

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe biblioteki					
1		Roboty remontowe pomieszczeń biblioteki, parter			
d.1	1 KNR-W 4-01 1202-09 dział gro- madz. i opra- cowania korytarz przy łazienkach korytarz wej- ścia głównego wypożyczal- nia dzieci i młodzie. przedsionek tylnego wej- ścia kuchnia, so- cjalny pom. przy łą- zieniu nie- pełnosprawn.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 [(4.97+5.82+2.17+2.80+5.20)*2.70]+[(1.7+1.15+1.7)*0.40]+[(2.13+0.90+2.13)*0.60]-[(1.15*1.70)+(1.30*2.30*2)+(2.25*1.00)] [(3.00+2.67+3.00+2.67)*2.7]+[(1.70+1.15+1.70)*0.40]-[(1.30*2.30*2)+(1.15*1.70)+(0.70*2.00*2)] [(1.75+5.25+2.81+2.15+1.15+3.10)*2.70]+[(2.60+1.40+2.60)*0.40]-[(1.27*2.30*3)+(1.40*2.60)+(0.70*1.90)+(1.00*2.70)] [(5.33+8.83+5.33+8.83)*2.70]+[(1.70+1.15+1.70)*0.40*3]-[(1.15*1.70*3)+(1.30*2.30*2)] [(1.90+2.90+1.90+2.90)*3.00]+[(1.90*2.90)+(2.20+1.50+2.20)*0.37]-[(1.50*2.20)+(1.10*1.70)+(1.30*2.30*2)+(0.90*2.00)] [(2.88*2.70*2)+(2.87*2.70*2)]-(1.30*2.30) [(2.90+4.56+2.90+4.56)*2.70]-[(0.90*2.00)+(2.78*2.71)]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	51.323 21.703 29.974 70.079 23.543 28.060 30.950	
				RAZEM	255.632
d.1	2 KNR-W 4-01 1204-08 dział gro- madz. i opra- cowania wypożyczal- nia dla doros- łych korytarz przy łazienkach korytarz wej- ścia głównego wypożyczal- nia dzieci i młodzie. przedsionek tylnego wej- ścia kuchnia, so- cjalny pom. przy łą- zieniu nie- pełnospra.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności [(4.97+5.82+2.17+2.80+5.20)*2.70]+[(1.7+1.15+1.7)*0.40]+[(2.13+0.90+2.13)*0.60]-[(1.15*1.70)+(1.30*2.30*2)+(2.25*1.00)] [(4.65+11.22+5.20+3.92+7.30)*2.70]+[(1.70+1.15+1.70)*0.40*3]-[(1.30*2.30)+(1.15+1.70*3)+(0.90*2.00)+(2.78*2.71)] [(3.00+2.67+3.00+2.67)*2.7]+[(1.70+1.15+1.70)*0.40]-[(1.30*2.30*2)+(1.15*1.70)+(0.70*2.00*2)] [(1.75+5.25+2.81+2.15+1.15+3.10)*2.70]+[(2.60+1.40+2.60)*0.40]-[(1.27*2.30*3)+(1.40*2.60)+(0.70*1.90)+(1.00*2.70)] [(5.33+8.83+5.33+8.83)*2.70]+[(1.70+1.15+1.70)*0.40*3]-[(1.15*1.70*3)+(1.30*2.30*2)] [(1.90+2.90+1.90+2.90)*3.00]+[(1.90*2.90)+(2.20+1.50+2.20)*0.37]-[(1.50*2.20)+(1.10*1.70)+(1.30*2.30*2)+(0.90*2.00)] [(2.88*0.70*2)+(2.87*0.70*2)] [(1.94+2.90)*2.70]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	51.323 74.069 21.703 29.974 70.079 23.543 8.050 13.068	
				RAZEM	291.809
d.1	3 KNR 4-01 0713-03 ana- logia	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach pod szpachlowanie 291.809	m ² m ²		
				RAZEM	291.809
d.1	4 KNR-W 2-02 2011-04 przedsionek tylnego wej- ścia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku (1.90*2.90)	m ² m ²	5.510	
				RAZEM	5.510
d.1	5 KNR-W 2-02 2011-02 dział gro- madz. i opra- cowania korytarz przy łazienkach korytarz wej- ścia głównego wypożyczal- nia dzieci i młodzie. przedsionek tylnego wej- ścia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku [(4.97+5.82+2.17+2.80+5.20)*2.70]+[(1.7+1.15+1.7)*0.40]+[(2.13+0.90+2.13)*0.60]-[(1.15*1.70)+(1.30*2.30*2)+(2.25*1.00)] [(3.00+2.67+3.00+2.67)*2.7]+[(1.70+1.15+1.70)*0.40]-[(1.30*2.30*2)+(1.15*1.70)+(0.70*2.00*2)] [(1.75+5.25+2.81+2.15+1.15+3.10)*2.70]+[(2.60+1.40+2.60)*0.40]-[(1.27*2.30*3)+(1.40*2.60)+(0.70*1.90)+(1.00*2.70)] [(5.33+8.83+5.33+8.83)*2.70]+[(1.70+1.15+1.70)*0.40*3]-[(1.15*1.70*3)+(1.30*2.30*2)] [(1.90+2.90+1.90+2.90)*3.00]+[(2.20+1.50+2.20)*0.37]-[(1.50*2.20)+(1.10*1.70)+(1.30*2.30*2)+(0.90*2.00)]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	51.323 21.703 29.974 70.079 18.033	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kuchnia,so- cjalny pom.przy ła- zienice nie- pełnospra.	[(2.88*0.70*2)+(2.87*0.70*2)]	m ²	8.050	
		[(1.94+2.90+1.94+2.90)*2.70]-(0.90*2.00)	m ²	24.336	
				RAZEM	223.498
6 d.1	KNR-W 4-01 1204-01 przedsionek tylnego wejś- cia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów (1.90*2.90)	m ² m ²	5.510	
				RAZEM	5.510
7 d.1	KNR-W 4-01 1204-02 dział gro- madz. i opra- cowania korytarz przy łazienkach korytarz wej- ścia główne- go wypożyczal- nia dzieci i młodzi. przedsionek tylnego wejś- cia kuchnia,so- cjalny pom.przy ła- zienice nie- pełnospra.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [(4.97+5.82+2.17+2.80+5.20)*2.70]+[(1.7+1.15+1.7)*0.40]+[(2.13+0.90+2.13)* 0.60]-[(1.15*1.70)+(1.30*2.30*2)+(2.25*1.00)] [(3.00+2.67+3.00+2.67)*2.7]+[(1.70+1.15+1.70)*0.40]-[(1.30*2.30*2)+(1.15* 1.70)+(0.70*2.00*2)] [(1.75+5.25+2.81+2.15+1.15+3.10)*2.70]+[(2.60+1.40+2.60)*0.40]-[(1.27*2.30* 3)+(1.40*2.60)+(0.70*1.90)+(1.00*2.70)] [(5.33+8.83+5.33+8.83)*2.70]+[(1.70+1.15+1.70)*0.40*3]-[(1.15*1.70*3)+(1.30* 2.30*2)] [(1.90+2.90+1.90+2.90)*3.00]+[(2.20+1.50+2.20)*0.37]-[(1.50*2.20)+(1.10* 1.70)+(1.30*2.30*2)+(0.90*2.00)] [(2.88*0.70*2)+(2.87*0.70*2)] [(1.94+2.90+1.94+2.90)*2.70]-(0.90*2.00)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	51.323 21.703 29.974 70.079 18.033 8.050 24.336	
				RAZEM	223.498
8 d.1	KNR-W 4-01 0701-05 dział grom.	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 3*3.34	m ² m ²	10.020	
				RAZEM	10.020
9 d.1	KNR-W 4-01 0711-03 dział grom.	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły 3*3.34	m ² m ²	10.020	
				RAZEM	10.020
10 d.1	KNR-W 4-01 0708-03 dział grom.	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. 60 cm 2.13*2+0.90	m m	5.160	
