

Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły na dzienny Dom Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
A. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
A.1. TYNKI				
1	KNR 4-01 0702/04	Odbicie pasów o szerokości do 15cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej - w miejscach lokalizacji belek nadprożowych i wykuwanych otworów wentylacyjnych 2*1,5*4+2*0,15*3	m	12,90
razem			m	12,90
2	KNR 4-01 0702/06	Odbicie pasów o szerokości do 30cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej - w miejscach lokalizacji belek nadprożowych i poszerzeń otworów drzwiowych 2*(1,7+2,0+2,0)	m	11,40
razem			m	11,40
3	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych i okładzin z płytek o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - na ścianach do rozbiórki oraz w miejscach nowych otworów drzwiowych 2*(0,95*2,05*3+3,14*(1,8+1,0+2,9))+2,0*2*(2,95+2*1,2)-0,9*2,0*4*2	m2	54,48
razem			m2	54,48
A.2. OKNA, DRZWI i KRATY				
4	KNR 4-01 0355/03	Demontaż skrzydeł drzwiowych i okiennych oraz ułożenie w miejscu składowania 6+1+1+1	szt	9,00
razem			szt	9,00
5	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 1	szt	1,00
razem			szt	1,00
6	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2m2 2,36*2,04	m2	4,81
razem			m2	4,81
7	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2m2 6+1	szt	7,00
razem			szt	7,00
8	KNR 4-01 0354/10	Wykucie z muru kraty stalowej o powierzchni ponad 2m2 2,82*2,85	m2	8,04
razem			m2	8,04
9	KNR 4-01 0355/02	Ręczne oczyszczenie z zaprawy uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych i ułożenie w miejscu składowania 6+1+1+1	szt	9,00
razem			szt	9,00
10	KNR 4-01 0355/03	Ręczne oczyszczenie z zaprawy uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych i ułożenie w miejscu składowania 6+1+1+1+1	szt	10,00
razem			szt	10,00
A.3. POSADZKA				
11	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - w istniejących pom. sanitarnych Pom. sanitarne 12,94+1,93+1,83	m2	16,700
razem			m2	16,700
12	KNR 4-04 0504/01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych - na klatce schodowej 11.17	m2	11,17
razem			m2	11,17
A.4. DASZEK I PODEST ZEWNĘTRZNY				
13	KNR 4-04 0509/03	Rozebranie pokrycia z papy wraz z obróbkami blacharskimi daszku nad wejściem 1*1,2	m2	1,20
razem			m2	1,20
14	KNR 4-04 0503/01	Rozebranie konstrukcji daszku nad wejściem do budynku 1*1,2	m2	1,20
razem			m2	1,20
15	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - rozbiórka spocznika zewnętrznego 1,5*1,5*0,3	m3	0,68
razem			m3	0,68

Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły na dzienny Dom Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej - przed wejściem do budynku 2,85*2,0+1,5*1,5	m2	7,95
		razem	m2	7,95
A.5. SCHODY WEWNĘTRZNE				
17	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych schodów wewnętrznych DOLNY BIEG SCHODÓW WYSOKOŚĆ SCHODKA 0,15 SZEROKOŚĆ SCHODKA 1,20 DLUGOŚĆ SCHODKA 0,30 0,15*0,30*1,20*3	m3	0,162
		razem	m3	0,162
18	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm 0,15*(1,5*4,32+6,6)	m3	1,96
		razem	m3	1,96
A.6. ŚCIANY I OKŁADZINY				
19	KNR 4-01 0336/01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej - na belki nadprożowe dl. 1,5 m nowych otworów drzwiowych 2*1,5*2	m	6,00
		razem	m	6,00
20	KNR 4-01 0210/01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m2 w elementach z betonu zwirowego - na belki nadprożowe dl. 1,70 m nowych otworów drzwiowych 2*1,7	m	3,40
		razem	m	3,40
21	KNR 4-01 0208/04	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu zwirowego - na otwory wentylacyjne	szt	3,00
22	KNR 4-01 0348/02	Rozebranie ścianek grubości 1/4 cegły z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej -ścianki w węźle sanitarnym 2,9*2,0+1,2*2*2,0-3*0,9*2,0	m2	5,20
		razem	m2	5,20
23	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej -ścianki w węźle sanitarnym 3,14*(1,8+1,2+2,9+0,25)-0,9*2	m2	17,51
		razem	m2	17,51
24	KNR 4-01 0329/02	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - otwory w wnękach w ścianach istniejących 1,0*2,05*2+2,05*0,25	m2	4,61
		razem	m2	4,61
25	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - poszerzenie drzwi wejściowych zewnętrznych 0,4*2,05*0,2	m3	0,16
		razem	m3	0,16
26	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - wykucie otworu drzwiowego w ścianie z prefabrykatu betonowego 1,0*2,05*0,24	m3	0,49
		razem	m3	0,49
A.7. INSTALACJE SANITARNE				
27	KNR 4-02 0132/01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 3	szt	3,00
		razem	szt	3,00
28	KNR 4-02 0235/06	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki 3	kpl	3,00
		razem	kpl	3,00
29	KNR 4-02 0235/08	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową 4	kpl	4,00
		razem	kpl	4,00
30	KNR 4-02 0233/06	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW średnicy 50mm 3	szt	3,00
		razem	szt	3,00

Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły na dzienny Dom Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
31	KNR 4-02 0233/08	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW średnicy 110mm 4			
			szt	4,00	
			razem	szt	4,00
32	KNR 4-02 0114/02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 25-32mm 3			
			m	3,00	
			razem	m	3,00
B. ROBOTY MODERNIZACYJNE					
B.1. ŚCIANY					
33	KNR 2-02 2003/04	Ścianki gr. 20 cm z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo - ściany oddzielenia p.poż. o REI 120 WYSOKOŚĆ ŚCIAN 3,15 DŁUGOŚĆ ŚCIAN 2,67+2,82+4,01+3,08=12,58 POWIERZCHNIA OTWORÓW DRZWIOWYCH 2*(2*1)=4 3,15*12,58-4			
			m2	35,63	
			razem	m2	35,63
34	KNR 2-02 2003/02	Ścianki gr. 15 cm z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo WYSOKOŚĆ ŚCIANY 3,15m DŁUGOŚĆ ŚCIAN 5,72+5,72+5,72+2,72+2,66=22,54 POWIERZCHNIA OTWORÓW 2*(2*0,9)=3,6 22,54*3,15-3,6			
			m2	67,40	
			razem	m2	67,40
35	KNR 2-02 2003/01	Ścianki gr. 10 cm z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo - ścianki w pom. sanitarnych DŁUGOŚĆ ŚCIAN ŁAZIENKI 2,88+2,48+1,58+1,20=8,14 WYSOKOŚĆ ŚCIAN 2,20 POWIERZCHNIA ŚCIAN ŁAZIENKI 2,20*8,14 POWIERZCHNIA OTWORÓW DRZWIOWYCH -(2*2*0,9) DODATKOWE ZAMUROWANIA (0,95+0,35)*2,20			
			m2	17,91	
			m2	-3,60	
			m2	2,86	
			razem	m2	17,17
36	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm układanych na sucho WYSOKOŚĆ ŚCIAN 3,15 DŁUGOŚĆ ŚCIAN 2,67+2,82+4,01+3,08=12,58 POWIERZCHNIA OTWORÓW DRZWIOWYCH 2*(2*1)=4 3,15*12,58-4			
			m2	35,63	
			razem	m2	35,63
37	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr. 10 cm układanych na sucho WYSOKOŚĆ ŚCIANY 3,15m DŁUGOŚĆ ŚCIAN 5,72+5,72+5,72+2,72+2,66=22,54 POWIERZCHNIA OTWORÓW 2*(2*0,9)=3,6 22,54*3,15-3,6			
			m2	67,40	
			razem	m2	67,40
38	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr. 5 cm układanych na sucho DŁUGOŚĆ ŚCIAN ŁAZIENKI 2,88+2,48+1,58+1,20=8,14 WYSOKOŚĆ ŚCIAN 2,20 POWIERZCHNIA ŚCIAN ŁAZIENKI 2,20*8,14 POWIERZCHNIA OTWORÓW DRZWIOWYCH -(2*2*0,9) DODATKOWE (0,95+0,35)*2,20			
			m2	17,91	
			m2	-3,60	
			m2	2,86	
			razem	m2	17,17
39	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach 3*2			
			szt	6,00	
			razem	szt	6,00
B.2. OKNA I DRZWI					
40	KNR 2-02 2010/07	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych o pokryciu jednostronnym dwuwarstwowym - zaślepienie okna ścianką oddzielenia p.poż. REI 120 2,36*2,04			
			m2	4,81	
			razem	m2	4,81
41	KNR 2-02 0121/06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm - zamurowanie istniejących otworów okiennych - analogia 2,36*(0,84+2,04)			
			m2	6,80	

Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły na dzienny Dom Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	6,80
42	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C120 DŁUGOŚĆ NADPROŻA 1,5 ILOŚĆ NADPROŻY 6 1,5*6	m	9,000
		razem	m	9,000
43	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C 200 2*1,7	m	3,40
		razem	m	3,40
44	KNR 2-02 1015/01	Osadzenie ościeżnic drewnianych drzwiowych 6*(2,05*2+1)+2*2,05+1,1+3*(2,0*2+1,0)	m	50,80
		razem	m	50,80
45	KNR 2-02 1015/01	Osadzanie ościeżnic drzwi p.poz. EI 60 2*(2,05*2+1,1)	m	10,40
		razem	m	10,40
46	KNR 2-02 1019/09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, przeciwpożarowe EI 60 1,0*2,0*2	m2	4,00
		razem	m2	4,00
47	KNR 2-02 1019/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, jednodzielne o powierzchni do 2,00m2 - 0,9*x2,0 - do pomieszczeń 0,9*2,0*5	m2	9,00
		razem	m2	9,00
48	KNR 2-02 1019/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, jednodzielne o powierzchni do 2,00m2 - drzwi do pomieszczeń sanitarnych 1,0*2,0+0,9*2,0*4	m2	9,20
		razem	m2	9,20
49	KNR 2-02u2 1025/05	Montaż drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PCW z wykorzystaniem kotew 1,2*2,0	m2	2,40
		razem	m2	2,40
		B.3. POSADZKI I POJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
50	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych POWIERZCHNIA PODJAZDU 6,6+1,5 GRUBOŚĆ WARSTWY 0.3 (6,6+1,5+4,32)*0.3	m3	3,726
		razem	m3	3,726
51	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego POWIERZCHNIA PODJAZDU 6,6+1,5+4,32 GRUBOŚĆ WARSTWY 0.10 (6,6+1,5+4,32)*0.1	m3	1,24
		razem	m3	1,24
52	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej POWIERZCHNIA PLYTY PODJAZDU 6,6+1,5 POWIERZCHNIA SPOCZNIKA 4,32	m2	8,100
		razem	m2	4,320
		razem	m2	12,420
53	KNR 2-02 0609/02	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie POWIERZCHNIA PLYTY PODJAZDU 6,6+1,5 POWIERZCHNIA SPOCZNIKA 4,32	m2	8,100
		razem	m2	4,320
		razem	m2	12,420
54	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w budowlach monolitycznych MINIMALNA POWIERZCHNIA ZRBOJENIA (4,20*(0,9*15))*0,01	t	0,567
		razem	t	0,567
55	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - płyta podjazdu dla niepełnosprawnych SPOCZNIK 4,32*0,15 PODJAZD 6,6*0,15	m3	0,648
			m3	0,990

Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły na dzienny Dom Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		PODJAZD 1,5*0,15	m3	0,225
		razem	m3	1,863
56	KNR 2-02 1207/05	Balustrady i pochwyt na podjeździe dla niepełnosprawnych 2*6+3,25+1,25	m	16,50
		razem	m	16,50
57	KNR 4-01 0818/02	Naprawa posadzki o powierzchni do 1m2 w jednym miejscu z winyleum 0,4*1,0*5	m2	2,00
		razem	m2	2,00
58	KNR 2-02 1104/05	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek ceramicznych terakotowych luzem 150x150mm - pom. sanitarne i klatka schodowa SPOCZNIKI + POCHYLNIE 2,86*1,8+1,5*(2,08+2,0+1,0) + 1,2*5,5 POM. SANITARNE 1,83+3,81+2,86+2,53+5,84	m2	19,37
			m2	16,87
		razem	m2	36,24
59	KNR 2-02 1105/04	Cokoliki z płytek terakotowych 150x150mm - klatka schodowa 2*8,87+2,86*2-1,2-1,0+5,5+1,36-4,4	m	23,72
		razem	m	23,72
60	KNR 2-02 1113/06	Listwy przyściennie z polichloru winylu klejone 5,84*6-0,9*2+2,66*2+2,72*2-2*0,9+2,82+4,2-0,9+2,88	m	51,20
		razem	m	51,20
		B.4. TYNKI, OKŁADZINY I MALOWANIE		
61	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z pospachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku ścian 3,18*(5,72*6+2*8,67+2*8,55+2*8,86+25,7*2+3,05+2,72+1,78*2+5,44*2+2,88*2+1,11*2+1,74*2-0,15*9) -15*2,36*2,04-2*2,36*2,04-0,9*2,0*7*2-1,2*2-1,0*2,0-2,2*(5,44*2+2,88*2+1,1*2+1,74*2)	m2	534,88
			m2	-160,55
		razem	m2	374,33
62	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z pospachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku sufitów POMIERZCHNIA SUFITÓW 25,00+81,57+12,81+5,13+9,50+33,52+14,73+16,24+16,02+50,63+1,83+3,81+2,86+2,53+5,84	m2	282,02
		razem	m2	282,02
63	KNR 2-02 0920/04	Licowanie ścian płytkami terakotowymi luzem o wymiarach 15x15cm DŁUGOŚĆ ŚCIAN Z OKŁADZINĄ 2*(1,11+1,74+2,88*3+5,54+2,38)=38,82 POW. OTWORÓW DRZWIOWYCH 0,90*2,0*7+1,0*2,0=14,6 POWIERZCHNIA 38,82*2,2-14,6+1,0*1,0	m2	71,80
		razem	m2	71,80
64	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów POMIERZCHNIA SUFITÓW 25,00+81,57+12,81+5,13+9,50+33,52+14,73+16,24+16,02+50,63+1,83+3,81+2,86+2,53+5,84	m2	282,02
		razem	m2	282,02
65	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (3,18-1,8)*(5,72*6+2*8,67+2*8,55+2*8,86+25,7*2+3,05+2,72+1,78*2+5,44*2+2,88*2+1,11*2+1,74*2-0,15*9) -15*1,36*2,04-2*2,36*2,04-0,9*0,2*7*2-1,2*0,2-1,0*0,2-0,4*(5,44*2+2,88*2+1,1*2+1,74*2)	m2	232,12
			m2	-63,13
		razem	m2	168,99
66	KNR 4-01 1206/04	Malowanie dwukrotne farbami olejnymi z jednokrotnym szpachlowaniem starych tynków wewnętrznych ścian 1,8*(5,72*6+2*8,67+2*8,55+2*8,86+25,7*2+3,05+2,72+1,78*2-0,15*9) -15*2,36*1,08-2*2,36*1,08-0,9*1,8*7*2-1,2*1,8-1,0*1,8	m2	262,55
			m2	-69,97
		razem	m2	192,58
67	KNR 2-02 0815/02	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 3,18*(2*2,67+5,72*6+2,66*2+2,88*2+4,21*2+2,82*2+2,72*2+2,88*4+2,38*2) -2,2*2*(2,88+2,38)-0,9*2,0*4-1,0*2,0*4+2,36*2,04	m2	275,13
			m2	-33,53
		razem	m2	241,60
68	KNR 2-02 1504/05	Dwukrotne malowanie doborową farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) podłożu gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem 1,8*(2*2,67+5,72*6+2,66*2+2,88*2+4,21*2+2,82*2+2,72*2+2,88*4+2,38*2) -1,8*2*(2,88+2,38)-0,9*1,8*4-1,0*1,8*4+2,38*0,96	m2	155,74
			m2	-30,33
		razem	m2	125,41

Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły na dzienny Dom Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
69	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem $1,38*(2*2,67+5,72*6+2,66*2+2,88*2+4,21*2+2,82*2+2,72*2+2,88*4+2,38*2)$ $-0,98*2*(2,88+2,38)-0,9*0,20*4-1,0*0,2*4+2,36*1,08$	m2 m2 razem	119,40 -9,28 110,12
70	KNR 2-02u1 U-0202-0005 00/01	Demontaż osłon szczelinowych drewniane na grzejniki 9*0,70*2,0+6*1,5*0,70	m2 razem	18,90 18,90
71	KNR 2-02u1 U-0202-0005 00/01	Montaż osłon szczelinowych drewnianych na grzejniki 9*0,70*2,0+6*1,5*0,70	m2 razem	18,90 18,90
72	KNR 2-02u1 U-0202-0005 00/03	Lakierowanie osłon na grzejniki 9*0,70*2,0+6*1,5*0,70	m2 razem	18,90 18,90
73	KNR 4-01 1212/28	Malowanie dwukrotne farbą olejną rur C-O 10*2*3,0+15*2*1,0	m razem	90,00 90,00
74	KNR 4-01 1212/19	Malowanie dwukrotne farbą olejną grzejników 2*0,6*(9*1,5+6*1,2)	m2 razem	24,84 24,84
B.5. PODEST ZEWNĘTRZNY i POCHYLNIA, DASZEK NAD WEJŚCIEM				
75	KNR 2-02 1220/03	Montaż prefabrykowanego daszku nad wejściem do budynku 1,5*2	m2 razem	3,00 3,00
76	KNR 4-01 0104/02	Wykopy pod podkłady podjazdu i podesty przed wejściem do budynku w gruncie kategorii III 0,5*3,0*3,5	m3 razem	5,25 5,25
77	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 0,3*3,0*3,5	m3 razem	3,150 3,150
78	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - płyta podestu i podjazdu zewnętrznego dla niepełnosprawnych $0,3*(2,85*1,5+2,85*2)$	m3 razem	2,993 2,993
79	KNR 2-02 1104/05	Posadzki podestu z płytek ceramicznych terakotowych luzem 150x150mm - mrozpoodpornych 1,5*2,85	m2 razem	4,28 4,28
B.6. INSTALACJE SANITARNE				
80	KNR 2-15u1 000600/01	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 20mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych - baterie, natrysk, ustępy $(5+1)*(2,0+2,0)+3*2,0$	m razem	30,00 30,00
81	KNR 2-15u1 000500/01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść do zaworów wypływowych baterii o średnicy zewnętrznej 20mm 6*2	szt razem	12,00 12,00
82	KNR 2-15u1 000500/06	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść do płuczek ustępowych o średnicy zewnętrznej 20mm	szt	3,00
83	KNR 2-15 0205/02	Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	10,00
84	KNR 2-15 0208/03	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 50mm łączone metodą wciskową	podejście	5,00

Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły na dzienny Dom Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
85	KNR 2-15 0221/01	Montaż umywalki pojedynczej porcelanowej - wersja dla niepełnosprawnych 1	szt	1,00
		razem	szt	1,00
86	KNR 2-15 0115/02	Baterie umywalkowe stojące o średnicy nominalnej 15mm - wariant dla niepełnosprawnych	szt	1,00
87	KNR 2-15 0221/01	Montaż umywalki pojedynczej porcelanowej - nowej 1	szt	1,00
		razem	szt	1,00
88	KNR 2-15 0115/02	Baterie umywalkowe stojące o średnicy nominalnej 15mm - nowa	szt	1,00
89	KNR 2-15 0221/01	Montaż umywalk pojedynczej porcelanowej - z demontażu 1+1+1	szt	3,00
		razem	szt	3,00
90	KNR 2-15 0115/01	Baterie umywalkowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm - z demontażu	szt	3,00
91	KNR 2-15 0205/04	Rurociągi z PCW o średnicy 110mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	4,50
92	KNR 2-15 0208/05	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 110mm łączone metodą wciskową	podejście	3,00
93	KNR 2-15 0224/03	Montaż ustępu pojedynczego z porcelany "kompakt" - wersja dla niepełnosprawnych 1	kpl	1,00
		razem	kpl	1,00
94	KNR 2-15 0224/03	Montaż ustępów pojedyncze z porcelany "kompakt" - miska z demontażu 1+1	kpl	2,00
		razem	kpl	2,00
95	KNR 2-15u1 000300/02	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 25mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 2	m	2,00
		razem	m	2,00
96	KNR 2-15 0205/03	Rurociągi z PCW o średnicy 75mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	2,00
97	KNR 2-15 0208/04	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 75mm łączone metodą wciskową 1	podejście	1,00
		razem	podejście	1,00
98	KNR 2-15 0222/05	Montaż kabiny natryskowej wraz brodzikiem	kpl	1,00
99	KNR 2-15 0115/04	Montaż baterii natryskowej ściennie o średnicy nominalnej 15m	szt	1,00
100	KNR 2-02 1218/04	Montaż uchwtów dla niepełnosprawnych przy umywalce - szt.2, miska ustępowa - szt. 2 ; natrysk 2 uchwyty + krzeselko opuszczane	szt	8,00
101	KNR 2-02 1215/01	Montaż kratki wentylacyjnych w ścianie zewnętrznej 3*2	szt	6,00
		razem	szt	6,00
		B.7. WYWÓZ GRUZU		
102	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku 0,03*(12,9*0,15+11,4*0,3+54,48+16,7+11,7)+1,2*0,15+0,68+7,95*0,05+0,162+1,96+6*0,06*0,12+0,023*3,4+0,49 0,05*3*0,4+5,2*0,07+17,51*0,12+0,16	m3	6,64
			m3	2,69
		razem	m3	9,33

Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły na dzienny Dom Seniora

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
103	KNR 4-04 1101/05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km 0,03*(12,9*0,15+11,4*0,3+54,48+16,7+11,7)+1,2*0,15+0,68+7,95*0,05+0,162+1,96+6*0,06*0,12+0,023*3,4+0,49 0,05*3*0,4+5,2*0,07+17,51*0,12+0,16	m3	6,64
			m3	2,69
		razem	m3	9,33