
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont fragmentu budynku Przychodni Rejonowej nr 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Fabryczna 1, 05-500 Piaseczno
INWESTOR : Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego
ADRES INWESTORA : ul. Fabryczna 1, 05-500 Piaseczno
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2022 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont Przychodni Rejonowej nr 1 ul.Fabryczna 1			
1	PARTER	1	149
1.1	Roboty budowlane	1	111
1.1.	Roboty rozbiórkowe z usunięciem i utylizacją gruzu	1	32
1			
1.1.	Ściany, ścianki działowe	33	35
2			
1.1.	Wzmocnienie nadproży	36	44
3			
1.1.	Tynki i okładziny ścian.	45	62
4			
1.1.	Stolarka drzwiowa - dostawa i montaż	63	71
5			
1.1.	Posadzki	72	99
6			
1.1.	Naprawa i przygotowanie podłoża	72	77
6.1			
1.1.	Okładziny ceramiczne	78	87
6.2			
1.1.	Wykładziny podłogowe z PCV	88	96
6.3			
1.1.	Roboty towarzyszące	97	99
6.4			
1.1.	Roboty malarskie.	100	107
7			
1.1.	Sufity podwieszane	108	108
8			
1.1.	Systemowe osłony i zabezpieczenia ścian	109	110
9			
1.1.	Roboty ślusarskie	111	111
10			
1.2	Roboty sanitarne	112	149
1.2.	Umywalki, zlewy, brodziki	112	131
1			
1.2.	Miski ustępowe	132	137
2			
1.2.	Centralne ogrzewanie	138	142
3			
1.2.	Roboty budowlane towarzyszące robotom sanitarnym	143	143
4			
1.2.	Roboty uzupełniające	144	149
5			
2	PIĘTRO	150	307
2.1	Roboty budowlane	150	257
2.1.	Roboty rozbiórkowe z usunięciem i utylizacją gruzu	150	174
1			
2.1.	Ściany, ścianki działowe	175	181
2			
2.1.	Wzmocnienie nadproży	182	191
3			
2.1.	Tynki i okładziny ścian.	192	209
4			
2.1.	Stolarka drzwiowa - dostawa i montaż	210	219
5			
2.1.	Posadzki	220	245
6			
2.1.	Naprawa i przygotowanie podłoża	220	223
6.1			
2.1.	Okładziny ceramiczne	224	233
6.2			
2.1.	Wykładziny podłogowe z PCV	234	242
6.3			
2.1.	Roboty towarzyszące	243	245
6.4			
2.1.	Roboty malarskie.	246	252
7			
2.1.	Sufity podwieszane	253	253
8			
2.1.	Systemowe osłony i zabezpieczenia ścian	254	255
9			
2.1.	Roboty ślusarskie	256	257
10			
2.2	Roboty sanitarne	258	307
2.2.	Umywalki, zlewy, brodziki	258	281
1			
2.2.	Miski ustępowe, wpusty podłogowe	282	292
2			

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
2.2. 3	Instalacja hydrantowa	293	296
2.2. 4	Klimatyzacja	297	297
2.2. 5	Roboty budowlane towarzyszące robotom sanitarnym	298	298
2.2. 6	Roboty towarzyszące	299	307
3	RENOWACJA POKRYCIA DACHOWEGO	308	315

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont Przychodni Rejonowej nr 1 ul.Fabryczna 1						
1			PARTER			
1.1			Roboty budowlane			
1.1.1			Roboty rozbiórkowe z usunięciem i utylizacją gruzu			
1						
1	KNR 4-01 d.1. 0355-03 1.1 analogia	SST rob. bud.	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
			43	szt.	43,00	
					RAZEM	43,00
2	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1.1	SST rob. bud.	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2	szt.		
			42	szt.	42,00	
					RAZEM	42,00
3	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1.1	SST rob. bud.	Wykucie z muru ościeżnic o pow.ponad 2 m2	m ²		
			1,05*2,06	m ²	2,16	
					RAZEM	2,16
4	KNR 4-01 d.1. 0354-06 1.1	SST rob. bud.	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			0,75*0,75	szt.	0,56	
					RAZEM	0,56
5	KNR 4-01 d.1. 0354-10 1.1	SST rob. bud.	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			1,26*2,10	m ²	2,65	
					RAZEM	2,65
6	KNR 4-01 d.1. 0354-06 1.1	SST rob. bud.	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			0,75*0,75	szt.	0,56	
					RAZEM	0,56
7	KNR AT-17 d.1. 0106-01 1.1	SST rob. bud.	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm	m ²		
			2,05*2*0,15*34+[1,2+0,9+3,22+1,61]*0,12	m ²	21,74	
					RAZEM	21,74
8	KNR AT-17 d.1. 0106-03 1.1	SST rob. bud.	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m ²		
			2,05*2*0,4*4	m ²	6,56	
					RAZEM	6,56
9	KNR 4-01 d.1. 0336-01 1.1	SST rob. bud.	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			1,3*4*2	m	10,40	
					RAZEM	10,40
10	KNR 4-01 d.1. 0346-01 1.1	SST rob. bud.	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd		
			2	gniazd	2,00	
					RAZEM	2,00
11	KNR 4-01 d.1. 0702-04 1.1	SST rob. bud.	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
			1,3*2*35	m	91,00	
					RAZEM	91,00
12	KNR 4-01 d.1. 0211-03 1.1 analogia	SST rob. bud.	Skucie nierówności przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach - poszerzenie otworów drzwiowych	m ²		
			2,05*0,15*34+2,05*0,4*4	m ²	13,74	
					RAZEM	13,74
13	KNR 4-01 d.1. 0815-01 1.1 analogia	SST rob. bud.	Demontaż odbojnic z płyt meblowych Współczynnik do R=0,7	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0,52+0,4+0,92+0,54+0,38*2+2,4+2,39+0,82+0,38*4+0,54+0,56+0,55*2+1,76+0,39*4+0,65+0,59+0,55+0,93+0,88+0,75+1,55+2,96+0,98+0,58+0,36*4+0,56+0,54+1,09+0,52+1,69+1,27+0,54+0,38+2,31+0,6+0,6+0,85+0,37+0,49+3,11+0,99+0,49+1,18+3,18+0,55+0,62+1,64+0,68*2+4,27+2,32+3,11+0,57*2+1,74+2,06+4,22	m	71,44	
