,13+0,13*2+0,14)-1,1*2,1	m2	9,559
			2,10 istn 2,62*(3,41)-1,1*2,1	m2	6,624
			2,13 istn 2,62*(5,45+0,41)-1,1*2,1*2	m2	10,733
			2,14 istn 2,62*(2,19+0,2)	m2	6,262
			2,15 istn 2,62*1,16	m2	3,039
			2,16 istn 2,62*1,17	m2	3,065
			2,17 istn 2,62*(1,3+0,98)	m2	5,974
			razem	m2	368,491
180	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km		
			368,491*0,02	m3	7,370
			razem	m3	7,370
181	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km		
			368,491*0,02	m3	7,370
			razem	m3	7,370
182	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych		
			368,491*0,02*1,6	t	11,792
			razem	t	11,792
183	KNR K-09 0301/01		Zagruntowanie dwukrotne wewnetrznych podlozy betonowych		
			piwnica istniejaca		
			01 dociepl 2,37*(5,2*2+5,39-4,39)-(0,9*2,1+0,9*0,9)	m2	24,318
			02 dociepl 1,83*(2,5+1,0+2,5)	m2	10,980
			03 dociepl 1,83*(1,89)	m2	3,459
			04 dociepl 1,83*(2,09)	m2	3,825
			05 dociepl 1,83*(2,3+1,26)	m2	6,515
			06 dociepl 1,99*(6,54+0,39*2+3,37+0,3+0,4)	m2	22,666
			07 dociepl 1,97*(1,04*2+4,19+0,8)	m2	13,928
			08 dociepl 2,57*(3,56-0,08)	m2	8,944
			09 dociepl 2,57*(4,42+4,3)-(1,1*2,1+0,4*0,6*2)	m2	19,620
			010 dociepl 2,57*(4,46+9,76+0,5*2+4,46+0,3)-(0,8*0,95*4)	m2	48,309
			parter istniejacy		
			1,1 doc 3,2*(2,05*2+2,49)-1,5*2,1	m2	17,938
			1,2 doc 3,2*(0,32+1,08+1,92)	m2	10,624
			1,3 doc 3,2*(4,16+4,2)-1,3*2,0*2	m2	21,552
			1,4 doc 3,2*(1,94+2,1+2,65)-1,3*2,0*2	m2	16,208
			1,5 doc 3,2*(1,11*2+5,78*2+10,75)-(1,3*2,0*4)	m2	68,096
			1,6 doc 3,2*(1,63+2,1)	m2	11,936
			1,11 doc 3,2*(1,0+2,43)-1,1*2,0	m2	8,776
			1,12 doc 2,9*1,66-1,1*2,0	m2	2,614
			1,13 doc 2,9*(5,38+4,4+1,12)-(1,1*2,0+0,75*1,2)	m2	28,510
			1,14 doc 2,9*(1,12+4,55+7,01+0,23*2)-1,1*2,0*3	m2	31,506
			1,15 doc 2,9*(2,85+1,3)-1,1*2,0	m2	9,835
			pietro istniejące		
			2,2 doc 0,76*(1,41+2,62)	m2	3,063
			2,3 doc 0,76*1,7+2,62*1,15	m2	4,305

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,4 doc 0,76*(1,15*2+3,51)	m2	4,416
			2,5 doc 0,76*4,68+2,62*(4,49+1,1)-1,5*1,7	m2	15,653
			2,6 doc 0,76*4,66+2,62*(0,91+4,54+1,1)-1,5*1,7	m2	18,153
			2,7 doc 2,62*(0,91+2,96)-1,1*1,6	m2	8,379
			2,8 doc 2,62*(5,2-0,65*1,0-1,1*1,6)	m2	7,310
			2,9 doc 2,62*(1,57+4,13)-0,7*1,7*2	m2	12,554
			2,10 doc 2,62*(5,44+0,53*2+1,94)-0,7*1,7*2	m2	19,733
			2,11 doc 0,62*5,97+2,62*5,2	m2	17,325
			2,12 doc 0,62*5,97+2,62*5,38	m2	17,797
			razem	m2	518,847
184	KNR-W 2-02 2008/02		Okładziny z płyt z pianki PIR		
			piwnica istniejąca		
			01 dociepl 2,37*(5,2*2+5,39-4,39)-(0,9*2,1+0,9*0,9)	m2	24,318
			02 dociepl 1,83*(2,5+1,0+2,5)	m2	10,980
			03 dociepl 1,83*(1,89)	m2	3,459
			04 dociepl 1,83*(2,09)	m2	3,825
			05 dociepl 1,83*(2,3+1,26)	m2	6,515
			06 dociepl 1,99*(6,54+0,39*2+3,37+0,3+0,4)	m2	22,666
			07 dociepl 1,97*(1,04*2+4,19+0,8)	m2	13,928
			08 dociepl 2,57*(3,56-0,08)	m2	8,944
			09 dociepl 2,57*(4,42+4,3)-(1,1*2,1+0,4*0,6*2)	m2	19,620
			010 dociepl 2,57*(4,46+9,76+0,5*2+4,46+0,3)-(0,8*0,95*4)	m2	48,309
			parter istniejący		
			1,1 doc 3,2*(2,05*2+2,49)-1,5*2,1	m2	17,938
			1,2 doc 3,2*(0,32+1,08+1,92)	m2	10,624
			1,3 doc 3,2*(4,16+4,2)-1,3*2,0*2	m2	21,552
			1,4 doc 3,2*(1,94+2,1+2,65)-1,3*2,0*2	m2	16,208
			1,5 doc 3,2*(1,11*2+5,78*2+10,75)-(1,3*2,0*4)	m2	68,096
			1,6 doc 3,2*(1,63+2,1)	m2	11,936
			1,11 doc 3,2*(1,0+2,43)-1,1*2,0	m2	8,776
			1,12 doc 2,9*1,66-1,1*2,0	m2	2,614
			1,13 doc 2,9*(5,38+4,4+1,12)-(1,1*2,0+0,75*1,2)	m2	28,510
			1,14 doc 2,9*(1,12+4,55+7,01+0,23*2)-1,1*2,0*3	m2	31,506
			1,15 doc 2,9*(2,85+1,3)-1,1*2,0	m2	9,835
			pietro istniejące		
			2,2 doc 0,76*(1,41+2,62)	m2	3,063
			2,3 doc 0,76*1,7+2,62*1,15	m2	4,305
			2,4 doc 0,76*(1,15*2+3,51)	m2	4,416
			2,5 doc 0,76*4,68+2,62*(4,49+1,1)-1,5*1,7	m2	15,653
			2,6 doc 0,76*4,66+2,62*(0,91+4,54+1,1)-1,5*1,7	m2	18,153
			2,7 doc 2,62*(0,91+2,96)-1,1*1,6	m2	8,379
			2,8 doc 2,62*(5,2-0,65*1,0-1,1*1,6)	m2	7,310
			2,9 doc 2,62*(1,57+4,13)-0,7*1,7*2	m2	12,554
			2,10 doc 2,62*(5,44+0,53*2+1,94)-0,7*1,7*2	m2	19,733
			2,11 doc 0,62*5,97+2,62*5,2	m2	17,325
			2,12 doc 0,62*5,97+2,62*5,38	m2	17,797
			razem	m2	518,847
185	KNR-W 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		
			piwnica istniejąca		
			01 istn 2,37*(4,39)	m2	10,404
			02 istn 1,83*(5,69-1,0)	m2	8,583
			02 proj 1,83*(5,69-0,79+0,12*4+0,29*2)	m2	10,907
			03 proj 1,83*(1,89+3,84*2)-0,9*1,8	m2	15,893
			04 proj 1,83*(3,84*2+2,09+0,13*2)-0,9*1,8	m2	16,735
			05 istn 1,83*2,58	m2	4,721
			05 proj 1,83*(2,3+3,84)-0,9*1,8	m2	9,616
			06 istn 1,99*(0,3+0,25*2+1,8+0,25+2,25+0,26+0,18)-0,9*2,1	m2	9,135
			06 proj 1,99*(0,82+2,09+6,54+0,44+0,49)-(0,9*2,1+0,9*1,8*3)	m2	13,906
			07 istn 1,97*(1,43+0,28*2+0,32+1,85+2,23)	m2	12,588
			07 proj 1,97*2,09-0,9*2,1	m2	2,227
			08 istn 2,57*(0,08*2+0,41+0,4+3,5+3,26+0,06*2)	m2	20,175
			08 proj 2,57*(1,04+3,49)-0,9*2,1*2	m2	7,862
			09 istn 2,57*(4,42+0,4+0,41+0,06*2)-1,1*2,1	m2	11,440

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			09 proj 2,57*3,49-0,9*2,1	m2	7,079
			010 istn 2,57*(9,76-0,3-0,82+0,41*2)-1,1*2,1	m2	22,002
			010 proj 2,57*0,82	m2	2,107
			parter istniejący		
			1,1 proj 3,2*2,49-1,3*2,1	m2	5,238
			1,2 istn 3,2*(0,28+4,81+2,0+4,2+0,4+1,76+1,96)-(0,9*2,1*2+1,1*2,1)	m2	43,222
			1,2 proj 3,2*(2,79+2,56+2,78+1,5+7,11+1,61+1,06+0,12+2,82)-(0,9*2,1*3+1,1*2,1*2+1,3*2,1)	m2	58,500
			1,3 proj 3,2*(4,2+4,16+0,1*2)-1,1*2,1	m2	25,082
			1,4 istn 3,2*2,22	m2	7,104
			1,4 proj 3,2*(2,1+2,22+1,94+0,95*2+2,41*2+2,41*2+1,58*2+1,63+2,65)-(1,1*2,1*7)	m2	64,598
			1,5 proj 3,2*(8,53+0,38*2+0,35*2)-1,1*2,1	m2	29,658
			1,6 istn 3,2*(3,72+2,86+0,95+1,5)-(1,1*2,1)	m2	26,586
			1,6 proj 3,2*(1,63+2,1+0,95+2,1*2+2,7*2+1,5+2,86+3,72)-(1,1*2,1*6)	m2	57,692
			1,7 istn 3,2*(0,36+0,41+5,22)-1,1*2,1	m2	16,858
			1,7 proj 3,2*(1,1+1,51+0,55+1,1+3,22)-(1,1*2,1*3)	m2	17,006
			1,8 istn 3,2*3,44	m2	11,008
			1,8 proj 3,2*(1,06+2,86+3,57)-(0,9*2,1+1,1*2,1)	m2	19,768
			1,9 istn 3,2*(0,91+0,8)	m2	5,472
			1,9 proj 3,2*(1,35*2+0,91+1,83+1,03+2,7*2)-0,9*2,1*3	m2	32,314
			1,10 istn 3,2*1,5	m2	4,800
			1,10 proj 3,2*(2,7*2+1,5)-1,1*2,1	m2	19,770
			1,11 istn 3,2*(1,33+1,64+1,02)-0,9*2,1*2	m2	8,988
			1,11 proj 3,2*(1,33+1,0+1,02+2,42*2+1,64+2,42+0,4*2)-(0,9*2,1*3)	m2	36,090
			1,12 istn 2,9*0,35	m2	1,015
			1,12 proj 2,9*(1,33*2+1,0*2-0,35+1,66*2+1,64*2+1,02*2+1,66)-(0,9*2,1*5)	m2	32,919
			1,13 ist 2,9*(5,38-1,12)	m2	12,354
			1,13 proj 2,9*(4,4)-0,9*2,1	m2	10,870
			1,14 istn 2,9*(0,23*2+7,01-1,12)-0,9*2,1	m2	16,525
			1,14 proj 2,9*4,55	m2	13,195
			1,15 istn 2,9*(4,55-1,3+2,85)-0,9*2,1	m2	15,800
			1,15 proj 2,9*4,55	m2	13,195
			pietro istniejące		
			2,2 proj 2,62*(2,89+1,82+4,63+1,64+2,29+5,95+2,48)-(1,3*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1*3)	m2	41,944
			2,2 istn 2,62*(0,29+0,3+6,76+2,79)-(0,9*2,1*2)	m2	22,787
			2,3 istn 2,62*1,62	m2	4,244
			2,3 proj 2,62*(1,7+2,77)-0,9*2,1	m2	9,821
			2,4 proj 2,62*(1,62*2+3,48)-0,9*2,1	m2	15,716
			2,5 istn 2,62*2,45	m2	6,419
			2,5 proj 2,62*(1,76+1,12+1,5)-0,9*2,1	m2	9,586
			2,6 istn 2,62*3,57-0,9*2,1	m2	7,463
			2,6 proj 2,62*3,63	m2	9,511
			2,7 istn 2,62*2,96-0,9*2,1	m2	5,865
			2,7 proj 2,62*(3,63+4,54)	m2	21,405
			2,8 istn 2,62*(5,22-2,29)	m2	7,677
			2,8 proj 2,62*(2,29+4,54*2)-1,1*2,1	m2	27,479
			2,9 istn 2,62*(4,13+0,13*2+0,14)-1,1*2,1	m2	9,559
			2,9 proj 2,62*(4,53+5,96)	m2	27,484
			2,10 istn 2,62*(3,41)-1,1*2,1	m2	6,624
			2,10 proj 2,62*(2,91+2,03+1,27+5,96)	m2	31,885
			2,11 proj 2,62*(5,2+5,97)-1,1*2,1	m2	26,955
			2,12 proj 2,62*(5,38+5,97+0,38)-1,1*2,1	m2	28,423
			2,13 istn 2,62*(5,45+0,41)-1,1*2,1*2	m2	10,733
			2,13 proj 2,62*(1,15+1,82+3,8+4,76+0,74+2,51+1,5)-(1,3*2,1+1,1*2,1*2+0,9*2,1*3)	m2	29,634
			2,14 istn 2,62*(2,19+0,2)	m2	6,262
			2,14 proj 2,62*(3,3+2,19+3,5)-0,9*2,1	m2	21,664
			2,15 istn 2,62*1,16	m2	3,039
			2,15 proj 2,62*(1,16+1,5*2+1,16*2+1,98*2)-0,9*2,1*3	m2	21,683
			2,16 istn 2,62*1,17	m2	3,065
			2,16 proj 2,62*(1,16*2+1,17+1,86*2+2,32*2)-(0,9*2,1*3)	m2	25,377
			2,17 istn 2,62*(1,3+0,98)	m2	5,974
			2,17 proj 2,62*(1,3+1,17+1,7+2,44+0,72)-0,9*2,1*3	m2	13,535
			2,18 proj 2,62*(1,78*2+2,4*2)-1,1*2,1	m2	19,593
			razem	m2	1.272,413