				RAZEM	5.160
11 d.1	KNR-W 4-01 0348-02 dział grom.	Rozkucie ścian na drzwi z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.13*0.60*2.20	m ³ m ³	0.172	
				RAZEM	0.172
12 d.1	KNR-W 4-01 0304-01 dział grom. korytarz wej- ścia główne- go wypoż.dzieci i młodzież	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami 0.30*0.60*2.30 (0.50*0.40*2.60)+(0.90*0.40*0.60) 1.00*2.00*0.12	m ³ m ³ m ³	0.414 0.736 0.240	
				RAZEM	1.390
13 d.1	KNR 4-01 0818-05 dział grom. wypożyczal. dzieci i mło- dzieży wejście tylne	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (5.82*2.17)+(5.20*2.80) 5.33*8.83 1.90*2.90	m ² m ² m ²	27.189 47.064 5.510	
				RAZEM	79.763
14 d.1	KNR 4-04 0504-03 wypoż.doros korytarz przy wc korytarz wej- ścia główne- go	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 4.65*7.30+5.20*3.92 3.00*2.30 (1.75*3.10)+(2.15*2.81)	m ² m ² m ²	54.329 6.900 11.467	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kuchnia, so- cjalny	(2.88*1.45)+(0.60*1.45)	m ²	5.046	
				RAZEM	77.742
15	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych gr. 5 cm	m ²		
d.1	0504-01				
	wypoż.doros	4.65*7.30+5.20*3.92	m ²	54.329	
	korytarz przy	3.00*2.30	m ²	6.900	
	wc				
	korytarz wej- ścia główne- go	(1.75*3.10)+(2.15*2.81)	m ²	11.467	
	kuchnia, so- cjalny	(2.88*1.45)+(0.60*1.45)	m ²	5.046	
				RAZEM	77.742
16	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wyko- nywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.1	202 1127-01				
	dział grom.	(5.82*2.17)+(5.20*2.80)	m ²	27.189	
	przesionek	1.90*2.90	m ²	5.510	
	wejścia tył				
	wypoż.doros	(4.65*7.30)+(5.20*3.92)	m ²	54.329	
	korytarz przy	3.00*2.30	m ²	6.900	
	wc				
	korytarz wej- ścia główne- go	(1.75*3.10)+(2.15*2.81)	m ²	11.467	
	wypoż.dzieci	5.33*8.83	m ²	47.064	
	kuchnia, so- cjalny	(2.88*1.45)+(0.60*1.45)	m ²	5.046	
				RAZEM	157.505
17	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Mikso- kreta"- dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.1	202 1126-03				
		Krotność = 3			
	dział grom.	(5.82*2.17)+(5.20*2.80)	m ²	27.189	
	wypoż.doros	(4.65*7.30)+(5.20*3.92)	m ²	54.329	
	korytarz przy	3.00*2.30	m ²	6.900	
	wc				
	korytarz wej- ścia główne- go	(1.75*3.10)+(2.15*2.81)	m ²	11.467	
	wypoż.dzieci	5.33*8.83	m ²	47.064	
	kuchnia, so- cjalny	(2.88*1.45)+(0.60*1.45)	m ²	5.046	
				RAZEM	151.995
18	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Mikso- kreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm - pomieszczenie przedsionka wejścia od podwórka	m ²		
d.1	202 1126-03				
		Krotność = 10			
	przedsionek	1.90*2.90	m ²	5.510	
	wejścia tył				
				RAZEM	5.510
19	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 ułożona bezpo- średnio na stropie po skuciu posadzki istniejącej	m ²		
d.1	202 1130-02				
	analogia				
	dział grom.	(5.82*2.17)+(5.20*2.80)	m ²	27.189	
	wypoż.doros	(4.65*7.30)+(5.20*3.92)	m ²	54.329	
	korytarz wej- ścia główne- go	(1.75*3.10)+(2.81*2.15)	m ²	11.467	
	wypoż.dzieci	5.33*8.83	m ²	47.064	
	kuchnia, so- cjal.	2.60*2.80	m ²	7.280	
	korytarz przy	3.00*2.30	m ²	6.900	
	wc				
	przedsionek	1.90*2.90	m ²	5.510	
	wejścia tył				
				RAZEM	159.739
20	KNR 0-12	Posadzki z płytek gresowych	m ²		
d.1	1118-03				
	dział grom.	(5.82*2.17)+(5.20*2.80)	m ²	27.189	
	wypoż.doros	4.65*7.30+5.20*3.92	m ²	54.329	
	korytarz przy	3.00*2.30	m ²	6.900	
	wc				
	korytarz wej- ścia główne- go	(1.75*3.10)+(2.15*2.81)	m ²	11.467	
	wypoż.dzieci	5.33*8.83	m ²	47.064	
	i młodzież				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	przedsionek wejścia tył	1.90*2.90	m ²	5.510	
	kuchnia, socjalny	2.60*2.88	m ²	7.488	
				RAZEM	159.947
21 d.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
	dział grom.	(5.82+2.17+2.80+5.20+4.97)-(1.30+1.30)	m	18.360	
	wypoż.doros	(4.65+11.22+5.20+3.92+7.30)-(1.30+0.90)	m	30.090	
	korytarz przy wc	(3.00+2.67+3.00+2.67)-(0.90*4)	m	7.740	
	korytarz wejścia głównego	(1.75+5.25+2.81+2.15+1.15+3.10)-(1.24+1.27+1.40+1.30+0.80)	m	10.200	
	wypoż.dzieci i młodzież	(5.33+8.83+5.33+8.83)-(1.20+1.00)	m	26.120	
	przedsionek wejścia tył	(1.90+2.90+1.90+2.90)-(1.24+1.50+1.10+0.90+1.00)	m	3.860	
	kuchnia, socjalny	(2.60+2.88+2.60+2.88*1.42+2.28)-(0.90)	m	13.550	
				RAZEM	109.920
22 d.1	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii gr. 0,3 mm na sucho poziome - dwie warstwy	m ²		
	dział grom.	(5.82*2.17)+(5.20*2.80)	m ²	27.189	
	wypoż.doros	4.65*7.30+5.20*3.92	m ²	54.329	
	korytarz przy wc	3.00*2.30	m ²	6.900	
	korytarz wejścia głównego	(1.75*3.10)+(2.15*2.81)	m ²	11.467	
	wypoż.dzieci i młodzież	5.33*8.83	m ²	47.064	
	przedsionek wejścia tył	1.90*2.90	m ²	5.510	
	kuchnia, socjalny	2.60*2.88	m ²	7.488	
				RAZEM	159.947
23 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
	dział grom.	(5.82*2.17)+(5.20*2.80)	m ²	27.189	
	wypoż.doros	4.65*7.30+5.20*3.92	m ²	54.329	
	korytarz przy wc	3.00*2.30	m ²	6.900	
	korytarz wejścia głównego	(1.75*3.10)+(2.15*2.81)	m ²	11.467	
	wypoż.dzieci i młodzież	5.33*8.83	m ²	47.064	
	przedsionek wejścia tył	1.90*2.90	m ²	5.510	
	kuchnia, socjalny	2.60*2.88	m ²	7.488	
				RAZEM	159.947