					RAZEM	71,44
14	KNR 4-01 d.1. 0354-15 1.1 analogia	SST rob. bud.	Wykucie wsporników do montażu odbojnic	szt.		
			214	szt.	214,00	
					RAZEM	214,00
15	KNR-W 4- d.1. 01 0820-08 1.1	SST rob. bud.	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			[1,2+0,2+1,4+1,2+1,4+1,2*2+1,2*2+1,34+1,44+0,25+1,2*3]*2,3	m ²	38,71	
			[1,44*2+2,02*2]*2,6-[1,02*2,05*2]+[1,72+0,42+1,31+3,3+0,08+0,38+1,72+0,79+0,91+2,21+0,77+0,98+0,52+0,75+0,79+0,07+0,55]*2,6-[0,79*2,05*2]+[0,47*2+0,38+0,38+0,79+0,83+1,04+0,16+0,46+0,79+0,79+0,52+0,38+0,46*2+0,79]*2,6-[0,79*2,05*3]+[0,44+0,38+0,52+0,79+0,98+0,78+2,21+2,41+0,08+0,78+0,18+0,57+0,19+1,74+0,36+0,08+3,3+1,31+0,22+0,42+0,79+0,27+0,71]*2,6-[0,79*2,05*2]+[1,53*2+2,26*2+0,79*2+2,21*2+0,46*2-0,79*2]*1,5+[1,48+0,8+3,04+0,23+1,12+0,51+0,37*2+3,25+4,07+0,54+0,82+0,81+0,43+0,85+0,44+0,79]*2,3-[0,8*2,02+1,0*2,01]	m ²	183,51	
					RAZEM	222,22
16	KNR 4-01 d.1. 0701-02 1.1 analogia	SST rob. bud.	Skucie zaprawy klejowej - oczyszczenie powierzchni ściany	m ²		
			#p15			
					RAZEM	0,00
17	KNR 4-01 d.1. 0815-08 1.1 analogia	SST rob. bud.	Demontaż listew podłogowych na granicy różnych materiałów wykładzinowych Współczynnik do R=0,5	m		
			0,9*40+1,05	m	37,05	
					RAZEM	37,05
18	KNR-W 4- d.1. 01 0812-05 1.1	SST rob. bud.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
			2,51+5,39+17,52+4,96+9,35+120,0+42,0+11,88+7,4	m ²	221,01	
					RAZEM	221,01
19	KNR-W 4- d.1. 01 0813-02 1.1 analogia	SST rob. bud.	Rozebranie cokolków z jednego rzędu płytek terakotowych Współczynnik do R=0,4	m		
			0,52+0,4+0,92+0,54+0,38*2+2,4+2,39+0,82+0,38*4+0,54+0,56+0,55*2+1,76+0,39*4+0,65+0,59+0,55+0,93+0,88+0,75+1,55+2,96+0,98+0,58+0,36*4+0,56+0,54+1,09+0,52+1,69+1,27+0,54+0,38+2,31+0,6+0,6+0,85+0,37+0,49+3,11+0,99+0,49+1,18+3,18+0,55+0,62+1,64+0,68*2+4,27+2,32+3,11+0,57*2+1,74+2,06+4,22	m	71,44	
			1,44*2+1,44+0,72+1,26+2,74+0,38+1,72+0,79+0,98+0,18*4+2,21+0,91+0,3+0,98+0,55+0,47+0,55+0,98+2,21+0,78+0,18+0,57+0,19+1,74+0,36+0,18*5+3,3+1,31+0,71+0,75+0,52+0,98+0,45+0,79+0,78+1,53*2+2,22+0,46*2+2,21+2,21+2,2+0,38+3,2+0,46*2+0,47*2+0,38+0,14*2+0,38+0,53*2+0,83+1,66+4,07+0,54+0,1+0,82+0,44+0,81+0,43+0,8/6+0,44+0,79+1,48+2,28+0,23+0,37*2+0,51+3,25	m	74,13	
					RAZEM	145,57
20	KNR 4-01 d.1. 0211-01 1.1 analogia	SST rob. bud.	Skucie nierówności przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - oczyszczenie powierzchni podłogi z kleju cementowego, zaprawy cementowej	m ²		
			221,01	m ²	221,01	
					RAZEM	221,01
21	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1.1	SST rob. bud.	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			18,34+6,59+11,69+1,76+1,74+1,86+16,24+5,15+8,42+16,54+1,56+12,51+1,86+1,82+12,1+1,9+11,81+1,89+1,83+1,92+12,56+1,82+11,48+4,55+23,84	m ²	191,78	
					RAZEM	191,78
22	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1.1	SST rob. bud.	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			2,13+2,15+2,09+0,97+0,96+2,12+2,16+2,12+2,13+2,12+2,07+2,07+0,83+0,79+0,86+0,81+0,82	m	27,20	
			2,19+2,17+1,97+2,17+2,07+2,18+2,07+2,19+2,16+2,13+2,13	m	23,43	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	50,63
23	KNR 4-01 d.1. 0329-02 1.1	SST rob. bud.	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 1,02*2,07	m ² m ²	 2,11	
					RAZEM	2,11
24	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1.1	SST rob. bud.	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie podestu 2,16*1,0*0,07	m ³ m ³	 0,15	
					RAZEM	0,15
25	KNR 4-01 d.1. 0348-03 1.1	SST rob. bud.	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [1,2+0,9+3,22+1,61]*[2,5-0,7]	m ² m ²	 12,47	
					RAZEM	12,47
26	KNR 2-02 d.1. 2011-01 1.1 analogia	SST rob. bud.	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - demontaż Współczynnik do R=0,5 120,00	m ² m ²	 120,00	
					RAZEM	120,00
27	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1.1 0108-12	SST rob. bud.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 21 km poz.9*0,06*0,12+poz.10*0,15*0,15*0,2+poz.11*0,15*0,02+poz.12*0,12+poz.15*0,005+poz.16*0,008+221,01*0,01+poz.19*0,1*0,01+poz.20*0,01+poz.23*0,14+poz.24+poz.25*0,14+poz.26*0,02+poz.50*0,005+poz.51*0,005 [2,13+2,15+2,09+0,97+0,96+2,12+2,16+2,12+2,13+2,12+2,07+2,07+0,83+0,79+0,86+0,81+0,82]*0,43*0,05 [2,19+2,17+1,97+2,17+2,07+2,18+2,07+2,19+2,16+2,13+2,13]*0,4*0,05	m ³ m ³ m ³ m ³	 19,45 0,58 0,47	
					RAZEM	20,50
28	Rozporządzenie Ministra Klimatu d.1. 1.1	SST rob. bud.	Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz budowlany poz.27*1,6	Mg Mg	 32,80	
					RAZEM	32,80