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.11. Stolarka drzwiowa wewnętrzna Kod CPV: 45420000-7		
186	KNR 0-19 1024/09		Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D2 1,3*2,05	kpl	1,000
187	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D3 1,1*2,05	kpl	8,000
188	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D4 1,1*2,05 przesuwne z kratką	kpl	2,000
189	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D5 1,1*2,05 z kratką	kpl	6,000
190	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D6 1,1*2,05	kpl	3,000
191	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D7 0,9*2,05	kpl	19,000
192	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D8 0,9*2,05 z kratką	kpl	10,000
193	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D9 1,1*2,05 EI30	kpl	1,000
194	KNR 0-19 1024/09		Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D12 1,3*2,05	kpl	1,000
195	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D17 0,9*1,85 z kratką	kpl	3,000
196	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż dźwigu windowego	kpl	1,000
197	KNR-W 2-02 1207/06		Pochwyt na korytarzach		
			parter istniejący		
			1,2 doc (0,32+1,08+1,92)	m	3,320
			1,2 istn (0,28+4,81+2,0+4,2+0,4+1,76+1,96)-(0,92+1,1)	m	13,390
			1,7 istn (0,36+0,41+5,22)-1,1	m	4,890
			1,7 proj (1,1+1,51+0,55+1,1+3,22)-(1,1*3)	m	4,180
			pietro istniejące		
			2,2 proj (2,89+1,82+4,63+1,64+2,29+5,95+2,48)-(1,3+1,1+0,9+1,1+0,9*3)	m	14,600
			2,2 istn (0,29+0,3+6,76+2,79)-(0,9*2)	m	8,340
			2,13 istn (5,45+0,41)-1,1*2	m	3,660
			2,13 proj (1,15+1,82+3,8+4,76+0,74+2,51+1,5)-(1,3+1,1*2+0,9*3)	m	10,080
			razem	m	62,460
			1.12. Elewacje i roboty zewnętrzne Kod CPV: 45443000-4		
198	KNR-W 2-02 0517/02		Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - parapety zewnętrzne		
			piwnica		
			0,25*(0,4*2+0,8*4+0,77)	m2	1,193
			parter		
			0,25*(1,1*3+0,75+1,1*4+1,3*8)	m2	4,713
			pietro		
			0,25*(0,65*2+1,5*2+0,65+1,1*2+0,65+0,7*4+1,3*4)	m2	3,950
			poddasze		
			0,25*(1,0+1,4*2)	m2	0,950
			razem	m2	10,806
			<i>Cokół kamienny wokół pom. 1,5</i>		
199	KNR 2-02 2101/01		Okładziny ścian z kamienia polnego		
			0,5*1,8*1,1+1,1*(3,18+11,41+6,21)	m2	23,870
			razem	m2	23,870
			<i>Elewacja istniejąca</i>		

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
200	KNR 2-02 1610/02		Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m		
			375,104+62,428	m2	437,532
			razem	m2	437,532
201			Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30 Nakłady robocizny= 0 r-g Skład zespołu roboczego= 1 Współczynnik przestoju= 1	kpl	1,000
202	KNR K-08 0101/07		Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii		
			południowo-wschodnia	m2	4,680
			1,17*2,0*2	m2	1,092
			(0,53*1,03)*2	m2	4,276
			0,98*1,54*2+(0,67+0,42*1,4)	m2	4,891
			1,17*2,09*2	m2	14,500
			(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96)	m2	10,451
			(0,88*1,81*4+1,5*2,72)	m2	
			północno-wschodnia	m2	5,746
			(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2)	m2	1,092
			północno-zachodnia	m2	1,092
			0,53*1,03*2	m2	6,129
			(0,69*1,08+0,97*1,85*3)	m2	4,680
			2*(1,17*2,0)	m2	4,891
			1,17*2,09*2	m2	62,428
			razem	m2	62,428
203	KNR 4-01 0701/03		Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach		
			OSCIEZA	m2	26,842
			0,15*(1,17*2+2*2*2+0,53*2+1,03*2*20,42+1,4*2+1,17+2,09*2+1,17*4+2,09*8+0,58*4+1,62*8+0,88*4+1,81*8+1,5+2,72*2+0,25+1,4*2+1,39*2+1,7*4+0,53*2+1,03*4+0,69+1,08*2+0,97*3+1,85*6+1,17*2+2*4+1,17*2+2,09*4)		
			południowo-wschodnia	m2	2,071
			1,57*2,15*2-1,17*2,0*2	m2	3,687
			(1,77*1,35-0,53*1,03)*2	m2	18,083
			2,41*5,8+0,5*5,8*2,89-0,98*1,54*2-(0,67+0,42*1,4)	m2	17,279
			6,21*3,57-1,17*2,09*2	m2	59,192
			3,32*10,55+0,5*10,55*7,33-(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96)	m2	37,142
			2,22*3,43+3,25*10,87+3,02*0,77*2-(0,88*1,81*4+1,5*2,72)	m2	
			północno-wschodnia	m2	4,440
			1,48*3,0	m2	65,108
			3,34*10,19+2*0,5*1,26*2,86+2,86*7,68+0,5*7,68*2,93-(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2)	m2	5,851
			1,38*4,24	m2	1,520
			wykusze 0,38*4	m2	4,646
			północno-zachodnia	m2	33,501
			1,35*4,25-0,53*1,03*2	m2	2,071
			3,0*13,21-(0,69*1,08+0,97*1,85*3)	m2	18,552
			2*(1,57*2,15-1,17*2,0)	m2	
			3,59*6,53-1,17*2,09*2	m2	3,280
			południowo-zachodnia	m2	98,681
			wykusze 0,82*4	m2	401,946
			4,68*11,41+2*0,5*1,08*2,47+2,47*9,24+0,5*9,24*3,07+1,64*3,42	m2	
			razem	m2	401,946
204	KNR K-08 0101/01		Zmycie mechaniczne podłoża		
			OSCIEZA	m2	26,842
			0,15*(1,17*2+2*2*2+0,53*2+1,03*2*20,42+1,4*2+1,17+2,09*2+1,17*4+2,09*8+0,58*4+1,62*8+0,88*4+1,81*8+1,5+2,72*2+0,25+1,4*2+1,39*2+1,7*4+0,53*2+1,03*4+0,69+1,08*2+0,97*3+1,85*6+1,17*2+2*4+1,17*2+2,09*4)		
			południowo-wschodnia	m2	2,071
			1,57*2,15*2-1,17*2,0*2	m2	3,687
			(1,77*1,35-0,53*1,03)*2	m2	18,083
			2,41*5,8+0,5*5,8*2,89-0,98*1,54*2-(0,67+0,42*1,4)	m2	17,279
			6,21*3,57-1,17*2,09*2	m2	59,192
			3,32*10,55+0,5*10,55*7,33-(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96)	m2	37,142
			2,22*3,43+3,25*10,87+3,02*0,77*2-(0,88*1,81*4+1,5*2,72)	m2	
			północno-wschodnia		

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,48*3,0	m2	4,440
			3,34*10,19+2*0,5*1,26*2,86+2,86*7,68+0,5*7,68*2,93-(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2)	m2	65,108
			1,38*4,24	m2	5,851
			wykusze 0,38*4	m2	1,520
			północno-zachodnia		
			1,35*4,25-0,53*1,03*2	m2	4,646
			3,0*13,21-(0,69*1,08+0,97*1,85*3)	m2	33,501
			2*(1,57*2,15-1,17*2,0)	m2	2,071
			3,59*6,53-1,17*2,09*2	m2	18,552
			południowo-zachodnia		
			wykusze 0,82*4	m2	3,280
			4,68*11,41+2*0,5*1,08*2,47+2,47*9,24+0,5*9,24*3,07+1,64*3,42	m2	98,681
			razem	m2	401,946
205	KNR K-08 0107/03		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego na ścianach		
			południowo-wschodnia		
			1,57*2,15*2-1,17*2,0*2	m2	2,071
			(1,77*1,35-0,53*1,03)*2	m2	3,687
			2,41*5,8+0,5*5,8*2,89-0,98*1,54*2-(0,67+0,42*1,4)	m2	18,083
			6,21*3,57-1,17*2,09*2	m2	17,279
			3,32*10,55+0,5*10,55*7,33-(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96)	m2	59,192
			2,22*3,43+3,25*10,87+3,02*0,77*2-(0,88*1,81*4+1,5*2,72)	m2	37,142
			północno-wschodnia		
			1,48*3,0	m2	4,440
			3,34*10,19+2*0,5*1,26*2,86+2,86*7,68+0,5*7,68*2,93-(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2)	m2	65,108
			1,38*4,24	m2	5,851
			wykusze 0,38*4	m2	1,520
			północno-zachodnia		
			1,35*4,25-0,53*1,03*2	m2	4,646
			3,0*13,21-(0,69*1,08+0,97*1,85*3)	m2	33,501
			2*(1,57*2,15-1,17*2,0)	m2	2,071
			3,59*6,53-1,17*2,09*2	m2	18,552
			południowo-zachodnia		
			wykusze 0,82*4	m2	3,280
			4,68*11,41+2*0,5*1,08*2,47+2,47*9,24+0,5*9,24*3,07+1,64*3,42	m2	98,681
			razem	m2	375,104
206	KNR K-08 0107/04		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ościeżach		
			OSCIEZA	m2	26,842
			0,15*(1,17*2+2*2*2+0,53*2+1,03*2*20,42+1,4*2+1,17+2,09*2+1,17*4+2,09*8+0,58*4+1,62*8+0,88*4+1,81*8+1,5+2,72*2+0,25+1,4*2+1,39*2+1,7*4+0,53*2+1,03*4+0,69+1,08*2+0,97*3+1,85*6+1,17*2+2*4+1,17*2+2,09*4)		
			razem	m2	26,842
207	KNR K-08 0301/03		Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową		
			OSCIEZA	m2	26,842
			0,15*(1,17*2+2*2*2+0,53*2+1,03*2*20,42+1,4*2+1,17+2,09*2+1,17*4+2,09*8+0,58*4+1,62*8+0,88*4+1,81*8+1,5+2,72*2+0,25+1,4*2+1,39*2+1,7*4+0,53*2+1,03*4+0,69+1,08*2+0,97*3+1,85*6+1,17*2+2*4+1,17*2+2,09*4)		
			południowo-wschodnia		
			1,57*2,15*2-1,17*2,0*2	m2	2,071
			(1,77*1,35-0,53*1,03)*2	m2	3,687
			2,41*5,8+0,5*5,8*2,89-0,98*1,54*2-(0,67+0,42*1,4)	m2	18,083
			6,21*3,57-1,17*2,09*2	m2	17,279
			3,32*10,55+0,5*10,55*7,33-(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96)	m2	59,192
			2,22*3,43+3,25*10,87+3,02*0,77*2-(0,88*1,81*4+1,5*2,72)	m2	37,142
			północno-wschodnia		
			1,48*3,0	m2	4,440
			3,34*10,19+2*0,5*1,26*2,86+2,86*7,68+0,5*7,68*2,93-(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2)	m2	65,108
			1,38*4,24	m2	5,851
			wykusze 0,38*4	m2	1,520
			północno-zachodnia		
			1,35*4,25-0,53*1,03*2	m2	4,646
			3,0*13,21-(0,69*1,08+0,97*1,85*3)	m2	33,501
			2*(1,57*2,15-1,17*2,0)	m2	2,071
			3,59*6,53-1,17*2,09*2	m2	18,552
			południowo-zachodnia		