24 d.1	NNRNKB 202 2702-01 analogia SST8	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien szklanych lub mineralnych o wy. 60 x 60 cm, pokryte białym welonem skalnym na powierzchni lcowej i niebarwionym na powierzchni odwrotnej, spełniające najwyższe wymagania higieniczne, niepalne, nie kapiące, nie odpadające pod wpływem ognia, odporne na wilgoć, współczynnik odbicia światła >80% - podwyższone wymagania higieniczne	m ²		
	dział grom.	(5.82*2.17)+(5.20*2.80)	m ²	27.189	
	korytarz wejścia głównego	(1.75*3.10)+(2.15*2.81)	m ²	11.467	
	korytarz przy wc	3.00*2.30	m ²	6.900	
	wypoż.dzieci i młodzież	5.33*8.83	m ²	47.064	
	kuchnia, socjalny	2.60*2.88	m ²	7.488	
				RAZEM	100.108
25 d.1	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
	kuchnia, socjalny	(2.88*2.70*2)+(2.87*2.70*2)- (0.90*2.00)	m ²	29.250	
				RAZEM	29.250
26 d.1	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki - szafa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	dział grom.	2.25*1.00	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
27	KNR-W 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych 1,30x2,30 m	szt.		
d.1	0902-01 analogia	1+1+1+1+1+1+1	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
28	KNR-W 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych 1,00x2,20 m	szt.		
d.1	0902-01 analogia	1+1+1+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych szer. 1,30 m x 2,00 m	m ²		
d.1	1104-02				
	dział grom.	2.00*0.90	m ²	1.800	
	korytarz przy wc	2.00*0.90	m ²	1.800	
	korytarz wejścia głównego	2.00*0.80	m ²	1.600	
	wypoż.dzieci i młodzież	2.00*0.90	m ²	1.800	
	przedsionek wejścia tył	2.00*0.90+2.00*1.00	m ²	3.800	
				RAZEM	10.800
30	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych 1,30x2,00 m	m ²		
d.1	1103-01				
	dział gosp.	2.00*0.90	m ²	1.800	
	korytarz przy wc	2.00*0.90	m ²	1.800	
	korytarz wejścia głównego	2.00*0.80	m ²	1.600	
	wypoż.dzieci i młodzież	2.00*0.90	m ²	1.800	
	przedsionek wejścia tył	2.00*0.90+2.00*1.00	m ²	3.800	
				RAZEM	10.800
31	KNR-W 2-02	Drzwi "szafy" wymienić z drzwi 1.10x1.70 m na drzwi "szafy" dwuskrzydłowe 1.00x1.60 m w przedsionku wejścia tylnego na ogród.	m ²		
d.1	1029-01 analogia	1.00*1.60	m ²	1.600	
	wejście tylne przedsionek				
				RAZEM	1.600
2	Adaptacja pomieszczenia na łazienkę dla niepełnosprawnych z wyposażeniem				
32	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.2	1202-09	$[(2.90+4.56+2.90*4.56)*3.10]-(2.78*2.71)+[(2.00+1.00+2.00)*0.30]-(1.00*2.00)$	m ²	56.087	
				RAZEM	56.087
33	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - archiwum	m ²		
d.2	1204-08	$[(1.94+2.90+1.94+2.90)*3.10]+(1.94*2.90)$	m ²	35.634	
				RAZEM	35.634
34	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach	m ²		
d.2	0713-03	$[(2.90+2.50+1.78)*3.10]+[(1.94+2.90+1.94+2.90)*3.10]+(1.94*2.90)$	m ²	57.892	
				RAZEM	57.892
35	KNR-W 4-01	Rozkucie otworu drzwiowego łazienki dla niepełnosprawnych dla uzyskania szer. 1,00 m z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	0348-02	2.00*0.60*0.20	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
36	KNR-W 4-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2	0333-05	$(3.10*2)+(2.71*2)$	m	11.620	
				RAZEM	11.620
37	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.2	0303-02	$(2.90*3.10)-(0.80*2.00)$	m ²	7.390	
				RAZEM	7.390
38	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.1 ceg.	m ²		
d.2	0103-01	2.78*2.71	m ²	7.534	
				RAZEM	7.534
39	KNR-W 2-02	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0132-05	1.50	m	1.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.500
40	KNR 0-17 d.2 0926-01	Gruntowanie ścian i sufitów środkiem gruntującym	m ²		
		$[(2.50+2.90+2.50+2.90)*2.70]-(1.00*2.00)+[(2.00+1.00+2.00)*0.50]+[(1.94+2.90+1.94+2.90)*3.10]+(1.94*2.90)-(2.00*0.80*2)$	m ²	62.094	
				RAZEM	62.094
41	KNR 2-02 d.2 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidaliit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
		$[(1.94+2.90+1.94+2.90)*3.10]+(1.94*2.90)-(2.00*0.80*2)$	m ²	32.434	
				RAZEM	32.434
42	KNR 2-02 d.2 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidaliit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		$[(1.94+2.90+1.94+2.90)*3.10]+(1.94*2.90)-(2.00*0.80*2)$	m ²	32.434	
				RAZEM	32.434
43	KNR-W 2-02 d.2 0803-03	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynk z obu stron zamurowanego przejścia i ścianki działowej	m ²		
		$[(2.90*3.10*2)-(0.80*2.00*2)]+[(2.78*2.71)*2]$	m ²	29.848	
				RAZEM	29.848
44	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2.00+0.80+2.00)	m	4.800	
				RAZEM	4.800
45	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		$[(1.94+2.90+1.94+2.90)*3.10]-(2.00*0.80*2)$	m ²	26.808	
				RAZEM	26.808
46	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		(1.94*2.90)	m ²	5.626	
				RAZEM	5.626
47	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych przedmiar: jak powierzchnia sufitów	m ²		
		(4.56*2.90)+(1.00*0.60)	m ²	13.824	
				RAZEM	13.824
48	KNR-W 4-01 d.2 0212-01	Ręczna rozbiórka (posadzki) elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		$(4.56*2.90*0.25)+(1.00*0.60*0.25)$	m ³	3.456	
				RAZEM	3.456
49	KNR-W 2-02 d.2 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³		
		$(4.56*2.90*0.10)+(1.00*0.60*0.10)$	m ³	1.382	
				RAZEM	1.382
50	KNR-W 2-02 d.2 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		$(4.56*2.90*0.10)+(1.00*0.60*0.10)$	m ³	1.382	