29	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.1 0108-10 analogia	SST rob. bud.	Wywiezienie odpadów z tworzyw sztucznych samochodami skrzyniowymi na odległość 21 km poz.21*0,03	m ³ m ³	 5,75	
					RAZEM	5,75
30	Rozporządzenie Ministra Klimatu d.1. 1.1	SST rob. bud.	Opłata za korzystanie ze środowiska - odpady budowlane z tworzyw sztucznych poz.29*1,6	Mg Mg	 9,20	
					RAZEM	9,20
31	KNR 4-04 d.1. 1107-01 1.1 analogia	SST rob. bud.	Transport zdemontowanej stolarki drzwiowej samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 2	kurs kurs	 2,00	
					RAZEM	2,00
32	KNR 4-04 d.1. 1107-04 1.1 analogia	SST rob. bud.	J.w. lecz - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 21 poz.31	kurs kurs	 2,00	
					RAZEM	2,00
1.1.			Ściany, ścianki działowe			
2						
33	KNR 4-01 d.1. 0308-01 1.2	SST rob. bud.	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 24	szt. szt.	 24,00	
					RAZEM	24,00
34	KNR 4-01 d.1. 0308-04 1.2	SST rob. bud.	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 8	szt. szt.	 8,00	
					RAZEM	8,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 4-01 0303-02	SST rob. bud.	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	1.2		0,8*2,05*5	m ²	8,20	
					RAZEM	8,20
1.1.			Wzmocnienie nadproży			
3						
36	KNR AT-17 0103-01	SST rob. bud.	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 10 mm techniką diamentową w cegle	cm		
	1.3		6*40	cm	240,00	
					RAZEM	240,00
37	KNR 4-03 1017-17	SST rob. bud.	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu	otw.		
	1.3		6*2	otw.	12,00	
					RAZEM	12,00
38	KNR 4-01 0313-05	SST rob. bud.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych l 180 mm	m		
	1.3		1,5*2	m	3,00	
					RAZEM	3,00
39	analiza indywidualna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż złączy śrubowych M20	szt.		
	1.3		6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
40	KNR-W 4-01 0314-04	SST rob. bud.	Wzmocnienie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie kątownika stalowego 50x50x5 mm	m		
	1.3		Współczynnik do R, M, S=0,3 1,3*2*31	m	80,60	
					RAZEM	80,60
41	KNR-W 7-12 0101-01	SST rob. bud.	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
	1.3		1,5*0,18*2*2+1,3*0,1*2*31	m ²	9,14	
					RAZEM	9,14
42	KNR-W 7-12 0105-01	SST rob. bud.	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
	1.3		poz.41	m ²	9,14	
					RAZEM	9,14
43	KNR-W 7-12 0201-01	SST rob. bud.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
	1.3		poz.42	m ²	9,14	
					RAZEM	9,14
44	KNR 4-01 0703-02	SST rob. bud.	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach	m ²		
	1.3		poz.38*0,25+poz.40*0,14	m ²	12,03	
					RAZEM	12,03
1.1.			Tynki i okładziny ścian.			
4						
45	KNR 4-01 0704-01	SST rob. bud.	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
	1.4		poz.44	m ²	12,03	
					RAZEM	12,03
46	KNR 4-01 0704-03	SST rob. bud.	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
	1.4		poz.45	m ²	12,03	
					RAZEM	12,03
47	KNR 4-01 0705-01	SST rob. bud.	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł	m		
	1.4		poz.46+1,8*2+1,2+0,9+3,22+1,6	m	22,55	
					RAZEM	22,55
48	KNR 4-01 0707-03	SST rob. bud.	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach	szt.		
	1.4		poz.14+poz.33	szt.	238,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	238,00
49	KNR 4-01 d.1. 0706-05 1.4	SST rob. bud.	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach poz.34	szt. szt.	 8,00	
					RAZEM	8,00
50	KNR-W 4- d.1. 01 1202-09 1.4	SST rob. bud.	Zeskrobanie i zmycie starej farby na sufitach 18,34+6,59+2,51+5,39+11,69+1,76+1,74+1,86+16,24+5,15+8,42+16,54+1,56+12,51+1,86+1,82+12,1+1,9+11,81+1,89+1,83+1,92+12,56+1,87+11,48+4,55+17,52+4,96+9,35+11,88+10,38+23,84+7,4120,0+42,0	m ² m ² m ²	 261,22 162,00	
					RAZEM	423,22
51	KNR-W 4- d.1. 01 1202-09 1.4	SST rob. bud.	Zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach [5,04+3,52]*2*2,58+[2,38+4,66]*2*2,62+[2,12+3,05]*2*2,6+[1,86+1,1*2+1,56]*2,58+[1,44+2,02]*2*2,6+[2,15+1,11]*2*2,6+[1,57+1,17]*2*2,6+[0,42+2,21+1,04]*2*2,6+[5,11+3,87+2,21+0,94+0,3+0,98+1,39+0,75+2,1]*2,61+[2,21+3,82+3,3+1,31+3,82+0,75+0,52+0,84+0,79]*2,61+[1,04+0,62+0,79+0,55+0,32+0,46*2+0,38+0,17+0,8+0,14+0,47*2+0,38+0,38+1,39+0,83]*2,56+[5,26+1,53+0,46]*2*2,6+[1,74+1,02]*2*2,6+[2,56+5,67]*2*2,6+[2,36+5,67]*2*2,6+[2,31+5,67]*2*2,61+[1,16+1,54]*2*2,6*2+[1,24+1,54]*2*2,6+[1,24+1,47]*2*2,6+[1,17+1,46]*2*2,6[2,54+5,29]*2*2,64+[2,49+4,73]*2*2,64+[1,41+1,55]*2*2,6+[1,21+1,55]*2*2,62+[2,55+2,03]*2*2,64+[2,39+2,12]*2*2,62+[1,95+5,25]*2*2,63+[0,85+1,44+2,06+2,53+2,47+4,94+5,68]*2,58+[4,58+2,24]*2*2,65+[4,58+5,11]*2*2,65 [0,08+0,87+0,52+0,4+0,8+0,15+0,8+0,92+0,79+2,4+0,79+2,39+0,79+1,15+0,3+0,19+0,79+0,93+0,79+0,3+0,79+0,1+0,88+0,79+0,79+0,75+0,8+0,18+0,8+1,55+0,8+2,96+0,98+1,09+0,17+0,05+0,35+0,27+0,8+0,21+0,37+0,85+0,11+0,49+0,79+3,11+0,05+0,68+0,31+0,16+0,49+0,8+4,27+1,0+2,32+0,9+3,11+0,4+0,57+1,32+0,44]*2,63 [0,57+0,44+1,51+0,44+1,74+1,13+2,06+1,0+4,22+0,8+0,39+0,79+0,19+2,89+1,21+0,55+0,62+0,17+0,29+1,61+0,26+1,27+0,9+1,69+0,9+0,11+0,23+0,44+0,6+2,31+0,2*2+0,38+0,54+1,1+1,27+0,22+0,19+0,05*2+1,77+0,19+0,23+0,52+0,2+0,18+1,76+0,21+0,54+0,36*2+2,14+0,36+2+0,56+0,22+1,76+0,19+0,58+0,14+0,2*2+1,77+0,16+0,55+0,2+0,2*2+1,77+0,21+0,59+0,38*2+1,95+0,18+0,65+0,11+0,39*2+1,76+0,2+0,55+0,21+0,2*2+1,77+0,21+0,55+0,19+0,23*2+0,19+0,56+0,18+1,76+0,19+0,54+0,2+0,38*2+1,77+0,23+0,16+0,16+1,32+0,52+0,87+0,24+0,9+0,11+0,3]*2,63 -poz.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 555,36 334,03 141,49 203,93 -222,22	
					RAZEM	1 012,59
52	KNR-W 4- d.1. 01 1204-08 1.4	SST rob. bud.	Likwidacja nierówności i sfałowań na ścianach przez szpachlowanie poz.51+poz.15	m ² m ²	 1 234,81	
					RAZEM	1 234,81
53	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.4	SST rob. bud.	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.50	m ² m ²	 423,22	
					RAZEM	423,22
54	KNR 2-02 d.1. 0815-06 1.4	SST rob. bud.	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach poz.50-poz.55	m ² m ²	 263,22	
					RAZEM	263,22
55	KNR 2-02 d.1. 0815-05 1.4	SST rob. bud.	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach 120,0+40,0	m ² m ²	 160,00	
					RAZEM	160,00
56	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.4	SST rob. bud.	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.52-poz.58	m ² m ²	 1 012,59	
					RAZEM	1 012,59
57	KNR 2-02 d.1. 0815-04 1.4	SST rob. bud.	Gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach poz.56	m ² m ²	 1 012,59	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1 012,59
58	KNR 2-02 d.1. 0829-01 1.4	SST rob. bud.	Przygotowanie podłoża pod glazurę [1,2+0,2+1,4+1,2+1,4+1,2*2+1,2*2+1,34+1,44+0,25+1,2*3]*2,3 [1,44*2+2,02*2]*2,6-[1,02*2,05*2]+[1,72+0,42+1,31+3,3+0,08+0,38+1,72+0,79+0,91+2,21+0,77+0,98+0,52+0,75+0,79+0,07+0,55]*2,6-[0,79*2,05*2]+[0,47*2+0,38+0,38+0,79+0,83+1,04+0,16+0,46+0,79+0,79+0,52+0,38+0,46*2+0,79]*2,6-[0,79*2,05*3]+[0,44+0,38+0,52+0,79+0,98+0,78+2,21+2,41+0,08+0,78+0,18+0,57+0,19+1,74+0,36+0,08+3,3+1,31+0,22+0,42+0,79+0,27+0,71]*2,6-[0,79*2,05*2]+[1,53*2+2,26*2+0,79*2+2,21*2+0,46*2-0,79*2]*1,5+[1,48+0,8+3,04+0,23+1,12+0,51+0,37*2+3,25+4,07+0,54+0,82+0,81+0,43+0,85+0,44+0,79]*2,3-[0,8*2,02+1,0*2,01]	m ² m ² m ²	 38,71 183,51	
					RAZEM	222,22
59	KNR 0-39 d.1. 0114-01 1.4	SST rob. bud.	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - ręcznie poz.58	m ² m ²	 222,22	
					RAZEM	222,22
60	KNR 0-39 d.1. 0115-03 1.4	SST rob. bud.	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny poz.59	m ² m ²	 222,22	
					RAZEM	222,22
61	NNRNKB d.1. 202 0838-03 1.4	SST rob. bud.	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej poz.59	m ² m ²	 222,22	
					RAZEM	222,22
62	KNR-W 2- d.1. 02 0840-08 1.4	SST rob. bud.	Listwy narożnikowe [2,05*2+1,0]*7	m m	 35,70	
					RAZEM	35,70
1.1.			Stolarka drzwiowa - dostawa i montaż			
5						
63	KNR-W 2- d.1. 02 1040-01 1.5 analogia	SST rob. bud.	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone jednoskrzydłowe o wym. 900*2000 mm z kratką wentylacyjną 0,9*2,05*1	m ² m ²	 1,85	
					RAZEM	1,85
64	KNR-W 2- d.1. 02 1040-01 1.5 analogia	SST rob. bud.	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone jednoskrzydłowe o wym. 900*2000 mm 0,9*2,05*8	m ² m ²	 14,76	
					RAZEM	14,76
65	KNR-W 2- d.1. 02 1040-01 1.5 analogia	SST rob. bud.	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone jednoskrzydłowe akustyczne dB42 o wym. 900*2000 mm 0,9*2,05*15	m ² m ²	 27,68	
					RAZEM	27,68
66	KNR-W 2- d.1. 02 1040-01 1.5 analogia	SST rob. bud.	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone jednoskrzydłowe o wym. 1000*2000 mm 1,0*2,05*[8+1]	m ² m ²	 18,45	
					RAZEM	18,45
67	KNR-W 4- d.1. 01 0921-16 1.5 analogia	SST rob. bud.	Założenie klamek z szyldami 31+1	szt. szt.	 32,00	
					RAZEM	32,00
68	KNR 4-01 d.1. 0920-32 1.5	SST rob. bud.	Założenie wkładek podklamkowych typu 'Yale' poz.67	szt. szt.	 32,00	
					RAZEM	32,00
69	KNR 4-01 d.1. 0920-29 1.5 analogia	SST rob. bud.	Założenie tabliczek numerowych na skrzydła drzwiowe poz.67	szt. szt.	 32,00	
					RAZEM	32,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 4-01 d.1. 0920-29 1.5 analogia	SST rob. bud.	Założenie tabliczek informacyjnych na skrzydła drzwiowe	szt.		