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			wykusze 0,82*4	m2	3,280
			4,68*11,41+2*0,5*1,08*2,47+2,47*9,24+0,5*9,24*3,07+1,64*3,42	m2	98,681
			razem	m2	401,946
208	KNR K-08 0301/04		Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków silikonowych		
			OSCIEZA	m2	26,842
			0,15*(1,17*2+2*2*2+0,53*2+1,03*2*20,42+1,4*2+1,17+2,09*2+1,17*4+2,09*8+0,58*4+1,62*8+0,88*4+1,81*8+1,5+2,72*2+0,25+1,4*2+1,39*2+1,7*4+0,53*2+1,03*4+0,69+1,08*2+0,97*3+1,85*6+1,17*2+2*4+1,17*2+2,09*4)		
			południowo-wschodnia		
			1,57*2,15*2-1,17*2,0*2	m2	2,071
			(1,77*1,35-0,53*1,03)*2	m2	3,687
			2,41*5,8+0,5*5,8*2,89-0,98*1,54*2-(0,67+0,42*1,4)	m2	18,083
			6,21*3,57-1,17*2,09*2	m2	17,279
			3,32*10,55+0,5*10,55*7,33-(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96)	m2	59,192
			2,22*3,43+3,25*10,87+3,02*0,77*2-(0,88*1,81*4+1,5*2,72)	m2	37,142
			północno-wschodnia		
			1,48*3,0	m2	4,440
			3,34*10,19+2*0,5*1,26*2,86+2,86*7,68+0,5*7,68*2,93-(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2)	m2	65,108
			1,38*4,24	m2	5,851
			wykusze 0,38*4	m2	1,520
			północno-zachodnia		
			1,35*4,25-0,53*1,03*2	m2	4,646
			3,0*13,21-(0,69*1,08+0,97*1,85*3)	m2	33,501
			2*(1,57*2,15-1,17*2,0)	m2	2,071
			3,59*6,53-1,17*2,09*2	m2	18,552
			południowo-zachodnia		
			wykusze 0,82*4	m2	3,280
			4,68*11,41+2*0,5*1,08*2,47+2,47*9,24+0,5*9,24*3,07+1,64*3,42	m2	98,681
			razem	m2	401,946
209	KNR K-08 0101/08		Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę		
			południowo-wschodnia		
			1,17*2,0*2	m2	4,680
			(0,53*1,03)*2	m2	1,092
			0,98*1,54*2+(0,67+0,42*1,4)	m2	4,276
			1,17*2,09*2	m2	4,891
			(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96)	m2	14,500
			(0,88*1,81*4+1,5*2,72)	m2	10,451
			północno-wschodnia		
			(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2)	m2	5,746
			północno-zachodnia		
			0,53*1,03*2	m2	1,092
			(0,69*1,08+0,97*1,85*3)	m2	6,129
			2*(1,17*2,0)	m2	4,680
			1,17*2,09*2	m2	4,891
			razem	m2	62,428
			2. Budynek projektowany		
			Kod CPV: 45000000-7		
			2.1. Roboty konstrukcyjne		
			Kod CPV: 45262300-4		
210	KNR 2-01 0206/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km 1,9*(345,28-(178,0+2,38))	m3	313,310
			razem	m3	313,310
211	KNR 2-01 0214/01		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych 1,9*(345,28-(178,0+2,38))	m3	313,310
			razem	m3	313,310
212	KNR-W 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 0,1*(302,02-(213,32+12,55))	m3	7,615
			razem	m3	7,615
213	KNR-W 2-02 0202/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,4*0,5*(27,85+7,89+14,35+2,07+2,4+2,175+2,355)	m3	11,818

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,4*0,51*(0,925+6,01)	m3	1,415
			razem	m3	13,233
214	KNR-W 2-02 0202/03		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,4*1,0*9,05	m3	3,620
			razem	m3	3,620
215	KNR-W 2-02 0204/01		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,4*0,495*1,0 0,4*1,0*1,0*(3+1) 0,4*0,93*1,0	m3 m3 m3	0,198 1,600 0,372
			razem	m3	2,170
216	KNR-W 2-02 0204/02		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,4*1,5*1,5*3	m3	2,700
			razem	m3	2,700
217	KNR-W 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,2*1,92*2,05	m3	0,787
			razem	m3	0,787
218	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli (13,233+2,62+2,17+2,7+0,787)*40/1000	t t	0,860 0,860
219	KNR-W 2-02 0603/09		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,4*(73,2+25,01+83,74)	m2	72,780
			razem	m2	72,780
220	KNR-W 2-02 0603/10		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną 0,4*(73,2+25,01+83,74)	m2	72,780
			razem	m2	72,780
221	KNR-W 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,495*1,0 1,5*1,5*3 1,0*1,0*(3+1) 0,93*1,0 0,5*(27,85+7,89+14,35+2,07+2,4+2,175+2,355) 0,51*(0,925+6,01) 1,0*9,05	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,495 6,750 4,000 0,930 29,545 3,537 9,050
			razem	m2	54,307
222	KNR-W 2-02 0602/10		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną 0,495*1,0 1,5*1,5*3 1,0*1,0*(3+1) 0,93*1,0 0,5*(27,85+7,89+14,35+2,07+2,4+2,175+2,355) 0,51*(0,925+6,01) 1,0*9,05	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,495 6,750 4,000 0,930 29,545 3,537 9,050
			razem	m2	54,307
223	KNR-W 2-02 0207/01		Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 2,77*11,05 2,52*7,69 2,27*(10,1-0,24*7) 2,26*8,99 2,27*9,86 2,52*(7,685-0,3) 2,77*(11,05-0,3*3)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	30,609 19,379 19,113 20,317 22,382 18,610 28,116
			razem	m2	158,526
224	KNR-W 2-02 0207/07		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (Krotność= 16) 2,77*11,05 2,52*7,69	m2 m2	30,609 19,379

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,27*(10,1-0,24*7) 2,26*8,99 2,27*9,86 2,52*(7,685-0,3) 2,77*(11,05-0,3*3) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	19,113 20,317 22,382 18,610 28,116 158,526
225	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli 158,526*0,24*120/1000 razem	 t t	 4,566 4,566
226	KNR-W 2-02 0603/09		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2*2,77*11,05 2*2,52*7,69 2*2,27*(10,1) 2*2,26*8,99 2*2,27*10,1 2*2,52*(7,685) 2*2,77*(11,05) razem	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 61,217 38,758 45,854 40,635 45,854 38,732 61,217 332,267
227	KNR-W 2-02 0603/10		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną 2*2,77*11,05 2*2,52*7,69 2*2,27*(10,1) 2*2,26*8,99 2*2,27*10,1 2*2,52*(7,685) 2*2,77*(11,05) razem	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 61,217 38,758 45,854 40,635 45,854 38,732 61,217 332,267
			<i>Szyb windowy</i>		
228	KNR-W 2-02 0207/01		Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 6,79*2*(1,55+2,05)-1,18*2,25*2 razem	 m2 m2	 43,578 43,578
229	KNR-W 2-02 0207/07		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (Krotność= 7) 6,79*2*(1,55+2,05)-1,18*2,25*2 razem	 m2 m2	 43,578 43,578
230	KNR-W 2-02 0217/02		Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 1,85*2,05 razem	 m2 m2	 3,793 3,793
231	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli (43,578*0,15+3,793*0,15)*120/1000 razem	 t t	 0,853 0,853
232	KNR AT-06 0104/01		Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych typki h - mołhody lub prȳpy mowyłdow; kȳgoriȳdunku I - Dostawa materiału na zasypkę 313,31-(7,615+13,233+3,62+2,17+2,7+0,787*0,5+158,526*0,24) razem	 m3 m3	 245,532 245,532
233	KNR 2-01 0504/01		Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach gruntem kategorii I-III z zagęszczeniem ubijkami ręcznymi: analogia 313,31-(7,615+13,233+3,62+2,17+2,7+0,787*0,5+158,526*0,24) razem	 m3 m3	 245,532 245,532
234	KNR-W 2-02 0208/04		Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 6,1,3 0,25*0,3*4,87*4 słupy ramy R1 0,24*0,4*6,47*2 słupy ramy R2 0,24*0,24*6,47*2 słupy ramy R3 0,24*0,24*6,47*2 razem	 m3 m3 m3 m3 m3	 1,461 1,242 0,745 0,745 4,193
235	KNR-W 2-02 0208/05		Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 6,1,1 0,25*0,25*4,3	m3	0,269

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			6,1,2 0,25*0,25*6,02*2	m3	0,753
			6,1,4 0,24*0,24*6,46*6	m3	2,233
			razem	m3	3,255
236	KNR-W 2-02 0210/03		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			0,24*0,4*10,5	m3	1,008
			razem	m3	1,008
237	KNR-W 2-02 0210/04		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			5,1,4 0,24*0,24*1,67	m3	0,096
			razem	m3	0,096
238	KNR-W 2-02 0210/06		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			belki ramy R1 0,24*0,4*8,33*2	m3	1,599
			belki ramy R2 0,24*0,24*8,33*2	m3	0,960
			belki ramy R3 0,24*0,24*8,33*2	m3	0,960
			razem	m3	3,519
239	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli		
			(4,193+3,255+1,008+0,096+3,519)*120/1000	t	1,449
			razem	t	1,449
240	KNR-W 2-02 0108/03		Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm		
			(3,2)*(1,07+25,5+15,0)	m2	133,024
			0,31*(1,07+25,5+25,5)	m2	16,142
			-(1,3*2,0*5+1,2*2,0)	m2	-15,400
			razem	m2	133,766
241	KNR-W 2-02 0132/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5m		
			2*1,5*6	m	18,000
			razem	m	18,000
242	KNR-W 2-02 0211/04		Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m		
			wieniec 0,3*0,24*(1,07+25,5+15,0)	m3	2,993
			wieniec 0,3*0,24*(1,07+28,6*2)	m3	4,195
			razem	m3	7,188
243	KNR-W 2-02 0219/02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
			3,5*1,55	m2	5,425
			3,52*1,55	m2	5,456
			razem	m2	10,881
244	KNR-W 2-02 0219/06		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej		
			(Krotność= 7)		
			3,5*1,55	m2	5,425
			3,52*1,55	m2	5,456
			razem	m2	10,881
245	KNR-W 2-02 0219/07		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące		
			5,1,1 0,25*0,35*3,1	m3	0,271
			5,1,2 0,25*0,35*2,73	m3	0,239
			5,1,3 0,25*0,35*2,73*2	m3	0,478
			razem	m3	0,988
246	KNR-W 2-02 0217/02		Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - podest, spocznik		
			1,5*3,1	m2	4,650
			3,1*(1,72+1,8)	m2	10,912
			razem	m2	15,562
247	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli		
			(7,188*120+10,881*0,15*120+0,988*120)/1000	t	1,177
			razem	t	1,177
248	KNR 2-02u1 S-0202-00080 0/02		Stropy z belkami prefabrykowanymi		
			235,08-(3,94+0,35)	m2	230,790
			razem	m2	230,790