				RAZEM	1.382
51	KNR-W 2-02 d.2 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		$(4.56*2.90)+(1.00*0.60)$	m ²	13.824	
				RAZEM	13.824
52	KNR-W 2-02 d.2 0615-01	Izolacje z folii gr. 0,3 mm na sucho poziome - dwie warstwy	m ²		
		$(4.56*2.90)+(1.00*0.60)$	m ²	13.824	
				RAZEM	13.824
53	NNRNKB d.2 202 1130-02 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 ułożona bezpośrednio na stropie po skuciu istniejącej posadzki	m ²		
		$(4.56*2.90)+(1.00*0.60)$	m ²	13.824	
				RAZEM	13.824
54	NNRNKB d.2 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		$(4.56*2.90)+(1.00*0.60)$	m ²	13.824	
				RAZEM	13.824
55	NNRNKB d.2 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta"- dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
		$(4.56*2.90)+(1.00*0.60)$	m ²	13.824	
				RAZEM	13.824
56	KNR 0-12 d.2 1118-03	Posadzki z płytek gresowych, układanych metodą zwykłą, łazienka, archiwum	m ²		
		$(2.50*2.90)+(1.94*2.90)$	m ²	12.876	
				RAZEM	12.876
57	KNR 0-12 d.2 0829-03	Licowanie ścian płytkami prostokątnymi na klej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(2.50+2.90+2.50+2.90)*2.70]-[(1.00*2.00)+(0.80*2.00)]+[(2.00+1.00+2.00)*0.30]$	m ²	27.060	
				RAZEM	27.060
58	NNRNKB d.2 202 2702-01 analogia SST8	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien szklanych lub mineralnych o wy. 60 x 60 cm, pokryte białym welonem skalnym na powierzchni licowej i niebarwionym na powierzchni odwrotnej, spełniające najwyższe wymagania higieniczne, niepalne, nie kapiące, nie odpadające pod wpływem ognia, odporne na wilgoć, współczynnik odbicia światła >80% - podwyższone wymagania higieniczne (2.50*2.90)	m ²		
			m ²	7.250	
				RAZEM	7.250
59	KNR-W 4-01 d.2 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.ponad 2 m2, toaleta dla niepełnosprawnych 2.00*1.00	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNNR 2 d.2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych lub MDF szer. 1,00 m i 0,80 m (2.00*1.00)+(2.00*0.80)	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
61	KNNR 2 d.2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych i łazienkowych szer. 1,00 m, i 0,80 m (2.00*1.00)+(2.00*0.80)	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
62	KNR 2-02 d.2 1215-01 SST8	Kratki wentylacyjne PCW 21x14 cm, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 1+1	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
63	KNR-W 2-02 d.2 0514-02	Kanał wentylacyjny przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej $[(3.90+0.50)*0.15*4]+[(3.90+0.50+1.50)*0.15*4]$	m ²		
			m ²	6.180	
				RAZEM	6.180
64	KNR 4-04 d.2 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km 0.24+3.456	m ³		
			m ³	3.696	
				RAZEM	3.696
65	KNR 4-04 d.2 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 0.24+3.456	m ³		
			m ³	3.696	
				RAZEM	3.696
66	kalkulacja d.2 własna	Poręcze ściennie dla niepełnosprawnych uchylne i proste, malowane proszko-wo, białe 4.00	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
67	kalkulacja d.2 własna	Lustro łazienkowe 70x50 cm 1.00	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
68	kalkulacja d.2 własna	Dozownik na mydło 1.00	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
69	kalkulacja d.2 własna	Wieszak na papier toaletowy 1.00	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
70	kalkulacja d.2 własna	Pojemnik na odpadki toaletowy 1.00	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
71	kalkulacja d.2 własna	Pojemnik na papier do rąk 1.00	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
72	kalkulacja d.2 własna	Szczotka do sedesu 1.00	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Uzupełnienie tynków, zamurowanie otworów			
73	KNR-W 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 $\{(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+[(3.18+1.04+0.90)*2]+(5)*0.30\}$	m ²		
			m ²	16.332	
				RAZEM	16.332

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $\{(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+[(3.18+1.04+0.90)*2]+(5)\}*0.30$	m ² m ²	 16.332	
				RAZEM	16.332
75	KNR 4-01 d.3 0713-03 analogia	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach pod szpachlowanie $\{(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+[(3.18+1.04+0.90)*2]+(5)\}*0.30$	m ² m ²	 16.332	
				RAZEM	16.332
76	KNR-W 4-01 d.3 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi $\{(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+[(3.18+1.04+0.90)*2]+(5)\}$	m m	 54.440	
				RAZEM	54.440
77	KNR-W 2-02 d.3 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku $\{(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+[(3.18+1.04+0.90)*2]+(5)\}*0.30$	m ² m ²	 16.332	
				RAZEM	16.332
78	KNR-W 4-01 d.3 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 25.00	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
79	KNR-W 4-01 d.3 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/4 ceg. w ścianach z cegieł $(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+[(3.18+1.04+0.90)*2]+(5)$	m m	 54.440	
				RAZEM	54.440
80	KNR-W 4-01 d.3 0326-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł $(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+(2)$	m m	 41.200	
				RAZEM	41.200