			21	szt.	21,00	
					RAZEM	21,00
71	UPROSZ- d.1. CZONA 1.5	SST rob. bud.	Montaż w recepcji blatu z konglomeratu marmurowego oraz osłony ze szkła hartowanego osadzonej jedną krawędzią na blacie, drugą na suficie	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
1.1.			Posadzki			
6						
1.1.			Naprawa i przygotowanie podłoża			
6.1						
72	KNR-W 4- d.1. 01 0804-01 1.6. 1	SST rob. bud.	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miejsc		
			14	miejsc	14,00	
					RAZEM	14,00
73	KNR-W 4- d.1. 01 0804-05 1.6. 1	SST rob. bud.	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
			82	m	82,00	
					RAZEM	82,00
74	KNNR-W 3 d.1. 0809-03 1.6. 1	SST rob. bud.	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie	m ²		
			423,22	m ²	423,22	
					RAZEM	423,22
75	KNR AT-23 d.1. 0101-08 1.6. 1	SST rob. bud.	Gruntowanie epoksydowym gruntownikiem	m ²		
			2,16*1,0	m ²	2,16	
					RAZEM	2,16
76	KNNR 2 d.1. 1208-01 + 1.6. KNNR 2 1 1208-01 analogia	SST rob. bud.	Wykonanie wewnątrz budynku rampy o spadku 7%	m ²		
			2,16*1,0	m ²	2,16	
					RAZEM	2,16
77	KNR AT-23 d.1. 0101-01 1.6. 1	SST rob. bud.	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			423,22	m ²	423,22	
					RAZEM	423,22
1.1.			Okładziny ceramiczne			
6.2						
78	KNR 0-39 d.1. 0114-01 1.6. 2	SST rob. bud.	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - ręcznie	m ²		
			2,51	m ²	2,51	
					RAZEM	2,51
79	KNR 0-39 d.1. 0115-01 1.6. 2	SST rob. bud.	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny	m ²		
			poz.78	m ²	2,51	
					RAZEM	2,51
80	KNR 0-41 d.1. 0104-01 1.6. 2	SST rob. bud.	Izolacja styków ściana-podłoga taśmami	m		
			poz.79*0,8	m	2,01	
					RAZEM	2,01

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR 0-12 d.1. 1118-06 z. 1.6. sz. 5.3.a 2	SST rob. bud.	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. 2,51	m ² m ²	 2,51	
					RAZEM	2,51
82	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.6. 2	SST rob. bud.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 5,39+1,76+120,0+42,0+7,4	m ² m ²	 176,55	
					RAZEM	176,55
83	KNR 0-12 d.1. 1118-06 z. 1.6. sz. 5.3.a 2	SST rob. bud.	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. 5,39+1,76	m ² m ²	 7,15	
					RAZEM	7,15
84	KNR 0-12 d.1. 1118-05 1.6. 2	SST rob. bud.	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą 120,0+42,0	m ² m ²	 162,00	
					RAZEM	162,00
85	KNR 0-12 d.1. 1120-04 1.6. 2	SST rob. bud.	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną [1,21*0,3+1,21*0,17]*21	m ² m ²	 11,94	
					RAZEM	11,94
86	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.6. 2	SST rob. bud.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.87*0,1	m ² m ²	 13,55	
					RAZEM	13,55
87	NNRNKB d.1. 202 2809-03 1.6. 2	SST rob. bud.	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 [120,0+42,0+7,4]*0,8	m m	 135,52	
					RAZEM	135,52
1.1. 6.3			Wykładziny podłogowe z PCV			
88	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.6. 3	SST rob. bud.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 18,34+6,59+11,69+1,74+1,86+16,24+5,15+8,42+16,54+1,56+12,51+1,86+1,82+12,1+1,9+11,81+1,89+1,83+1,92+12,56+1,87+11,48+4,55+17,52+4,96+9,35+11,88+10,38+23,84	m ² m ²	 244,16	
					RAZEM	244,16
89	NNRNKB d.1. 202 1130-01 1.6. 3	SST rob. bud.	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 6,59+1,74+1,86+5,15+1,56+1,86+1,82+1,9+1,89+1,83+1,92+1,87+4,55+4,96	m ² m ²	 39,50	
					RAZEM	39,50
90	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.6. 3	SST rob. bud.	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.88-poz.89	m ² m ²	 204,66	
					RAZEM	204,66
91	NNRNKB d.1. 202 1130-03 1.6. 3	SST rob. bud.	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 poz.89+poz.90	m ² m ²	 244,16	
					RAZEM	244,16

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNNR 2 d.1. 1206-04 1.6. analogia 3	SST rob. bud.	Montaż profilu wyobleniowego systemowego na styku podłogi i ściany 244,16*0,9	m m	 219,74	
					RAZEM	219,74
93	KNNR 2 d.1. 1206-02 1.6. 3	SST rob. bud.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowane bez warstwy izolacyjnej homogeniczne poz.91	m ² m ²	 244,16	
					RAZEM	244,16
94	KNNR 2 d.1. 1206-05 1.6. analogia 3	SST rob. bud.	Wywinięcie wykładziny na ściany na wys. 10 cm wsp. do R=2,00 poz.92	m m	 219,74	
					RAZEM	219,74
95	KNNR 2 d.1. 1206-07 1.6. 3	SST rob. bud.	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.91+poz.94*0,1	m ² m ²	 266,13	
					RAZEM	266,13
96	KNR 2-02 d.1. 0617-06 1.6. analogia 3	SST rob. bud.	Uszczelnienie akrylem wywiniętej na ścianę górnej krawędzi wykładziny /w M tylko akryl,bez S/ poz.94	m m	 219,74	
					RAZEM	219,74
1.1.			Roboty towarzyszące			
6.4						
97	KNR-W 4- d.1. 01 1215-08 1.6. kalk. własna 4	SST rob. bud.	Mycie posadzek 423,22	m ² m ²	 423,22	
					RAZEM	423,22
98	KNNR 7 d.1. 0507-04 1.6. 4	SST rob. bud.	Progi i listwy ostanijące 5	m m	 5,00	
					RAZEM	5,00
99	kalkulacja d.1. własna 1.6. 4	SST rob. bud.	Montaż odbojów drzwiowych 11	szt szt	 11,00	