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
249	KNR-W 2-02 0127/03		Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12cm - działowe 12 parter projektowany 12 3,56*(2,73+6,76+0,15+13,21+5,21+7,14+5,48+3,41*3+9,31) -1,1*2,1*(1+6) -0,9*2,1 -1,3*2,1*2 pietro porjektowane 12 0,62*1,71*6+0,5*1,71*2,35*6+3,09*(5,89+3,37+5,17+5,03*3+13,21) -1,3*2,1 -1,1*2,1*4 -1,0*2,1 poddasze projektowane 12 2*0,5*3,49*5,04-0,9*2,1 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	214,383 -16,170 -1,890 -5,460 150,452 -2,730 -9,240 -2,100 15,700 342,945
			2.2. Pokrycie dachu, konstrukcja Kod CPV: 45260000-7		
250	KNR-W 2-02 0406/01		Murlaty z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 wzdłuż fasady dachowej B1 0,06*0,18*25,83*9 B2 0,06*0,18*1,4*2 razem	m3 m3 m3	2,511 0,030 2,541
251	KNR-W 2-02 0406/02		Murlaty z tarcicy nasyczonej o przekroju ponad 180cm2 dach właściwy 0,14*0,14*(25,5*2-1,78) razem	m3 m3	0,965 0,965
252	KNR 2-05 0102/02		Wiązary scalane o masie do 2t dach właściwy RP200*100*6 ((0,835*2+8,31*2+5,31)*26,4/1000)*2 razem	t t	1,246 1,246
253	KNR-W 2-02 0408/06		Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości ponad 4,5m i przekroju ponad 180cm2 dach właściwy 2*8,29*0,1*0,2*27 razem	m3 m3	8,953 8,953
254	KNR-W 2-02 0409/04		Wymiany i rozpory z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 - jętki dach właściwy jętki 0,08*0,2*5,86*2*25 wymiany 0,2*0,1*(0,94*30+0,7*2+1,78*2) razem	m3 m3 m3	4,688 0,663 5,351
255	KNR K-05 0103/03		Wykonanie deskowania połąci dachu podpokryciową płytą MFP 25,93*10,11/cos(54) razem	m2 m2	446,000 446,000
256	KNR-W 2-02 0501/01		Pokrycie dachów papą jednowarstwowo na podłożu drewnianym 25,93*10,11/cos(54) razem	m2 m2	446,000 446,000
257	KNR K-05 0104/03		Montaż kontrłat z deskowaniem pełnym 25,93*10,11/cos(54) razem	m2 m2	446,000 446,000
258	KNR K-05 0105/05		Montaż łąt pod dachówki 25,93*10,11/cos(54) razem	m2 m2	446,000 446,000
259	KNR 0-18 2613/02		Pokrycie dachu deską elewacyjną na systemowej podkonstrukcji 25,93*10,11/cos(54) razem	m2 m2	446,000 446,000
260	KNR-W 2-02 0517/01		Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - gąsior płaski 0,3*25,93	m2	7,779

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	7,779
261	KNR-W 2-02 0519/05		Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm prostokątne o długości w rozwinięciu 35cm 25,93*2	m	51,860
			razem	m	51,860
262	KNR-W 2-02 0519/08		Zbiorniczki przy rynnach dachowych z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm 7	szt	7,000
			razem	szt	7,000
263	KNR-W 2-02 0531/04		Rury spustowe z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 110mm 1,5+5,58*6	m	34,980
			razem	m	34,980
264	KNR K-05 0209/07		Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl	1,000
265	KNR 9-15 0401/01		Izolacje cieplne pionowe z płyt styropianu EPS 1,7*2*(0,43+1,3)	m2	5,882
			razem	m2	5,882
266	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką 1,7*2*(0,43+1,3)	m2	5,882
			razem	m2	5,882
267	KNR K-02 0106/03		Licowanie ścian z płytek klinkierowych 1,7*2*(0,43+1,3)	m2	5,882
			razem	m2	5,882
268	KNR K-06 0201/09		Montaż okien dachowych o wymiarach 94x186cm 14	szt	14,000
			razem	szt	14,000
			2.3. Ocieplenie i obłożenie konstrukcji dachu Kod CPV: 45321000-3		
269	KNR 9-12 0301/07		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połąci dachu krokwiowego gr 18cm 12,3*25,25 6,71*3,1	m2	310,575
			razem	m2	20,801
				m2	331,376
270	KNR 9-09 0102/01		Obudowa poddasza w systemie z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną gr 6cm 11,71*25,25 6,23*3,1	m2	295,678
			razem	m2	19,313
				m2	314,991
271	KNR-W 2-02 2005/04		Oklładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych 11,71*25,25 6,23*3,1	m2	295,678
			razem	m2	19,313
				m2	314,991
			2.4. Stolarka okienna zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7		
272	KNR-W 2-02 1004/03		Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 03 1,3*2,0 5*1,3*2,0	m2	13,000
			razem	m2	13,000
273	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - 04 3,1*2,0 3,1*2*3	m2	18,600
			razem	m2	18,600
			2.5. Stolarka drzwiowa zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7		
274	KNR 0-19 1024/09		Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - zewnętrzne drewniane D13 1,2*2,0	kpl	2,000
			2.6. Podłogi Kod CPV: 45430000-0		
			Parter		
			Podłoga N+W - podłoga na gruncie		

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
275	KNR-W 2-02 1103/01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej - piasek 25cm (9,31*28,6)*0,25	m3	66,567
			razem	m3	66,567
276	KNR 19-01 0115/04		Odwiezenie lub dowiezenie ziemi taczkami na odległość do 10m w gruncie kategorii I-II (9,31*28,6)*0,25	m3	66,567
			razem	m3	66,567
277	KNR-W 2-02 1101/03		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu Beton zwykły C8/10 (B-10) 20cm (9,31*28,6)*0,2	m3	53,253
			razem	m3	53,253
278	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12)	m2	243,170
			razem	m2	243,170
279	KNR-W 2-02 0608/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 20cm (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12)	m2	243,170
			razem	m2	243,170
280	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12)	m2	243,170
			razem	m2	243,170
281	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12)	m2	243,170
			razem	m2	243,170
282	NNRNKB 202 1125/02		(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= 2) (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12)	m2	243,170
			razem	m2	243,170
283	KNR-W 2-02 1116/07		Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12)	m2	243,170
			razem	m2	243,170
			<i>Piętro</i>		
284	KNR-W 2-02 0612/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - 4cm 17,66+3,19+21,16+3,46+21,2+3,48+20,97+3,48+73,15+19,08+25,51+17,28 podest klatki 1,6*3,1	m2	229,620
			razem	m2	4,960
				m2	234,580
285	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 17,66+3,19+21,16+3,46+21,2+3,48+20,97+3,48+73,15+19,08+25,51+17,28 podest klatki 1,6*3,1	m2	229,620
			razem	m2	4,960
				m2	234,580
286	NNRNKB 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 17,66+3,19+21,16+3,46+21,2+3,48+20,97+3,48+73,15+19,08+25,51+17,28 podest klatki 1,6*3,1	m2	229,620
			razem	m2	4,960
				m2	234,580
287	NNRNKB 202 1125/02		(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -3,5) 17,66+3,19+21,16+3,46+21,2+3,48+20,97+3,48+73,15+19,08+25,51+17,28 podest klatki 1,6*3,1	m2	229,620
			razem	m2	4,960
				m2	234,580
			2.7. Obliczowanie sufitów Kod CPV: 45400000-1		
288	KNR-W 2-02 0801/04		Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie nad parterem (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12)	m2	243,170
			razem	m2	243,170

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
289	KNR-W 2-02 2011/04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku nad parterem (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12)	m2	243,170
			razem	m2	243,170
290	KNR K-06 0208/01		Montaż schodów strychowych trzy segmentowych w pomieszczeniach o wysokości do 270cm	kpl	1,000
			2.8. Obliczowanie ścian Kod CPV: 45430000-0		
291	KNR-W 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		
			parter projektowany		
			1,16 3,26*(3,1+7,38*2+0,13*2+0,25*8)-(1,1*2,1+0,9*2,1)	m2	61,391
			1,17 3,26*2*(5,21+1,93)-0,9*2,1	m2	44,663
			1,18 3,26*2*(3,99+7,14)-(1,1*2,1+1,3*2,0*2)	m2	65,058
			1,19 3,26*2*(7,14+9,22)-(1,1*2,1*2+1,3*2,1+1,3*2,0*3)	m2	91,517
			1,20 3,26*2*(1,65+3,4)-1,1*2,1	m2	30,616
			1,21 3,26*2*(1,77+3,4)-1,1*2,1	m2	31,398
			1,22 3,26*2*(1,94+3,4)-(1,1*2,1*2+1,3*2,1)	m2	27,467
			1,23 3,26*(10,37*2+9,31+0,16*2)-(1,3*2,1*2+1,1*2,1)	m2	91,236
			1,24 3,26*(2,16*2+18,48+0,11*4+0,3*2+0,3+0,36*2+0,3*4)-(1,18*2,1+1,1*2,1*4+1,3*2,1)	m2	70,508
			pietro projektowane		
			2,1 0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,16*2+3,1)-1,3*2,1	m2	43,266
			2,19 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
			2,20 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
			2,21 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
			2,22 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
			2,23 0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+0,62*10,0*2+2,97*5,89-1,0*2,1	m2	33,932
			2,24 0,62*(1,71*2+15,38)+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(0,74*2+18,48+0,4*2)-(1,3*2,1+1,1*2,1*5+1,0*2,1+1,18*2,1)	m2	58,474
			razem	m2	837,774
292	KNR-W 2-02 1207/06		Pochwyt na korytarzach		
			parter istniejący		
			1,24 (2,16*2+18,48+0,11*4+0,3*2+0,3+0,36*2+0,3*4)-(1,18+1,1*4+1,3)	m	19,180
			2,24 23,59	m	23,590
			razem	m	42,770
			2.9. Stolarka drzwiowa wewnętrzna Kod CPV: 45420000-7		
293	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D3 1,1*2,05	kpl	7,000
294	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D5 1,1*2,05 z kratką	kpl	1,000
295	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D8 0,9*2,05 z kratką	kpl	1,000
296	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D9 1,1*2,05 EI30	kpl	1,000
297	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D11 1,1*2,05 wykładane	kpl	1,000
298	KNR 0-19 1024/09		Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D12 1,3*2,05	kpl	2,000
299	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D15 1,1*2,05 EI30	kpl	2,000
300	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D16 1,0*2,05	kpl	1,000
301	KNR 0-19 1024/09		Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D19 1,3*2,05 EI30	kpl	1,000