81	KNR-W 4-01 d.3 0326-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł $[(3.18+1.04+0.90)*2]+(3)$	m m	 13.240	
				RAZEM	13.240
82	KNR-W 4-01 d.3 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 6.00	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
83	KNR-W 4-01 d.3 0711-01	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu $\{(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+(5)\}*0.30$	m ² m ²	 13.260	
				RAZEM	13.260
84	KNR-W 4-01 d.3 0711-02	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu $[(3.18+1.04+0.90)*2]*0.30$	m ² m ²	 3.072	
				RAZEM	3.072
85	KNR 4-04 d.3 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km $\{(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+[(3.18+1.04+0.90)*2]+(5)\}*0.065*0.065$ $[(1.10*7)+(0.70*14)+(3.10*7)+(2)]*0.12*0.12$ $[(3.18+1.04+0.90)*2]+(3)]*0.12*0.25$	m ³ m ³ m ³	 0.230 0.593 0.397	
				RAZEM	1.220
86	KNR 4-04 d.3 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 1.22	m ³ m ³	 1.220	
				RAZEM	1.220
4		Wykonanie kanału murowanego dla montażu instalacji			
87	KNR-W 4-01 d.4 0819-05	Rozebranie posadzek $(9.80+9.06+24.62)*1.20$	m ² m ²	 52.176	
				RAZEM	52.176
88	KNR-W 4-01 d.4 0212-01	Ręczna rozbiórka (posadzki) elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm $(9.80+9.06+24.62)*1.20*0.15$	m ³ m ³	 7.826	
				RAZEM	7.826
89	KNR-W 2-01 d.4 0311-02	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głęb. do 0.9 m i szer. do 2.5 m w gr.kat.III-IV pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku wyciągiem mechanicznym $(9.80+9.06+24.62)*1.20*0.80$	m ³ m ³	 41.741	
				RAZEM	41.741

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR-W 2-01 d.4 0312-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV (9.80+9.06+24.62)*0.20*0.80	m ³ m ³	6.957	
				RAZEM	6.957
91	KNR-W 2-01 d.4 0207-03	Roboty ziemne wyk. koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 41.741-6.957	m ³ m ³	34.784	
				RAZEM	34.784
92	KNR-W 2-01 d.4 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 34.784	m ³ m ³	34.784	
				RAZEM	34.784
93	KNR-W 2-02 d.4 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym (9.80+9.06+24.62)*1.00*0.10	m ³ m ³	4.348	
				RAZEM	4.348
94	KNR-W 2-02 d.4 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (9.80+9.06+24.62)*1.00*0.10	m ³ m ³	4.348	
				RAZEM	4.348
95	KNR-W 2-02 d.4 0101-05	Ściany kanału gr. 25 cm i 12 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej [(9.80+9.06+24.62)*0.25]+[(9.80+9.06+24.62)*0.12]+(0.60*0.60*2*0.25)	m ³ m ³	16.268	
				RAZEM	16.268
96	KNR-W 2-02 d.4 0803-02	Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane ręcznie na ścianach - rapówka [(9.80+9.06+24.62)*0.70]+[(9.80+9.06+24.62)*0.60*2]	m ² m ²	82.612	
				RAZEM	82.612
97	KNR-W 2-02 d.4 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [(9.80+9.06+24.62)*0.97]	m ² m ²	42.176	
				RAZEM	42.176
98	KNR-W 2-02 d.4 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa [(9.80+9.06+24.62)*0.97]	m ² m ²	42.176	
				RAZEM	42.176
99	KNR-W 2-02 d.4 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [(9.80+9.06+24.62)*0.70*2]	m ² m ²	60.872	
				RAZEM	60.872
100	KNR-W 2-02 d.4 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa [(9.80+9.06+24.62)*0.70*2]	m ² m ²	60.872	
				RAZEM	60.872
101	KNR-W 2-02 d.4 0220-05	Nakrywy ścian kanału o średniej gr. 7 cm [(9.80+9.06+24.62)*1.00]	m ² m ²	43.480	
				RAZEM	43.480
102	KNR-W 2-02 d.4 1217-03	Wsporniki pod rury z kątownika 40x40x4 mm 21*0.80	m m	16.800	
				RAZEM	16.800
5		Wykonanie posadzki i glazury w toaletach, pomieszczeniach objętych wymianą instalacji			
103	KNR 4-01 d.5 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m ² (1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)+[(1.27+0.8+1.27+0.8)*0.40*2]+[(1.27+1.16+1.27+1.16)*0.40*2]	m ² m ²	12.178	
				RAZEM	12.178
104	KNR-W 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)+[(1.27+0.8+1.27+0.8)*0.40*2]+[(1.27+1.16+1.27+1.16)*0.40*2]	m ² m ²	12.178	
				RAZEM	12.178
105	KNR 4-01 d.5 0713-03 analogia	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach pod szpachlowanie (1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)+[(1.27+0.8+1.27+0.8)*0.40*2]+[(1.27+1.16+1.27+1.16)*0.40*2]	m ² m ²	12.178	
				RAZEM	12.178
106	KNR-W 2-02 d.5 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)+[(1.27+0.8+1.27+0.8)*0.40*2]+[(1.27+1.16+1.27+1.16)*0.40*2]$	m ²	12.178	
				RAZEM	12.178
107	KNR-W 4-01 d.5 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 wraz ze starą glazurą $[(1.27+0.8+1.27+0.8)*2.70*2]+[(1.27+1.16+1.27+1.16)*2.70*2]-(0.80*2.00*6)$	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
108	KNR-W 4-01 d.5 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/4 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		5.00	m	5.000	
				RAZEM	5.000
109	KNR-W 4-01 d.5 0327-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1/4 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		2.00	m	2.000	
				RAZEM	2.000
110	KNR-W 4-01 d.5 0819-05	Rozebranie posadzek $(1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)$	m ² m ²	4.978	
				RAZEM	4.978
111	KNR-W 4-01 d.5 0212-01	Ręczna rozbiórka (posadzki) elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm $[(1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)]*0.15$	m ³ m ³	0.747	