					RAZEM	11,00
1.1.			Roboty malarskie.			
7						
100	KNR-W 4- d.1. 01 1216-01 1.7	SST rob. bud.	Zabezpieczenie podłóg folią 423,22	m ² m ²	 423,22	
					RAZEM	423,22
101	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.7	SST rob. bud.	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.54	m ² m ²	 263,22	
					RAZEM	263,22
102	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.7	SST rob. bud.	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.57	m ² m ²	 1 012,59	
					RAZEM	1 012,59
103	KNR-W 2- d.1. 02 1510-03 1.7	SST rob. bud.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi - podłóży gipsowych poz.101+poz.102	m ² m ²	 1 275,81	
					RAZEM	1 275,81

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNR-W 2- d.1. 02 1510-04 1.7	SST rob. bud.	J.w. lecz - dod.za każde dalsze malowanie poz.103	m ² m ²	 1 275,81	 RAZEM 1 275,81
105	KNR-W 2- d.1. 02 1510-03 1.7	SST rob. bud.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.55	m ² m ²	 160,00	 RAZEM 160,00
106	KNNR 2 d.1. 1402-03 1.7 analogia	SST rob. bud.	Zwiększenie odporności powierzchni ścian na zabrudzenia i uszkodzenia poprzez dwukrotne nałożenie powłok lakieru transparentnego [0,94+0,92+2,4+2,39+0,85+0,93+0,88+0,95+1,55+2,96+0,98+1,09+0,68+1,69+0,67+2,31+0,92+1,27+0,41+0,52+0,43+0,54+0,56+0,44+0,36*4+0,58+0,55+0,59+0,39*4+0,88+0,55+0,56+0,54+1,76+1,6+1,14+0,62+0,3*2+3,79*2+0,96*2+4,27*2+2,32+2,06+3,11+1,74+1,51+3,11]*2,0	m ² m ²	 144,28	 RAZEM 144,28
107	KNNR 2 d.1. 1403-02 1.7 analogia	SST rob. bud.	Renowacja z malowaniem drzwi stalowych pełnych. Współczynnik do R=2,0 1,05*1,85	m ² m ²	 1,94	 RAZEM 1,94
1.1. 8			Sufity podwieszane			
108	NNRNKB d.1. 202 2702-01 1.8	SST rob. bud.	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej niewidocznej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych higienicznych z zast.profilu poprz.o dłuł. 60 cm 120,00	m ² m ²	 120,00	 RAZEM 120,00
1.1. 9			Systemowe osłony i zabezpieczenia ścian			
109	KNR 2-02 d.1. 1111-06 1.9 analogia	SST rob. bud.	Listwa odbojowa systemowa przyklejana szer.300 mm na ścianach 0,94+0,92+2,4+2,39+0,85+0,93+0,88+0,95+1,55+2,96+0,98+1,09+0,68+1,69+0,67+2,31+0,92+1,27+0,41+0,52+0,43+0,54+0,56+0,44+0,36*4+0,58+0,55+0,59+0,39*4+0,88+0,55+0,56+0,54+1,76+1,6+1,14+0,62+0,3*2+3,79*2+0,96*2+4,27*2+2,32+2,06+3,11+1,74+1,51+3,11 2,0+3,5*2+2,1*2+1,6+1,1+4,5+3,8+1,3+0,9+2,7+1,2+4,6+3,0+4,6+2,9+4,6+2,8+4,6+2,9+3,2+1,4+2,5+3,2+1,2+2,3+1,5+3,0+1,5+0,5+3,2+4,0	m m m	 72,14 87,80	 RAZEM 159,94
110	KNR 2-02 d.1. 1217-02 1.9 analogia	SST rob. bud.	Narożnik odbojowy przyklejany szer.50 mm wys.do 1800 mm 52+59	szt. szt.	 111,00	 RAZEM 111,00
1.1. 10			Roboty ślusarskie			
111	KNR 2-02 d.1. 1211-03 1.10	SST rob. bud.	Kraty prętowe otwierane o powierzchni ponad 2 m2 1,26*2,00	m ² m ²	 2,52	 RAZEM 2,52
1.2			Roboty sanitarne			
1.2. 1			Umywalki, zlewy, brodziki			
112	KNR 4-02 d.1. 0132-01 2.1	SST rob. san.	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 17+4	szt. szt.	 21,00	 RAZEM 21,00
113	KNR-W 4- d.1. 02 0234-06 2.1	SST rob. san.	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 17	kpl. kpl.	 17,00	 RAZEM 17,00
114	KNR-W 4- d.1. 02 0234-04 2.1	SST rob. san.	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej 4	kpl. kpl.	 4,00	 RAZEM 4,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4,00
115	KNR-W 4-d.1.02 0142-01 2.1	SST rob. san.	Demontaż zaworu podumywalkowego	szt.		
			21*2	szt.	42,00	
					RAZEM	42,00
116	KNR-W 4-d.1.02 0111-02 2.1 z.sz.3.3.2. 9903-02	SST rob. san.	Wymiana podejścia dopływowego do baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
			Przedmiar dodatkowy - łączna długość 1,6*2*21	m		67,20
			17+4	szt.	21,00	
					RAZEM	21,00
117	KNR-W 4-d.1.02 0212-06 2.1 z.sz.3.3.1. 9904-1	SST rob. san.	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	msc.		