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2.10. Elewacje i roboty zewnętrzne Kod CPV: 45443000-4		
302	KNR-W 2-02 0517/02		Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - parapety zewnętrzne parter 0,25*(3,1+1,3*5+8,98)	m2	4,645
			razem	m2	4,645
			<i>Ściana fundamentowa - H, I</i>		
303	KNR 9-15 0401/01		Izolacje cieplne pionowe z płyt styropianu XPS 10cm 2*2,77*11,05 2*2,52*7,69 2*2,27*(10,1) 2*2,26*8,99 2*2,27*10,1 2*2,52*(7,685) 2*2,77*(11,05)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	61,217 38,758 45,854 40,635 45,854 38,732 61,217
			razem	m2	332,267
304	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą 0,73*(25,74+9,79+15,54-2,79)	m2	35,244
			razem	m2	35,244
305	KNR K-08 0107/03		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego na ścianach 0,73*(25,74+9,79+15,54-2,79)	m2	35,244
			razem	m2	35,244
306	KNR 9-15 0501/01		Ochrona pionowa ścian fundamentowych betonowych folią kubełkową 2*2,77*11,05 2*2,52*7,69 2*2,27*(10,1) 2*2,26*8,99 2*2,27*10,1 2*2,52*(7,685) 2*2,77*(11,05) -35,244	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	61,217 38,758 45,854 40,635 45,854 38,732 61,217 -35,244
			razem	m2	297,023
			<i>Ściana R</i>		
307	KNR 2-02 1610/02		Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m 4,2*(14,68+2,79) 4,8*(15,54+9,7+10,14+12,81) 0,5*9,7*6,96 wykusz 0,5*1,69*1,23*2+1,69*2,24	m2 m2 m2 m2	73,374 231,312 33,756 5,864
			razem	m2	344,306
308			Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30 Nakłady robocizny= 0 r-g Skład zespołu roboczego= 1 Współczynnik przestoju= 1	kpl	1,000
309	KNR K-08 0101/07		Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii 2,0*3,1*3 1,3*2,1 1,3*2,0*5 (0,5*8,8*6,06+8,81*4,1) wykusz 1,3*2,05	m2 m2 m2 m2 m2	18,600 2,730 13,000 62,785 2,665
			razem	m2	99,780
310	KNR 0-18 2613/02		Pokrycie elewacji deską elewacyjną na systemowej podkonstrukcji 4,2*(14,68+2,79-3,1) 4,8*(15,54+9,7+10,14+12,81) 0,5*9,7*6,96 -2,0*3,1*3 -1,3*2,1 -1,3*2,0*5 -(0,5*8,8*6,06+8,81*4,1)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	60,354 231,312 33,756 -18,600 -2,730 -13,000 -62,785

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			wykusz 0,5*1,69*1,23*2+1,69*2,24-1,3*2,05	m2	3,199
			razem	m2	231,506
311	KNR K-08 0101/08		Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę		
			2,0*3,1*3	m2	18,600
			1,3*2,1	m2	2,730
			1,3*2,0*5	m2	13,000
			(0,5*8,8*6,06+8,81*4,1)	m2	62,785
			wykusz 1,3*2,05	m2	2,665
			razem	m2	99,780
312	KNR 0-19 1024/11		Montaż fasady szklanej szczytowej		
			(0,5*8,8*6,06+8,81*4,1)	m2	62,785
			razem	m2	62,785
313	KNR 0-19 1024/11		Montaż fasady szklanej klatki schodowej		
			3,1*12,61*2	m2	78,182
			razem	m2	78,182
			3. Elementy wspólne zewnętrzne		
			Kod CPV: 45111291-4		
			3.1. Ślusarka		
			Kod CPV: 45420000-7		
314	KNR-W 2-02 1209/03		Balustrady typu A ze stali nierdzewnej z trzema pochwytyami i wypełnieniem z szyby bezpiecznej		
			0,8+11,07	m	11,870
			razem	m	11,870
315	KNR-W 2-02 1209/03		Balustrady typu B ze stali nierdzewnej z jednym pochwytem i wypełnieniem z szyby bezpiecznej		
			3,05	m	3,050
			4,89+9,45+2,4	m	16,740
			2,65*2+0,46+1,45	m	7,210
			razem	m	27,000
316	KNR-W 2-02 1209/03		Balustrady typu C ze stali nierdzewnej z dwoma pochwytyami i wypełnieniem z szyby bezpiecznej		
			2,2+9,5+7,85+9,5+2,45+9,5	m	41,000
			1,62+4,91+3,18	m	9,710
			2,1+1,75+1,93+2,88+1,28	m	9,940
			razem	m	60,650
			3.2. Ogrodzenie		
			Kod CPV: 45342000-6		
317	KNR 2-21 0601/05		Fundamenty z betonu żwirowego		
			ogrodzenie frontowe		
			słupki 1,5*0,5*0,5*15+1,5*0,55*0,5+1,5*0,65*0,5	m3	6,525
			ławy 0,7*0,3*2,0*11+0,7*0,4*2,0	m3	5,180
			ogrodzenie ogrodowe		
			słupki 0,8*0,25*0,25*15	m3	0,750
			0,8*0,37*0,25*1	m3	0,074
			razem	m3	12,529
318	KNR 2 0603/02		Izolacje dwuwarstwowe z papy asfaltowej układane na sucho		
			ogrodzenie frontowe		
			słupki 0,5*0,5*15+0,55*0,5+0,65*0,5	m2	4,350
			ławy 0,3*2,0*11+0,4*2,0	m2	7,400
			ogrodzenie ogrodowe		
			słupki 0,25*0,25*15	m2	0,938
			0,37*0,25*1	m2	0,093
			razem	m2	12,781
319	KNR 2-21 0601/03		Murki ogrodowe z kamienia łamanego		
			ogrodzenie frontowe		
			0,3*0,14*0,9+0,3*0,2*(1,1+2,0*11)	m3	1,424
			razem	m3	1,424
320	KNR 2-21 0602/04		Słupy z kamienia łamanego		
			ogrodzenie frontowe		
			1,1*0,5*0,5*14+1,1*0,55*0,5+1,1*0,5*0,5	m3	4,428

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	4,428
321	KNR-W 2-02 1805/11		Osadzenie przęseł ogrodzeniowych		
			ogrodzenie frontowe 1,1+2*11	mb	23,100
			razem	mb	23,100
322	KNR-W 2-02 1802/02		Ogrodzenie systemowe H=123cm - panele powleczone PCV (kolor: antracyt) na słupkach systemowych - ogrodzenie ogrodowe		
			ogrodzenie ogrodowe 33,79	m	33,790
			razem	m	33,790
323	KNR 2-23 0402/01		Brama przesuwana 5,9m		
			ogrodzenie frontowe 1	szt	1,000
			ogrodzenie ogrodowe		
			razem	szt	1,000
324	KNR 2-23 0402/01		Brama dwuskrzydłowa systemowa 3,67m - ogrodzenie ogrodowe		
			ogrodzenie frontowe 1	szt	1,000
			ogrodzenie ogrodowe		
			razem	szt	1,000
325	KNR 2-23 0402/03		Furtka szer 1,0m		
			ogrodzenie frontowe 2	szt	2,000
			razem	szt	2,000
326	KNR 2-23 0402/03		Furtka systemowa szer 0,83m - ogrodzenie ogrodowe		
			ogrodzenie ogrodowe 1	szt	1,000
			razem	szt	1,000
			3.3. Zagospodarowanie Kod CPV: 45111291-4		
327	KNR 2-01 0103/01		Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.	2,000
328	KNR 2-01 0105/01		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.	2,000
			<i>Uwarstwienie założono</i>		
329	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
			ciągi jezdne, parkingi 286,64	m2	286,640
			ciągi piesze, pieszojezdne i plac gospodarczy 335,96	m2	335,960
			razem	m2	622,600
330	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= 2)		
			ciągi jezdne, parkingi 286,64	m2	286,640
			ciągi piesze, pieszojezdne i plac gospodarczy 335,96	m2	335,960
			razem	m2	622,600
331	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
			ciągi jezdne, parkingi 286,64	m2	286,640
			ciągi piesze, pieszojezdne i plac gospodarczy 335,96	m2	335,960
			razem	m2	622,600
332	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			ciągi jezdne, parkingi 286,64	m2	286,640
			ciągi piesze, pieszojezdne i plac gospodarczy 335,96	m2	335,960
			razem	m2	622,600
333	KNR 2-31 0114/06		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
			(Krotność= 10)		
			ciągi jezdne, parkingi 286,64	m2	286,640
			ciągi piesze, pieszojezdne i plac gospodarczy 335,96	m2	335,960

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	622,600
334	KNR 2-31 0105/07		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			ciągi jezdne, parkingi 286,64	m2	286,640
			ciągi piesze, pieszojezdne i plac gospodarczy 335,96	m2	335,960
			razem	m2	622,600
335	KNR 2-31 0508/01		Nawierzchnie z kostki granitowej o wysokości 11cm bez na podsypce piaskowej		
			ciągi jezdne, parkingi 286,64	m2	286,640
			ciągi piesze, pieszojezdne i plac gospodarczy 335,96	m2	335,960
			razem	m2	622,600
336	KNR 2-21 0207/01		Orka gleby glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii I-II		
			biol czynna (1100,78)/10000	ha	0,110
			razem	ha	0,110
337	KNR 2-21 0207/03		Bronowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii I-II		
			biol czynna (1100,78)/10000	ha	0,110
			razem	ha	0,110
338	KNR 2-21 0207/06		Kultywatorowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii I-II		
			biol czynna (1100,78)/10000	ha	0,110
			razem	ha	0,110
339	KNR 2-21 0401/01		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II		
			biol czynna minus ogródek (1100,78-4,7*9,9)/10000	m2	0,105
			razem	m2	0,105
340	KNR 2-21 0331/01		Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii I-II bez zaprawy dołów		
			wzdłuż ogrodzenia (34,5+2,3+2,7+3,3+36,3)/0,45	szt	175,778
			razem	szt	175,778
341	KNR 2-21 0301/01		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II o średnicy i głębokości dołów 0,3m bez zaprawy dołów		
				szt	16,000
			3.4. Schody, podesty Kod CPV: 45111291-4		
342	KNR-W 2-02 0206/01		Ściany betonowe proste grubości 20cm o wysokości do 3,0m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			schody wejściowe do bud proj. przy schodach stalowych - 20cm (2,04-1,44)*2,4*2+0,5*1,19*2,4*2+(2,66)*(1,67*2+2,15)	m2	20,339
			schody wejściowe do bud proj. przy schodach stalowych - 25cm opór schodów (2,04-1,44)*1,45	m2	0,870
			schody do piwnicy - 20cm (3,17-1,1)*(1,18+2,88+1,9+1,34)	m2	15,111
			wejscie główne do bud proj. - 20cm (2,66)*(7,94+1,35+0,2+7,8+2,45+9,35+1,93+9,35+3,41)	m2	116,455
			schody do piwnicy od wejścia głównego bud proj - 20cm 2,66*(1,68+4,68)	m2	16,918
			wejscie główne do bud. istniejącego - 20cm 1,29*(0,75+11,12)	m2	15,312
			razem	m2	185,005
343	KNR-W 2-02 0206/02		Ściany betonowe proste grubości 20cm - za każdy następny 1,0m wysokości		
			(Krotność= 5)		
			schody wejściowe do bud proj. przy schodach stalowych - 25cm opór schodów (2,04-1,44)*1,45	m2	0,870
			razem	m2	0,870
344	KNR-W 2-02 0219/01		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu		
			schody wejściowe do bud proj. przy schodach stalowych - 20cm 0,2*1,55*2,4	m3	0,744
			schody do piwnicy - 20cm 0,2*(1,2*1,5+1,36*1,8)	m3	0,850
			wejscie główne do bud proj. - 20cm 0,2*(2,1*3,58)	m3	1,504
			schody do piwnicy od wejścia głównego bud proj - 20cm 0,2*(1,5*2,88)	m3	0,864
			wejscie główne do bud. istniejącego - 20cm 0,2*0,7*1,9	m3	0,266
			razem	m3	4,228
345	NNRNBK 202 1125/01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2		
			schody wejściowe do bud proj. przy schodach stalowych - 20cm 2,36*1,71	m2	4,036
			schody do piwnicy - 20cm 0,2*(1,2*1,8+1,2*1,38)	m2	0,763
			wejscie główne do bud proj. - 20cm 0,2*(7,5*1,2*2+1,6*2,55+2,0*1,35+5,0*11,1+3,73*4,39)	m2	19,331
			schody do piwnicy od wejścia głównego bud proj - 20cm 0,2*(1,5*1,8)	m2	0,540
			wejscie główne do bud. istniejącego - 20cm 0,2*(2,05*2,2+0,77*2,12+1,55*2,75+1,27*9,27)	m2	4,436