				RAZEM	0.747
112	KNR-W 4-01 d.5 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt. szt.	3.000	
		3.00		RAZEM	3.000
113	kalkulacja d.5 własna	Wykucie drzwi łazienkowych 2.00*0.70*4	m ² m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
114	KNR-W 4-01 d.5 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt. szt.	6.000	
		6.00		RAZEM	6.000
115	KNR-W 2-02 d.5 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach pod glazurę $[(1.27+0.8+1.27+0.8)*2.70*2]+[(1.27+1.16+1.27+1.16)*2.70*2]-(0.80*2.00*6)$	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
116	KNR-W 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów nad sufitem podwieszonym $(1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)$	m ² m ²	4.978	
				RAZEM	4.978
117	KNR-W 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian nad sufitem podwieszonym $[(1.27+0.8+1.27+0.8)*0.40*2]+[(1.27+1.16+1.27+1.16)*0.40*2]$	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
118	NNRNKB d.5 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe $[(1.27+0.8+1.27+0.8)*2.70*2]+[(1.27+1.16+1.27+1.16)*2.70*2]-(0.80*2.00*6)$	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
119	KNR 0-12 d.5 0829-03	Licowanie ścian płytkami prostokątnymi na klej $[(1.27+0.8+1.27+0.8)*2.70*2]+[(1.27+1.16+1.27+1.16)*2.70*2]-(0.80*2.00*6)$	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
120	NNRNKB d.5 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 ułożona bezpośrednio na stropie po skuciu istniejącej posadzki $(1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)$	m ² m ²	4.978	
				RAZEM	4.978
121	NNRNKB d.5 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome $(1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)$	m ² m ²	4.978	
				RAZEM	4.978
122	KNR 0-12 d.5 1118-03	Posadzki z płytek gresowych, układanych metodą zwykłą $(1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)$	m ² m ²	4.978	
				RAZEM	4.978
123	NNRNKB d.5 202 2702-01 analogia SST8	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien szklanych lub mineralnych o wy. 60 x 60 cm, pokryte białym welonem skalnym na powierzchni licowej i niebarwionym na powierzchni odwrotnej, spełniające najwyższe wymagania higieniczne, niepalne, nie kapiące, nie odpadające pod wpływem ognia, odporne na wilgoć, współczynnik odbicia światła >80% - podwyższone wymagania higieniczne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1.27*0.8*2)+(1.27*1.16*2)$	m ²	4.978	
				RAZEM	4.978
124	KNNR 2 d.5 1104-02	Montaż ościeżnic MDF	m ²		
		2.00*0.80*4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
125	KNNR 2 d.5 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych łazienkowych	m ²		
		2.00*0.80*4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
126	KNR 2-02 d.5 1215-01 SST8	Kratki wentylacyjne PCW 21x14 cm, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
127	kalkulacja d.5 własna	Lustro łazienkowe 60x40 cm	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
128	kalkulacja d.5 własna	Dozownik na mydło	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
129	kalkulacja d.5 własna	Wieszak na papier toaletowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
130	kalkulacja d.5 własna	Pojemnik na odpadki toaletowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
131	kalkulacja d.5 własna	Pojemnik na papier do rąk	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
132	kalkulacja d.5 własna	Szczotka do sedesu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
133	KNR 4-04 d.5 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km	m ³		
		$(39.00*0.06)+(4.978*0.01)+(0.747)$	m ³	3.137	
				RAZEM	3.137
134	KNR 4-04 d.5 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	3.137	
		3.137			
				RAZEM	3.137
6		Wymiana stolarki okiennej			
135	KNNR 3 d.6 0701-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien skrzynkowych, drewnianych o wym 550x950 mm, w ilości 2 szt. Przyjęto okna Stolbud Włoszczowa typ Standard Couturex 68, sosna łączona, kolor lasur Dąb-Sigma, szklenie 4/16/4, U = 1,0, rozwierno - uchylne	m ²		
	poddasze szczyt	(0.95*0.55*2)	m ²	1.045	
				RAZEM	1.045
136	KNNR 3 d.6 0701-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien skrzynkowych, drewnianych o wym 1000x1100 mm, w ilości 2 szt. Przyjęto okna Stolbud Włoszczowa typ Standard Couturex 68, sosna łączona, kolor lasur Dąb-Sigma, szklenie 4/16/4, U = 1,0, rozwierno - uchylne	m ²		
	poddasze front	(1.00*1.10*2)	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
137	KNNR 3 d.6 0701-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi balkonowych skrzynkowych, drewnianych o wym. 1250x1850 mm, w ilości 1 szt. Przyjęto okna Stolbud Włoszczowa typ Standard Couturex 68, sosna łączona, kolor lasur Dąb-Sigma, szklenie 4/16/4, U=1,0, rozwierno, jedno skrzydło uchylne.	m ²		
	balkonowe	1.25*1.85	m ²	2.313	
				RAZEM	2.313
138	KNR-W 4-01 d.6 0726-01	Uzupełnienie tynków ościeży okiennych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m ² w 1 miejscu - ościeży okiennych wew. i zew.	m ²		
	tynk zew.	$[(0.95+0.55+0.95)*2*0.15]+[(1.10+1.00+1.10)*2*0.15]+[(1.85+1.25*1.85)*0.15]$	m ²	2.319	