			Przedmiar dodatkowy - łączna długość 1,6*2*21	m		67,20
			17+4	msc.	21,00	
					RAZEM	21,00
118	KNR-W 2-d.1.15 0135-04 2.1	SST rob. san.	Zawory umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			21*2	szt.	42,00	
					RAZEM	42,00
119	KNR-W 2-d.1.15 0137-03 2.1	SST rob. san.	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			17	szt.	17,00	
					RAZEM	17,00
120	KNR-W 2-d.1.15 0137-03 2.1 analogia	SST rob. san.	Baterie zmywakowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
121	KNR-W 2-d.1.15 0137-09 2.1	SST rob. san.	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
122	KNR-W 2-d.1.15 0112-01 2.1 z.sz.3.4. 9903-2	SST rob. san.	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
			[3,8+2,3+1,1+0,6+1,2]*2	m	18,00	
					RAZEM	18,00
123	KNR-W 2-d.1.15 0208-07 2.1 z.sz.3.3. 9905	SST rob. san.	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
			1,5+0,8+0,6	m	2,90	
					RAZEM	2,90
124	KNR-W 2-d.1.15 0230-02 2.1	SST rob. san.	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			21	kpl.	21,00	
					RAZEM	21,00
125	KNR-W 2-d.1.15 0230-05 2.1	SST rob. san.	Półpostument porcelanowy do umywalk	kpl.		
			poz.124	kpl.	21,00	
					RAZEM	21,00
126	KNR-W 2-d.1.15 0229-04 2.1	SST rob. san.	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy nierdzewnej	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
127	KNR-W 2-d.1.15 0218-02 2.1	SST rob. san.	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.126	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
128	KNR-W 2-d.1. 15 0232-02 2.1	SST rob. san.	Brodziki natryskowe	kpl.		
			21	kpl.	21,00	
					RAZEM	21,00
129	UPROSZ-d.1. CZONA 2.1	SST rob. san.	Dostawa i montaż zasłonki przysznicowej wraz z prowadnicą ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
130	KNR-W 2-d.1. 15 0142-03 2.1 z.sz.3.4. 9903-2	SST rob. san.	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
131	KNR-W 2-d.1. 15 0127-03 2.1	SST rob. san.	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
			Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1,00
			1	m	18,00	
			[3,8+2,3+1,1+0,6+1,2]*2			
					RAZEM	18,00
1.2.			Miski ustępowe			
2						
132	KNR-W 4-d.1. 02 0234-08 2.2	SST rob. san.	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
133	KNR-W 4-d.1. 02 0212-08 2.2 z.sz.3.3.1. 9904-1	SST rob. san.	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	msc.		
			Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		1,50
			1,5	msc.	1,00	
			1			
					RAZEM	1,00
134	KNR 2-15/d.1. GEBERIT 2.2 0101-01	SST rob. san.	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
135	KNR-W 2-d.1. 15 0132-02 2.2	SST rob. san.	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
136	KNR 2-15/d.1. GEBERIT 2.2 0104-01	SST rob. san.	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
137	KNR 2-15/d.1. GEBERIT 2.2 0105-01	SST rob. san.	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.2.			Centralne ogrzewanie			
3						
138	KNR-W 4-d.1. 02 0521-02 2.3	SST rob. san.	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
			4	kpl.	4,00	
					RAZEM	4,00
139	KNR-W 4-d.1. 02 0517-07 2.3 z.sz.3.2.2. 9909-2	SST rob. san.	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika z rur stalowych lub zebrowych o złączach spawanych o śr. 15 mm - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	kpl.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Przedmiar dodatkowy - łączna długość 3,4*4	m		13,60
			4	kpl.	4,00	
					RAZEM	4,00
140	d.1. kalk. własna 2.3	SST rob. san.	Płukanie i czyszczenie grzejnika przed montażem	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
141	KNR-W 2- d.1. 15 0418-07 2.3	SST rob. san.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - grzejniki z demontażu	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
142	UPROSZ- d.1. CZONA 2.3	SST rob. san.	Zestaw przyłączeniowy do grzejników dolnozasilanych z wkładką zaworową z funkcją odcięcia i opróżniania, dwururowy, kątowy	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
1.2.			Roboty budowlane towarzyszące robotom sanitarnym			
4						
143	UPROSZ- d.1. CZONA 2.4	SST rob. bud.	Wykonanie niezbędnych przebić, bruzd, zamurowań zatynkowań, z usunięciem i utylizacją materiałów budowlanych	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
1.2.			Roboty uzupełniające			
5						
144	UPROSZ- d.1. CZONA 2.5 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - pojemnik na mydło ze stali nierdzewnej	szt.		
			21	szt.	21,00	
					RAZEM	21,00
145	UPROSZ- d.1. CZONA 2.5 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - pojemnik na płyn dezynfekujący ze stali nierdzewnej	szt.		
			21	szt.	21,00	
					RAZEM	21,00
146	UPROSZ- d.1. CZONA 2.5 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - pojemnik na ręcznik papierowy ze stali nierdzewnej	szt.		
			21	szt.	21,00	
					RAZEM	21,00
147	UPROSZ- d.1. CZONA 2.5 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - podajnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
148	UPROSZ- d.1. CZONA 2.5 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - kosz ze stali nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
149	UPROSZ- d.1. CZONA 2.5 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - szczotka ze stali nierdzewnej mocowana do ściany	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