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	29,106
346	NNRNKB 202 1125/02		(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= 12) schody wejsciove do bud proj. przy schodach stalowych - 20cm 2,36*1,71 schody do piwnicy - 20cm 0,2*(1,2*1,8+1,2*1,38) wejsćie główne do bud proj. - 20cm 0,2*(7,5*1,2*2+1,6*2,55+2,0*1,35+5,0*11,1+3,73*4,39) schody do piwnicy od wejscia głównego bud proj - 20cm 0,2*(1,5*1,8) wejscie główne do bud. istniejacego - 20cm 0,2*(2,05*2,2+0,77*2,12+1,55*2,75+1,27*9,27) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,036 0,763 19,331 0,540 4,436 29,106
347	KNR K-08 0101/06		Dwukrotne gruntowanie podłoża schody wejsciove do bud proj. przy schodach stalowych - 20cm 0,5*1,19*2,4*2+(2,66-1,44)*(1,67*2+2,15) schody do piwnicy - 20cm 2,2*(1,43+1,18+1,43)+0,5*0,99*1,47*2+1,47*1,22*2+0,5*1,22*1,7 wejsćie główne do bud proj. - 20cm 0,86*(7,94+0,2+1,35+7,8+0,2+1,93) schody do piwnicy od wejscia głównego bud proj - 20cm 0,5*1,55*2,88+1,55*(1,8+1,5) wejscie główne do bud. istniejacego - 20cm 0,46*(1,98+0,7+1,86+8,97) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,554 14,967 16,701 7,347 6,215 54,784
348	KNR K-08 0107/03		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego na ścianach schody wejsciove do bud proj. przy schodach stalowych - 20cm 0,5*1,19*2,4*2+(2,66-1,44)*(1,67*2+2,15) schody do piwnicy - 20cm 2,2*(1,43+1,18+1,43)+0,5*0,99*1,47*2+1,47*1,22*2+0,5*1,22*1,7 wejsćie główne do bud proj. - 20cm 0,86*(7,94+0,2+1,35+7,8+0,2+1,93) schody do piwnicy od wejscia głównego bud proj - 20cm 0,5*1,55*2,88+1,55*(1,8+1,5) wejscie główne do bud. istniejacego - 20cm 0,46*(1,98+0,7+1,86+8,97) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,554 14,967 16,701 7,347 6,215 54,784
			4. Wykończenie wewnętrzne Kod CPV: 45400000-1		
			<i>Ściany</i>		
349	KNR 2-02 0829/10		Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Grafite white STR 44,8 x 22,3 cm 114,66 212,634 razem	m2 m2 m2	114,660 212,634 327,294
350	KNR 2-02 0829/10		Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Grafite white STR 44,8 x 22,3 cm 40,59 razem	m2 m2	40,590 40,590
351	KNR 2-02 0829/02		Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Listwa ścienna Grafite white 44,8 x 5 cm 6,37 razem	m2 m2	6,370 6,370
352	KNR 2-02 0829/10		Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Płytki ściennie np. Ceramika DOMINO z kolekcji Biała Verre 36x25 cm inne lub równoważne 10,0947 24,1965 0,9072 12,1852 3,6288 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	10,095 24,197 0,907 12,185 3,629 51,013
353	KNR 2-02 0829/02		Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Listwy ściennie np. Steel Flot 36x1 cm marki Ceramika DOMINO z kolekcji Biała Verre inne lub równoważne 0,0627 0,1485 0,0072 0,0617 0,0288 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,063 0,149 0,007 0,062 0,029 0,310
354	KNR-W 2-02 2011/02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku -(327,294+40,59+6,37+51,013+0,31) parter projektowany 1,16 3,26*(3,1+7,38*2+0,13*2+0,25*8)-(1,1*2,1+0,9*2,1) 1,17 3,26*2*(5,21+1,93)-0,9*2,1	m2 m2 m2	-425,577 61,391 44,663

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,18 3,26*2*(3,99+7,14)-(1,1*2,1+1,3*2,0*2)	m2	65,058
			1,19 3,26*2*(7,14+9,22)-(1,1*2,1*2+1,3*2,1+1,3*2,0*3)	m2	91,517
			1,20 3,26*2*(1,65+3,4)-1,1*2,1	m2	30,616
			1,21 3,26*2*(1,77+3,4)-1,1*2,1	m2	31,398
			1,22 3,26*2*(1,94+3,4)-(1,1*2,1*2+1,3*2,1)	m2	27,467
			1,23 3,26*(10,37*2+9,31+0,16*2)-(1,3*2,1*2+1,1*2,1)	m2	91,236
			1,24 3,26*(2,16*2+18,48+0,11*4+0,3*2+0,3+0,36*2+0,3*4)-(1,18*2,1+1,1*2,1*4+1,3*2,1)	m2	70,508
			pietro projektowane		
			2,1 0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,16*2+3,1)-1,3*2,1	m2	43,266
			2,19 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
			2,20 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
			2,21 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
			2,22 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
			2,23 0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+0,62*10,0*2+2,97*5,89-1,0*2,1	m2	33,932
			2,24	m2	58,474
			0,62*(1,71*2+15,38)+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(0,74*2+18,48+0,4*2)-(1,3*2,1+1,1*2,1*5+1,0*2,1+1,18*2,1)		
			piwnica istniejąca		
			01 dociepl 2,37*(5,2*2+5,39-4,39)-(0,9*2,1+0,9*0,9)	m2	24,318
			01 istn 2,37*(4,39)	m2	10,404
			02 dociepl 1,83*(2,5+1,0+2,5)	m2	10,980
			02 istn 1,83*(5,69-1,0)	m2	8,583
			02 proj 1,83*(5,69-0,79+0,12*4+0,29*2)	m2	10,907
			03 dociepl 1,83*(1,89)	m2	3,459
			03 proj 1,83*(1,89+3,84*2)-0,9*1,8	m2	15,893
			04 dociepl 1,83*(2,09)	m2	3,825
			04 proj 1,83*(3,84*2+2,09+0,13*2)-0,9*1,8	m2	16,735
			05 dociepl 1,83*(2,3+1,26)	m2	6,515
			05 istn 1,83*2,58	m2	4,721
			05 proj 1,83*(2,3+3,84)-0,9*1,8	m2	9,616
			06 dociepl 1,99*(6,54+0,39*2+3,37+0,3+0,4)	m2	22,666
			06 istn 1,99*(0,3+0,25*2+1,8+0,25+2,25+0,26+0,18)-0,9*2,1	m2	9,135
			06 proj 1,99*(0,82+2,09+6,54+0,44+0,49)-(0,9*2,1+0,9*1,8*3)	m2	13,906
			07 dociepl 1,97*(1,04*2+4,19+0,8)	m2	13,928
			07 istn 1,97*(1,43+0,28*2+0,32+1,85+2,23)	m2	12,588
			07 proj 1,97*2,09-0,9*2,1	m2	2,227
			08 dociepl 2,57*(3,56-0,08)	m2	8,944
			08 istn 2,57*(0,08*2+0,41+0,4+3,5+3,26+0,06*2)	m2	20,175
			08 proj 2,57*(1,04+3,49)-0,9*2,1*2	m2	7,862
			09 dociepl 2,57*(4,42+4,3)-(1,1*2,1+0,4*0,6*2)	m2	19,620
			09 istn 2,57*(4,42+0,4+0,41+0,06*2)-1,1*2,1	m2	11,440
			09 proj 2,57*3,49-0,9*2,1	m2	7,079
			010 dociepl 2,57*(4,46+9,76+0,5*2+4,46+0,3)-(0,8*0,95*4)	m2	48,309
			010 istn 2,57*(9,76-0,3-0,82+0,41*2)-1,1*2,1	m2	22,002
			010 proj 2,57*0,82	m2	2,107
			parter istniejący		
			1,1 doc 3,2*(2,05*2+2,49)-1,5*2,1	m2	17,938
			1,1 proj 3,2*2,49-1,3*2,1	m2	5,238
			1,2 doc 3,2*(0,32+1,08+1,92)	m2	10,624
			1,2 istn 3,2*(0,28+4,81+2,0+4,2+0,4+1,76+1,96)-(0,9*2,1*2+1,1*2,1)	m2	43,222
			1,2 proj	m2	58,500
			3,2*(2,79+2,56+2,78+1,5+7,11+1,61+1,06+0,12+2,82)-(0,9*2,1*3+1,1*2,1*2+1,3*2,1)		
			1,3 doc 3,2*(4,16+4,2)-1,3*2,0*2	m2	21,552
			1,3 proj 3,2*(4,2+4,16+0,1*2)-1,1*2,1	m2	25,082
			1,4 doc 3,2*(1,94+2,1+2,65)-1,3*2,0*2	m2	16,208
			1,4 istn 3,2*2,22	m2	7,104
			1,4 proj 3,2*(2,1+2,22+1,94+0,95*2+2,41*2+2,41*2+1,58*2+1,63+2,65)-(1,1*2,1*7)	m2	64,598
			1,5 doc 3,2*(1,11*2+5,78*2+10,75)-(1,3*2,0*4)	m2	68,096
			1,5 proj 3,2*(8,53+0,38*2+0,35*2)-1,1*2,1	m2	29,658
			1,6 doc 3,2*(1,63+2,1)	m2	11,936
			1,6 istn 3,2*(3,72+2,86+0,95+1,5)-(1,1*2,1)	m2	26,586
			1,6 proj 3,2*(1,63+2,1+0,95+2,1*2+2,7*2+1,5+2,86+3,72)-(1,1*2,1*6)	m2	57,692
			1,7 istn 3,2*(0,36+0,41+5,22)-1,1*2,1	m2	16,858
			1,7 proj 3,2*(1,1+1,51+0,55+1,1+3,22)-(1,1*2,1*3)	m2	17,006
			1,8 istn 3,2*3,44	m2	11,008
			1,8 proj 3,2*(1,06+2,86+3,57)-(0,9*2,1+1,1*2,1)	m2	19,768