	tynk wew.	$[(0.95+0.55+0.95)*2*0.25]+[(1.10+1.00+1.10)*2*0.25]+[(1.85+1.25*1.85)*0.25]$	m ²	3.866	
				RAZEM	6.185

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139	KNR 4-04 d.6 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km (3.245*0.10)+(2.313*0.15)	m ³ m ³	 0.671	
				RAZEM	0.671
140	KNR 4-04 d.6 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 0.671	m ³ m ³	 0.671	
				RAZEM	0.671
7	Elewacja z opaską				
141	KNR-W 4-01 d.7 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 9	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
142	KNR-W 4-01 d.7 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
143	KNR-W 4-01 d.7 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu 5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
144	KNR-W 4-01 d.7 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu 4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
145	KNR-W 4-01 d.7 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
146	KNR 0-17 d.7 2608-01 ana- logia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne z zeszkrobaniem starej farby, zmycie podłoża + zabezpieczenie parapetów, okien, drzwi, podłoża [3.57*(5.65+7.99+7.48+6.40)]-[(1.15*1.7*6)+(1.5*2.2)] [(12.04*5.50)-(1.15*1.70)+(9.20*2.00)]+[(9.20+9.20+9.10)*3.75]+(4.00*5.46)- [(1.15*1.7*7)+(1.36*2.65)]+[(0.80*1.0*2)+(1.30*2.10)]-(0.8*0.5*2) ościeża [(1.7+1.15+1.7)*16*0.2]+[(0.95+0.55+0.95)*2*0.2]+[(1.10+1.00+1.10)*2*0.2]+ cokół [(2.65+1.36+2.65)*0.2]+[(2.2+1.5+2.2)*0.2]+[(1.85+1.25+1.85)*2*0.2] (0.65*9.10)+(1.28*9.20)+(1.40*9.20)	m ² m ² m ² m ²	 83.216 193.871 21.312 30.571	
				RAZEM	328.970
147	KNR 0-23 d.7 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [(1.7+1.15+1.7)*16]+[(0.95+0.55+0.95)*2]+[(1.10+1.00+1.10)*2]+[(2.65+1.36+ 2.65)]+[(2.2+1.5+2.2)]+[(1.85+1.25+1.85)*2]+(3.57+3.75+3.75+2.00+2.00+ 0.65+1.40)	m m	 123.680	
				RAZEM	123.680
148	NNRNKB d.7 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 328.97	m ² m ²	 328.970	
				RAZEM	328.970
149	KNR 0-23 d.7 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 328.97	m ² m ²	 328.970	
				RAZEM	328.970
150	KNR 0-23 d.7 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 328.97	m ² m ²	 328.970	
				RAZEM	328.970
151	KNR-W 2-02 d.7 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną. Uwaga ! wg. decyzji Konservatora Zabytków, Delegatura Radom z dnia 18.12.2013 r., znak DR.5183.134.2013.MP, nr rej. 195 L.dz.3310/13, cytuje: ""w kolorach paste- lowych - należy zastosować wysokiej jakości farby silikonowe (krzemio-orga- niczne) lub silikatowe (krzemianowe)". 83.216+193.871+30.571	m ² m ²	 307.658	
				RAZEM	307.658
152	KNR-W 2-02 d.7 1519-02	Malowanie ościeży szer. 20 cm tynków zewnętrznych farbą elewacyjną [(1.7+1.15+1.7)*16*0.2]+[(0.95+0.55+0.95)*2*0.2]+[(1.10+1.00+1.10)*2*0.2]+ [(2.65+1.36+2.65)*0.2]+[(2.2+1.5+2.2)*0.2]+[(1.85+1.25+1.85)*2*0.2]	m ² m ²	 21.312	
				RAZEM	21.312
153	KNR-W 4-01 d.7 0109-09 tynk i stara farba stara opaska	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - skutego tynku, zeszkrobanej farby, stara opaska (307.658*0.002)+(19.00*0.05) (21.00+11.00+4.00+9.50)*0.5*0.06	m ³ m ³ m ³	 1.565 1.365	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.930
154	KNR-W 4-01 d.7 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 $1.565+1.365$	m ³ m ³	 2.930	
				RAZEM	2.930
155	KNR 7-12 d.7 0107-01	Czyszczenie strumieniowo ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych obróbek blacharskich $[(9.10+9.20+3.6+3.6+7.00)*0.30]+(0.30*1.20*16)+(0.30*1.20*6)+(0.30*1.00*3)$	m ² m ²	 18.570	
				RAZEM	18.570
156	KNR 7-12 d.7 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - obróbek blacharskich 18.57	m ² m ²	 18.570	
				RAZEM	18.570
157	KNR 7-12 d.7 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - obróbek blacharskich 18.57	m ² m ²	 18.570	
				RAZEM	18.570
158	KNR-W 4-01 d.7 1216-01	Zabezpieczenie drzwi i okien zewnętrznych $[(1.36*2.65*2)+(1.50*2.20*2)]*2$ $[(1.7+1.15+1.7)*16*0.2]+[(0.95+0.55+0.95)*2*0.2]+[(1.10+1.00+1.10)*2*0.2]+$ $[(2.65+1.36+2.65)*0.2]+[(2.2+1.5+2.2)*0.2]+[(1.85+1.25+1.85)*2*0.2]$	m ² m ² m ²	 27.616 21.312	
				RAZEM	48.928
159	KNR-W 4-01 d.7 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 4.00*5	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
160	KNR-W 4-01 d.7 0545-05 analogia	Ponowny montaż rozebranych wcześniej rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
161	KNR 2-02 d.7 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m $(3.57*27.52)+(12.04*5.50+9.20*2.00)+(27.50*3.75+4.00*5.46)$	m ² m ²	 307.831	
				RAZEM	307.831
162	KNR 2 d.7 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 307.831	m ² m ²	 307.831	
				RAZEM	307.831
163	KNR 2-31 d.7 0815-02	Rozebranie starej opaski wokół budynku $(21.00+11.00+4.00+9.50)*0.5$	m ² m ²	 22.750	
				RAZEM	22.750
164	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku $(21.00+11.00+4.00+9.50+6.0+3.80)*0.5$	m ² m ²	 27.650	
				RAZEM	27.650
165	KNR 2-31 d.7 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - opaska budynku 21.00+11.00+4.00+9.50+6.00+3.80	m m	 55.300	
				RAZEM	55.300
166	KNR-W 2-02 d.7 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe - naprawa i uzupełnienie brakujących elementów balustrady balkonowe 1.05+1.90+1.05	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