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,9 istn 3,2*(0,91+0,8)	m2	5,472
			1,9 proj 3,2*(1,35*2+0,91+1,83+1,03+2,7*2)-0,9*2,1*3	m2	32,314
			1,10 istn 3,2*1,5	m2	4,800
			1,10 proj 3,2*(2,7*2+1,5)-1,1*2,1	m2	19,770
			1,11 doc 3,2*(1,0+2,43)-1,1*2,0	m2	8,776
			1,11 istn 3,2*(1,33+1,64+1,02)-0,9*2,1*2	m2	8,988
			1,11 proj 3,2*(1,33+1,0+1,02+2,42*2+1,64+2,42+0,4*2)-(0,9*2,1*3)	m2	36,090
			1,12 doc 2,9*1,66-1,1*2,0	m2	2,614
			1,12 istn 2,9*0,35	m2	1,015
			1,12 proj 2,9*(1,33*2+1,0*2-0,35+1,66*2+1,64*2+1,02*2+1,66)-(0,9*2,1*5)	m2	32,919
			1,13 doc 2,9*(5,38+4,4+1,12)-(1,1*2,0+0,75*1,2)	m2	28,510
			1,13 ist 2,9*(5,38-1,12)	m2	12,354
			1,13 proj 2,9*(4,4)-0,9*2,1	m2	10,870
			1,14 doc 2,9*(1,12+4,55+7,01+0,23*2)-1,1*2,0*3	m2	31,506
			1,14 istn 2,9*(0,23*2+7,01-1,12)-0,9*2,1	m2	16,525
			1,14 proj 2,9*4,55	m2	13,195
			1,15 doc 2,9*(2,85+1,3)-1,1*2,0	m2	9,835
			1,15 istn 2,9*(4,55-1,3+2,85)-0,9*2,1	m2	15,800
			1,15 proj 2,9*4,55	m2	13,195
			pietro istniejące		
			2,2 doc 0,76*(1,41+2,62)	m2	3,063
			2,2 proj	m2	41,944
			2,62*(2,89+1,82+4,63+1,64+2,29+5,95+2,48)-(1,3*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1*3)		
			2,2 istn 2,62*(0,29+0,3+6,76+2,79)-(0,9*2,1*2)	m2	22,787
			2,3 doc 0,76*1,7+2,62*1,15	m2	4,305
			2,3 istn 2,62*1,62	m2	4,244
			2,3 proj 2,62*(1,7+2,77)-0,9*2,1	m2	9,821
			2,4 doc 0,76*(1,15*2+3,51)	m2	4,416
			2,4 proj 2,62*(1,62*2+3,48)-0,9*2,1	m2	15,716
			2,5 doc 0,76*4,68+2,62*(4,49+1,1)-1,5*1,7	m2	15,653
			2,5 istn 2,62*2,45	m2	6,419
			2,5 proj 2,62*(1,76+1,12+1,5)-0,9*2,1	m2	9,586
			2,6 doc 0,76*4,66+2,62*(0,91+4,54+1,1)-1,5*1,7	m2	18,153
			2,6 istn 2,62*3,57-0,9*2,1	m2	7,463
			2,6 proj 2,62*3,63	m2	9,511
			2,7 doc 2,62*(0,91+2,96)-1,1*1,6	m2	8,379
			2,7 istn 2,62*2,96-0,9*2,1	m2	5,865
			2,7 proj 2,62*(3,63+4,54)	m2	21,405
			2,8 doc 2,62*(5,2-0,65*1,0-1,1*1,6)	m2	7,310
			2,8 istn 2,62*(5,22-2,29)	m2	7,677
			2,8 proj 2,62*(2,29+4,54*2)-1,1*2,1	m2	27,479
			2,9 doc 2,62*(1,57+4,13)-0,7*1,7*2	m2	12,554
			2,9 istn 2,62*(4,13+0,13*2+0,14)-1,1*2,1	m2	9,559
			2,9 proj 2,62*(4,53+5,96)	m2	27,484
			2,10 doc 2,62*(5,44+0,53*2+1,94)-0,7*1,7*2	m2	19,733
			2,10 istn 2,62*(3,41)-1,1*2,1	m2	6,624
			2,10 proj 2,62*(2,91+2,03+1,27+5,96)	m2	31,885
			2,11 doc 0,62*5,97+2,62*5,2	m2	17,325
			2,11 proj 2,62*(5,2+5,97)-1,1*2,1	m2	26,955
			2,12 doc 0,62*5,97+2,62*5,38	m2	17,797
			2,12 proj 2,62*(5,38+5,97+0,38)-1,1*2,1	m2	28,423
			2,13 istn 2,62*(5,45+0,41)-1,1*2,1*2	m2	10,733
			2,13 proj 2,62*(1,15+1,82+3,8+4,76+0,74+2,51+1,5)-(1,3*2,1+1,1*2,1*2+0,9*2,1*3)	m2	29,634
			2,14 istn 2,62*(2,19+0,2)	m2	6,262
			2,14 proj 2,62*(3,3+2,19+3,5)-0,9*2,1	m2	21,664
			2,15 istn 2,62*1,16	m2	3,039
			2,15 proj 2,62*(1,16+1,5*2+1,16*2+1,98*2)-0,9*2,1*3	m2	21,683
			2,16 istn 2,62*1,17	m2	3,065
			2,16 proj 2,62*(1,16*2+1,17+1,86*2+2,32*2)-(0,9*2,1*3)	m2	25,377
			2,17 istn 2,62*(1,3+0,98)	m2	5,974
			2,17 proj 2,62*(1,3+1,17+1,7+2,44+0,72)-0,9*2,1*3	m2	13,535
			2,18 proj 2,62*(1,78*2+2,4*2)-1,1*2,1	m2	19,593
			razem	m2	2.203,457
355	KNR-W 2-02 1510/03		Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem		

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-(327,294+40,59+6,37+51,013+0,31)	m2	-425,577
			parter projektowany		
		1,16	3,26*(3,1+7,38*2+0,13*2+0,25*8)-(1,1*2,1+0,9*2,1)	m2	61,391
		1,17	3,26*2*(5,21+1,93)-0,9*2,1	m2	44,663
		1,18	3,26*2*(3,99+7,14)-(1,1*2,1+1,3*2,0*2)	m2	65,058
		1,19	3,26*2*(7,14+9,22)-(1,1*2,1*2+1,3*2,1+1,3*2,0*3)	m2	91,517
		1,20	3,26*2*(1,65+3,4)-1,1*2,1	m2	30,616
		1,21	3,26*2*(1,77+3,4)-1,1*2,1	m2	31,398
		1,22	3,26*2*(1,94+3,4)-(1,1*2,1*2+1,3*2,1)	m2	27,467
		1,23	3,26*(10,37*2+9,31+0,16*2)-(1,3*2,1*2+1,1*2,1)	m2	91,236
		1,24	3,26*(2,16*2+18,48+0,11*4+0,3*2+0,3+0,36*2+0,3*4)-(1,18*2,1+1,1*2,1*4+1,3*2,1)	m2	70,508
			pietro projektowane		
		2,1	0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,16*2+3,1)-1,3*2,1	m2	43,266
		2,19	0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
		2,20	0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
		2,21	0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
		2,22	0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1	m2	47,062
		2,23	0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+0,62*10,0*2+2,97*5,89-1,0*2,1	m2	33,932
		2,24	0,62*(1,71*2+15,38)+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(0,74*2+18,48+0,4*2)-(1,3*2,1+1,1*2,1*5+1,0*2,1+1,18*2,1)	m2	58,474
			piwnica istniejąca		
		01	dociepl 2,37*(5,2*2+5,39-4,39)-(0,9*2,1+0,9*0,9)	m2	24,318
		01	istn 2,37*(4,39)	m2	10,404
		02	dociepl 1,83*(2,5+1,0+2,5)	m2	10,980
		02	istn 1,83*(5,69-1,0)	m2	8,583
		02	proj 1,83*(5,69-0,79+0,12*4+0,29*2)	m2	10,907
		03	dociepl 1,83*(1,89)	m2	3,459
		03	proj 1,83*(1,89+3,84*2)-0,9*1,8	m2	15,893
		04	dociepl 1,83*(2,09)	m2	3,825
		04	proj 1,83*(3,84*2+2,09+0,13*2)-0,9*1,8	m2	16,735
		05	dociepl 1,83*(2,3+1,26)	m2	6,515
		05	istn 1,83*2,58	m2	4,721
		05	proj 1,83*(2,3+3,84)-0,9*1,8	m2	9,616
		06	dociepl 1,99*(6,54+0,39*2+3,37+0,3+0,4)	m2	22,666
		06	istn 1,99*(0,3+0,25*2+1,8+0,25+2,25+0,26+0,18)-0,9*2,1	m2	9,135
		06	proj 1,99*(0,82+2,09+6,54+0,44+0,49)-(0,9*2,1+0,9*1,8*3)	m2	13,906
		07	dociepl 1,97*(1,04*2+4,19+0,8)	m2	13,928
		07	istn 1,97*(1,43+0,28*2+0,32+1,85+2,23)	m2	12,588
		07	proj 1,97*2,09-0,9*2,1	m2	2,227
		08	dociepl 2,57*(3,56-0,08)	m2	8,944
		08	istn 2,57*(0,08*2+0,41+0,4+3,5+3,26+0,06*2)	m2	20,175
		08	proj 2,57*(1,04+3,49)-0,9*2,1*2	m2	7,862
		09	dociepl 2,57*(4,42+4,3)-(1,1*2,1+0,4*0,6*2)	m2	19,620
		09	istn 2,57*(4,42+0,4+0,41+0,06*2)-1,1*2,1	m2	11,440
		09	proj 2,57*3,49-0,9*2,1	m2	7,079
		010	dociepl 2,57*(4,46+9,76+0,5*2+4,46+0,3)-(0,8*0,95*4)	m2	48,309
		010	istn 2,57*(9,76-0,3-0,82+0,41*2)-1,1*2,1	m2	22,002
		010	proj 2,57*0,82	m2	2,107
			parter istniejący		
		1,1	doc 3,2*(2,05*2+2,49)-1,5*2,1	m2	17,938
		1,1	proj 3,2*2,49-1,3*2,1	m2	5,238
		1,2	doc 3,2*(0,32+1,08+1,92)	m2	10,624
		1,2	istn 3,2*(0,28+4,81+2,0+4,2+0,4+1,76+1,96)-(0,9*2,1*2+1,1*2,1)	m2	43,222
		1,2	proj 3,2*(2,79+2,56+2,78+1,5+7,11+1,61+1,06+0,12+2,82)-(0,9*2,1*3+1,1*2,1*2+1,3*2,1)	m2	58,500
		1,3	doc 3,2*(4,16+4,2)-1,3*2,0*2	m2	21,552
		1,3	proj 3,2*(4,2+4,16+0,1*2)-1,1*2,1	m2	25,082
		1,4	doc 3,2*(1,94+2,1+2,65)-1,3*2,0*2	m2	16,208
		1,4	istn 3,2*2,22	m2	7,104
		1,4	proj 3,2*(2,1+2,22+1,94+0,95*2+2,41*2+2,41*2+1,58*2+1,63+2,65)-(1,1*2,1*7)	m2	64,598
		1,5	doc 3,2*(1,11*2+5,78*2+10,75)-(1,3*2,0*4)	m2	68,096
		1,5	proj 3,2*(8,53+0,38*2+0,35*2)-1,1*2,1	m2	29,658
		1,6	doc 3,2*(1,63+2,1)	m2	11,936
		1,6	istn 3,2*(3,72+2,86+0,95+1,5)-(1,1*2,1)	m2	26,586
		1,6	proj 3,2*(1,63+2,1+0,95+2,1*2+2,7*2+1,5+2,86+3,72)-(1,1*2,1*6)	m2	57,692