167	KNR 4-03 d.7 0605-05	Oprawy hermetyczne nad wejściami OPK 2x36W 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
168	KNR 6 d.7 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - miejsce dla stojaka rowerowego $(1.6+6.15+1.6)+(5.90)$	m m	 15.250	
				RAZEM	15.250
169	KNR-W 2-01 d.7 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - dla stojaka rowerowego $(1.60*6.15*0.40)+(2.40*5.90*0.40)$	m ³ m ³	 9.600	
				RAZEM	9.600
170	KNR-W 2-01 d.7 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - za kolejne 4 km - dla stojaka rowerowego Krotność = 8	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9.6	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
171	KNR 2-31 d.7 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II - pod stojak rowerowy (1.60*6.15)+(2.40*5.90)	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
172	KNR 2-31 d.7 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm - pod stojak rowerowy (1.60*6.15)+(2.40*5.90)	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
173	KNR 2-31 d.7 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem - pod stojak rowerowy 1.60+6.15+2.40+5.90	m m	16.050	
				RAZEM	16.050
174	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pod stojak rowerowy (1.60*6.15)+(2.40*5.90)	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
175	KNR 6 d.7 0606-03	Ścieki z elementów betonowych 33x25x8cm gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 8 cm - pod stojak rowerowy 2.50	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
176	KNR-W 2-02 d.7 1213-03 analogia	Stojak na rowery ze stali nierdzewnej, przyjęto firmy INOPLEX - stojak jednostronny skośny dł. 3165 mm, na 7 stanowisk 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Remont schodów zewnętrznych			
177	KNR-W 4-01 d.8 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 - spód podestu schodów zew. (1.54*9.20)+(1.54*1.92)	m ² m ²	17.125	
				RAZEM	17.125
178	KNR-W 4-01 d.8 0819-05	Rozebranie posadzek schodów zew. (1.77*9.25)+(9.20*0.15)+(1.77*0.15)+(1.27*0.40*4*5)+(1.54*0.30*8)+(1.54*0.15*8)+(0.20*2.90*2)+(1.54*0.30)+(9.20*1.45)-(0.40*0.40*5)	m ² m ²	47.884	
				RAZEM	47.884
179	KNR-W 4-01 d.8 0109-09 tynk płytki posadzka	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (17.125*0.03) [(1.77*9.25)+(9.20*0.15)+(1.77*0.15)+(1.27*0.40*4*5)+(1.54*0.30*8)+(1.54*0.15*8)+(0.20*2.90*2)+(1.54*0.30)]*0.02 [(9.20*1.45)-(0.40*0.40*5)]*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³	0.514 0.707 2.508	
				RAZEM	3.729
180	KNR-W 4-01 d.8 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 3.729	m ³ m ³	3.729	
				RAZEM	3.729
181	KNR 0-12 d.8 1118-03	Posadzki i słupki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (1.77*9.25)+(1.27*0.40*4*5)	m ² m ²	26.533	
				RAZEM	26.533
182	KNR 0-12 d.8 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (9.20+1.77)+(9.20-1.30)	m m	18.870	
				RAZEM	18.870
183	KNR 0-12 d.8 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm (1.54*2)	m m	3.080	
				RAZEM	3.080
184	KNR 0-12 d.8 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (1.54*0.30*6)+(1.54*0.50*2)+(1.54*0.15*8)	m ² m ²	6.160	
				RAZEM	6.160
185	KNR 0-23 d.8 2612-08	Listwa krawędziowa nierdzewna - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - krawędzie schodów, podestu, boków schodów (1.77*9.25)+(1.54*8)+[(0.30+0.15)*6]+(1.00)+(1.27*4*5)	m m	52.440	
				RAZEM	52.440
186	NNRNKB d.8 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - spód podestu schodów zew. (1.54*9.20)+(1.54*1.92)	m ² m ²	17.125	
				RAZEM	17.125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187	KNR 0-23 d.8 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		17.125	m ²	17.125	
				RAZEM	17.125
188	KNR 0-23 d.8 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		17.125	m ²	17.125	
				RAZEM	17.125
189	KNR-W 2-02 d.8 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną. Uwaga ! wg. decyzji Konserwatora Zabytków, Delegatura Radom z dnia 18.12.2013 r., znak DR.5183.134.2013.MP, nr rej. 195 L.dz.3310/13, cytuję: ""w kolorach pastelowych - należy zastosować wysokiej jakości farby silikonowe (krzemio-organiczne) lub silikatowe (krzemianowe)".	m ²		
		17.125	m ²	17.125	
				RAZEM	17.125
190	KNR 2-31 d.8 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II - pod podestem schodów zew. (9.20*1.45)-(0.40*0.40*5)	m ²		
			m ²	12.540	
				RAZEM	12.540
191	KNR 2-31 d.8 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm - pod podestem schodów zew. (1.60*6.15)+(2.40*5.90)	m ²		
			m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
192	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pod podestem schodów zew. (9.20*1.45)-(0.40*0.40*5)	m ²		
			m ²	12.540	
				RAZEM	12.540
193	KNR 2-31 d.8 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - przy podeście schodów, lewa strona	m		
		1.50	m	1.500	
				RAZEM	1.500
194	KNNR 6 d.8 0606-03	Ścieki z elementów betonowych 33x25x8cm gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 8 cm - lewa strona podestu zew. 2.50	m		
			m	2.500	
				RAZEM	2.500
195	KNR 2-02 d.8 1209-01	Balustrady tarasowe ze stali kwasoodpornej	m		
		1.67+8.60+0.25+2.30	m	12.820	
				RAZEM	12.820