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,7 istn 3,2*(0,36+0,41+5,22)-1,1*2,1	m2	16,858
			1,7 proj 3,2*(1,1+1,51+0,55+1,1+3,22)-(1,1*2,1*3)	m2	17,006
			1,8 istn 3,2*3,44	m2	11,008
			1,8 proj 3,2*(1,06+2,86+3,57)-(0,9*2,1+1,1*2,1)	m2	19,768
			1,9 istn 3,2*(0,91+0,8)	m2	5,472
			1,9 proj 3,2*(1,35*2+0,91+1,83+1,03+2,7*2)-0,9*2,1*3	m2	32,314
			1,10 istn 3,2*1,5	m2	4,800
			1,10 proj 3,2*(2,7*2+1,5)-1,1*2,1	m2	19,770
			1,11 doc 3,2*(1,0+2,43)-1,1*2,0	m2	8,776
			1,11 istn 3,2*(1,33+1,64+1,02)-0,9*2,1*2	m2	8,988
			1,11 proj 3,2*(1,33+1,0+1,02+2,42*2+1,64+2,42+0,4*2)-(0,9*2,1*3)	m2	36,090
			1,12 doc 2,9*1,66-1,1*2,0	m2	2,614
			1,12 istn 2,9*0,35	m2	1,015
			1,12 proj 2,9*(1,33*2+1,0*2-0,35+1,66*2+1,64*2+1,02*2+1,66)-(0,9*2,1*5)	m2	32,919
			1,13 doc 2,9*(5,38+4,4+1,12)-(1,1*2,0+0,75*1,2)	m2	28,510
			1,13 ist 2,9*(5,38-1,12)	m2	12,354
			1,13 proj 2,9*(4,4)-0,9*2,1	m2	10,870
			1,14 doc 2,9*(1,12+4,55+7,01+0,23*2)-1,1*2,0*3	m2	31,506
			1,14 istn 2,9*(0,23*2+7,01-1,12)-0,9*2,1	m2	16,525
			1,14 proj 2,9*4,55	m2	13,195
			1,15 doc 2,9*(2,85+1,3)-1,1*2,0	m2	9,835
			1,15 istn 2,9*(4,55-1,3+2,85)-0,9*2,1	m2	15,800
			1,15 proj 2,9*4,55	m2	13,195
			pietro istniejące		
			2,2 doc 0,76*(1,41+2,62)	m2	3,063
			2,2 proj	m2	41,944
			2,62*(2,89+1,82+4,63+1,64+2,29+5,95+2,48)-(1,3*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1*3)		
			2,2 istn 2,62*(0,29+0,3+6,76+2,79)-(0,9*2,1*2)	m2	22,787
			2,3 doc 0,76*1,7+2,62*1,15	m2	4,305
			2,3 istn 2,62*1,62	m2	4,244
			2,3 proj 2,62*(1,7+2,77)-0,9*2,1	m2	9,821
			2,4 doc 0,76*(1,15*2+3,51)	m2	4,416
			2,4 proj 2,62*(1,62*2+3,48)-0,9*2,1	m2	15,716
			2,5 doc 0,76*4,68+2,62*(4,49+1,1)-1,5*1,7	m2	15,653
			2,5 istn 2,62*2,45	m2	6,419
			2,5 proj 2,62*(1,76+1,12+1,5)-0,9*2,1	m2	9,586
			2,6 doc 0,76*4,66+2,62*(0,91+4,54+1,1)-1,5*1,7	m2	18,153
			2,6 istn 2,62*3,57-0,9*2,1	m2	7,463
			2,6 proj 2,62*3,63	m2	9,511
			2,7 doc 2,62*(0,91+2,96)-1,1*1,6	m2	8,379
			2,7 istn 2,62*2,96-0,9*2,1	m2	5,865
			2,7 proj 2,62*(3,63+4,54)	m2	21,405
			2,8 doc 2,62*(5,2-0,65*1,0-1,1*1,6)	m2	7,310
			2,8 istn 2,62*(5,22-2,29)	m2	7,677
			2,8 proj 2,62*(2,29+4,54*2)-1,1*2,1	m2	27,479
			2,9 doc 2,62*(1,57+4,13)-0,7*1,7*2	m2	12,554
			2,9 istn 2,62*(4,13+0,13*2+0,14)-1,1*2,1	m2	9,559
			2,9 proj 2,62*(4,53+5,96)	m2	27,484
			2,10 doc 2,62*(5,44+0,53*2+1,94)-0,7*1,7*2	m2	19,733
			2,10 istn 2,62*(3,41)-1,1*2,1	m2	6,624
			2,10 proj 2,62*(2,91+2,03+1,27+5,96)	m2	31,885
			2,11 doc 0,62*5,97+2,62*5,2	m2	17,325
			2,11 proj 2,62*(5,2+5,97)-1,1*2,1	m2	26,955
			2,12 doc 0,62*5,97+2,62*5,38	m2	17,797
			2,12 proj 2,62*(5,38+5,97+0,38)-1,1*2,1	m2	28,423
			2,13 istn 2,62*(5,45+0,41)-1,1*2,1*2	m2	10,733
			2,13 proj 2,62*(1,15+1,82+3,8+4,76+0,74+2,51+1,5)-(1,3*2,1+1,1*2,1*2+0,9*2,1*3)	m2	29,634
			2,14 istn 2,62*(2,19+0,2)	m2	6,262
			2,14 proj 2,62*(3,3+2,19+3,5)-0,9*2,1	m2	21,664
			2,15 istn 2,62*1,16	m2	3,039
			2,15 proj 2,62*(1,16+1,5*2+1,16*2+1,98*2)-0,9*2,1*3	m2	21,683
			2,16 istn 2,62*1,17	m2	3,065
			2,16 proj 2,62*(1,16*2+1,17+1,86*2+2,32*2)-(0,9*2,1*3)	m2	25,377
			2,17 istn 2,62*(1,3+0,98)	m2	5,974
			2,17 proj 2,62*(1,3+1,17+1,7+2,44+0,72)-0,9*2,1*3	m2	13,535

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,18 proj 2,62*(1,78*2+2,4*2)-1,1*2,1	m2	19,593
			razem	m2	2.203,457
			<i>Posadzki</i>		
356	KNNR 2 1208/01		Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego - wylewka korygująco - wyrównująca grubości 2,0mm		
			71,87	m2	71,870
			16,53	m2	16,530
			22,5	m2	22,500
			184,39	m2	184,390
			4,4	m2	4,400
			145,63	m2	145,630
			189,32	m2	189,320
			25,96	m2	25,960
			razem	m2	660,600
357	KNR 2-02 1118/08		Posadzki z płytek układanych na klej metodą zwykłą - Płytki podłogowe Grafite white 45 x 45 x 0,85 cm		
			78,93	m2	78,930
			razem	m2	78,930
358	KNR-W 2-02 1124/02		Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, układanych bez kleju - Wykładzina dywanowa np. Balsan wzór Kaviar 920 Brume inne lub równoważne		
			71,87	m2	71,870
			razem	m2	71,870
359	KNR-W 2-02 1124/07		Listwa PCV przypodłogowa dywanowa np. Balsan wzór Kaviar 920 Brume inne lub równoważne		
			70,08	m	70,080
			razem	m	70,080
360	KNR-W 2-02 1124/02		Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, układanych bez kleju - Wykładzina PCV np. TFsystem Eternal Concrete – model 13012 inne lub równoważne		
			16,53	m2	16,530
			22,5	m2	22,500
			184,39	m2	184,390
			4,4	m2	4,400
			145,63	m2	145,630
			189,32	m2	189,320
			razem	m2	562,770
361	KNR-W 2-02 1124/02		Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, układanych bez kleju - Wykładzina PCV np. TFsystem Eternal Wood – model 11912 inne lub równoważne		
			25,96	m2	25,960
			razem	m2	25,960
362	Kalkulacja indywidualna		Beton szlifowany np. BAUTECH X-FLOOR SYSTEM + barwnik do betonu szlifowanego: Terratin-czarny inne lub równoważne		
			62,68	m2	62,680
			62,39	m2	62,390
			razem	m2	125,070
363	Kalkulacja indywidualna		Mikrocement np. BAUTECH Creativo inne lub równoważne		
			59,47	m2	59,470
			49,62	m2	49,620
			61,6	m2	61,600
			razem	m2	170,690
364	KNR-W 2-02 1124/02		Podłoga sportowa np. MULTISPORT VARIOLASTIC Bielsko Konsbud inne lub równoważne		
			59,11	m2	59,110
			razem	m2	59,110
			<i>Sufity</i>		
365	Kalkulacja indywidualna		Poliuretanowe listwy sufitowe np. MardomDecor MDB105 11x12x240 [cm] inne lub równoważne		
			68,34	m2	68,340
			58,71	m2	58,710
			razem	m2	127,050
366	KNR-W 2-02 1510/03		Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem		
			-127,05	m2	-127,050
			nad parterem (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12)	m2	243,170
			11,71*25,25	m2	295,678
			6,23*3,1	m2	19,313
			razem	m2	431,111

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			5. Wiata		
367	KNR 2-01 0206/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km 112,81*0,52+14,9*0,63	m3	68,048
			razem	m3	68,048
368	KNR 2-01 0214/01		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych 112,81*0,52+14,9*0,63	m3	68,048
			razem	m3	68,048
369	KNR-W 2-02 1103/01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej 112,81*0,3	m3	33,843
			razem	m3	33,843
370	KNR-W 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,2*(90,67-14,9)	m3	15,154
			razem	m3	15,154
371	KNR-W 2-02 0219/01		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 0,25*(14,9-6,3)	m3	2,150
			razem	m3	2,150
372	KNR-W 2-02 1126/04		Posadzki żywiczne (90,67-6,3)	m2	84,370
			razem	m2	84,370
373	KNR-W 2-02 0108/03		Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm 3,0*(4,67-0,24+4,71+4,43-0,24+1,73)-1,1*2,1	m2	42,870
			razem	m2	42,870
374	KNR-W 2-02 0132/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5m 1,5	m	1,500
			razem	m	1,500
375	KNR-W 2-02 0211/04		Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m 0,24*0,24*3,0*3	m3	0,518
			razem	m3	0,518
376	KNR-W 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie 3,0*(4,67*2+4,95*2+1,73*2+4,19*2)-1,1*2,1*2	m2	88,620
			razem	m2	88,620
377	KNR-W 2-02 0406/06		Ramy górne i płatwie z tarcicy nasyczonej o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm ² 0,14*0,14*(2,07*12+2,2+3,1+3,1+2,2)	m3	0,695
			razem	m3	0,695
378	KNR-W 2-02 0407/06		Słupy z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm ² 0,14*0,14*3,0*13	m3	0,764
			razem	m3	0,764
379	KNR-W 2-02 0408/07		Krokwie narożne i koszone z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm ² 0,1*0,15*(4,75*13+5,19*2+6,95)/cos(54)	m3	2,018
			razem	m3	2,018
380	KNR K-05 0102/01		Mocowanie folii na krokwiach 97,97/cos(54)	m2	166,677
			razem	m2	166,677
381	KNR K-05 0104/04		Montaż kontrłat bez deskowania 97,97/cos(54)	m2	166,677
			razem	m2	166,677
382	KNR K-05 0105/01		Montaż łat pod dachówki profilowane 97,97/cos(54)	m2	166,677
			razem	m2	166,677
383	KNR K-05 0201/02		Wykonanie połączeń dachowych z dachówki mocowanej klamrami co trzecią		

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			97,97/cos(54)	m2	166,677
			razem	m2	166,677
384	KNR K-05 0202/03		Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską (4,75*13+5,19*2+6,95)	m	79,080
			razem	m	79,080
385	KNR K-05 0301/03		Montaż rynien dachowych o średnicy 125mm w (2,07*12+2,2+3,1+3,1+2,2)	m	35,440
			razem	m	35,440
386	KNR K-05 0301/06		Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym 1	szt	1,000
			razem	szt	1,000
387	KNR K-05 0302/02		Montaż rur spustowych o średnicy 100mm 3,0	m	3,000
			razem	m	3,000
388	KNR K-05 0302/03		Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym 3	szt	3,000
			razem	szt	3,000
389	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych - zewnętrzne drewniane D1 1,1*2,05	kpl	1,000
			6. Wyposażenie Kod CPV: 45000000-7		
390	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - regał magazynowy - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	6,000
391	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - gablota - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	8,000
392	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - stół - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	20,000
393	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - krzesło - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	238,000
394	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - szafa wysoka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	23,000
395	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - szafka 2 - skrytkowa - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	2,000
396	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - ławeczka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	2,000
397	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - drabinki - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
398	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - łóżko rehabilitacyjne - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
399	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - siedzisko - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
400	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - szafka 4 - skrytkowa - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	4,000
401	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - szafka ubraniowa - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	15,000
402	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - szafka kuchenna - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	10,000
403	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie meblowe - biurko z szafką managerską - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	5,000

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
404	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - biurko typu bench - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	4,000
405	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - biurko - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	18,000
406	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - fotel biurowy - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	14,000
407	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - stolik - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
408	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - sofa dwuosobowa - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
409	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - sofa - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
410	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - fotel - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
411	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - szafka niska - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	20,000
412	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - kozetka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
413	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - parawan - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
414	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - stolik zabiegowy - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
415	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - deska do prasowania - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	2,000
416	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie meblowe - suszarka do prania - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
417	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - zestaw komputerowy(komputer stacjonarny, monitor) - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	30,000
418	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - elektryczna suszarka do rąk - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	6,000
419	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - suszarka do włosów - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	4,000
420	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - bieżnia - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
421	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - rowerek - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
422	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - stepper - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
423	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - elektryczna suszarka do rąk - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	7,000
424	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - kuchenka elektryczna dwupalnikowa - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	2,000
425	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - lodówka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	6,000
426	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - drukarka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	6,000

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
427	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - piła do drewna i metalu - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
428	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - wyrzynarka elektryczna - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
429	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - wkrętarka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
430	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - wiertarka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
431	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - kuchenka elektryczna - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
432	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - szafa serwerowa - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
433	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - ups - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
434	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - rozdzielnia główna - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
435	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - mikrofalówka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	2,000
436	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - zmywarka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
437	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - zamrażarka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	2,000
438	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - lodówka podblatowa - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
439	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - naświetle do jaj - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
440	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - kurtyna powietrzna - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
441	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - rzutnik - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	2,000
442	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - odkurzacz - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
443	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - pralka - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
444	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - żelazko - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	2,000
445	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - laptop - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000
446	Kalkulacja indywidualna		Wypożyczenie w urządzeniu - ekran do rzutnika - zakup według odrębnego zamówienia	kpl	1,000