2			PIĘTRO			
2.1			Roboty budowlane			
2.1.			Roboty rozbiórkowe z usunięciem i utylizacją gruzu			
1						
150	KNR 4-01 d.2. 0355-03 1.1 analogia	SST rob. bud.	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
			7+11+7+4	szt.	29,00	
					RAZEM	29,00
151	KNR 4-01 d.2. 0354-04 1.1	SST rob. bud.	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2	szt.		
			29	szt.	29,00	
					RAZEM	29,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152	KNR AT-17 d.2. 0106-01 1.1	SST rob. bud.	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm 2,05*2*0,15*[7+11+7+4]	m ² m ²	 17,84	 17,84
					RAZEM	17,84
153	KNR 4-01 d.2. 0211-03 1.1 analogia	SST rob. bud.	Skucie nierówności przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach - poszerzenie otworów drzwiowych 2,05*0,15*2*29	m ² m ²	 17,84	 17,84
					RAZEM	17,84
154	KNR 4-01 d.2. 0815-01 1.1 analogia	SST rob. bud.	Demontaż odbojnic z płyt meblowych Współczynnik do R=0,7 1,82+0,52+3,06+0,81+4,34+1,95+4,37+0,79+1,36+1,48+5,07+0,97+2,76+4,74+7,22+1,36+1,92+1,89+0,69+3,28+4,42+5,06+1,33+2,12	m m	 63,33	 63,33
					RAZEM	63,33
155	KNR 4-01 d.2. 0354-15 1.1 analogia	SST rob. bud.	Wykucie wsporników do montażu odbojnic 190	szt. szt.	 190,00	 190,00
					RAZEM	190,00
156	KNR-W 4- d.2. 01 0820-08 1.1	SST rob. bud.	Rozebranie okładziny ściennej [0,46+1,74+2,79+0,69+0,82+1,36+0,42+0,86+0,45+1,89+0,91+1,73+1,23+0,96+0,76+0,71+1,24+1,58*2+2,08+1,38]*2,2 [1,2+1,4+1,4+1,4+1,2]*2,3	m ² m ² m ²	 56,41 15,18	 56,41 15,18
					RAZEM	71,59
157	KNR 4-01 d.2. 0701-02 1.1 analogia	SST rob. bud.	Skucie zaprawy klejowej - oczyszczenie powierzchni ściany #p15	m ²		
					RAZEM	0,00
158	KNR 4-01 d.2. 0815-08 1.1 analogia	SST rob. bud.	Demontaż listew podłogowych na granicy różnych materiałów wykładzinowych Współczynnik do R=0,5 3,0	m m	 3,00	 3,00
					RAZEM	3,00
159	KNR-W 4- d.2. 01 0812-05 1.1	SST rob. bud.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 102,24+4,34+3,31+1,47+1,37+1,21+2,34+5,22+3,18+8,11+11,49+3,03+12,76	m ² m ²	 160,07	 160,07
					RAZEM	160,07
160	KNR-W 4- d.2. 01 0813-02 1.1 analogia	SST rob. bud.	Rozebranie cokolików z jednego rzędu płytek terakotowych Współczynnik do R=0,4 63,33	m m	 63,33	 63,33
					RAZEM	63,33
161	KNR 4-01 d.2. 0211-01 1.1 analogia	SST rob. bud.	Skucie nierówności przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - oczyszczenie powierzchni podłogi z kleju cementowego, zaprawy cementowej 160,07	m ² m ²	 160,07	 160,07
					RAZEM	160,07
162	KNR 4-01 d.2. 0818-05 1.1	SST rob. bud.	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 12,0+15,73+14,24+4,88	m ² m ²	 46,85	 46,85
					RAZEM	46,85
163	KNR 4-01 d.2. 0354-12 1.1	SST rob. bud.	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,17*4+2,13*8	m m	 25,72	 25,72
					RAZEM	25,72
164	KNR 4-01 d.2. 0336-02 1.1	SST rob. bud.	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,3+1,3*4	m m	 6,50	 6,50
					RAZEM	6,50
165	KNR 4-01 d.2. 0330-06 1.1	SST rob. bud.	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,87*0,87	m ² m ²	 0,76	 0,76

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0,76
166	KNR 4-01 d.2. 0348-03 1.1	SST rob. bud.	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [1,17+0,92*2+0,98+2,02+0,69+0,72]*2,65-[0,6*2,0*2]+[1,08*3+0,83*2+1,23]*2,66-[0,6*2,0*2]	m ² m ²	 31,17	
					RAZEM	31,17
167	KNR 4-01 d.2. 0349-02 1.1	SST rob. bud.	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [1,22*0,16*2,65]+[0,93*0,16*2,58]+[1,05*0,4*2,65]+[1,06*0,19*2,66]+[1,91*0,18*2,66]+1,0*2,05*0,2*2	m ³ m ³	 4,28	
					RAZEM	4,28
168	KNR 2-02 d.2. 2011-01 1.1 analogia	SST rob. bud.	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - demontaż Współczynnik do R=0,5 102,24+8,11	m ² m ²	 110,35	
					RAZEM	110,35
169	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1.1 0108-12	SST rob. bud.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładkowymi na odległość 21 km poz.153*0,12+poz.156*0,005+poz.157*0,008+poz.159*0,01+poz.160*0,1*0,01+poz.161*0,01+poz.163*0,38*0,05+poz.164*0,14*0,24+poz.165*0,12+poz.166*0,14+poz.167+poz.168*0,05+poz.197*0,005+poz.198*0,005	m ³ m ³	 23,89	
					RAZEM	23,89
170	Rozporządzenie Ministra Klimatu d.2. 1.1	SST rob. bud.	Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz budowlany poz.169*1,6	Mg Mg	 38,22	
					RAZEM	38,22
171	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1.1 0108-10 analogia	SST rob. bud.	Wywiezienie odpadów z tworzyw sztucznych samochodami skrzyniowymi na odległość 21 km poz.162*0,03	m ³ m ³	 1,41	
					RAZEM	1,41
172	Rozporządzenie Ministra Klimatu d.2. 1.1	SST rob. bud.	Opłata za korzystanie ze środowiska - odpady budowlane z tworzyw sztucznych poz.171*1,6	Mg Mg	 2,26	
					RAZEM	2,26
173	KNR 4-04 d.2. 1107-01 1.1 analogia	SST rob. bud.	Transport zdemontowanej stolarki drzwiowej samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 1	kurs kurs	 1,00	
					RAZEM	1,00
174	KNR 4-04 d.2. 1107-04 1.1 analogia	SST rob. bud.	J.w. lecz - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 21 poz.173	kurs kurs	 1,00	
					RAZEM	1,00
2.1.			Ściany, ścianki działowe			
2						
175	KNR 4-01 d.2. 0308-01 1.2	SST rob. bud.	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 28	szt. szt.	 28,00	
					RAZEM	28,00
176	KNR 4-01 d.2. 0308-04 1.2	SST rob. bud.	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 14	szt. szt.	 14,00	
					RAZEM	14,00
177	KNR 2-02 d.2. 2003-04 1.2	SST rob. bud.	Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 1,15*2,65+2,21*2,66+1,81*2,66	m ² m ²	 13,74	
					RAZEM	13,74
178	KNR AT-02 d.2. 2058-01 1.2 analogia	SST rob. bud.	Montaż profili ościeżnicowych UA 100	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
179	KNR 2-02 d.2. 2003-03 1.2	SST rob. bud.	Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 55-02 [1,17*3+1,06+1,12+1,4+1,3]*2,65+2,27*2,65+[2,66+1,7]*2,65	m ² m ²	 39,80	
					RAZEM	39,80
180	KNR AT-02 d.2. 2058-01 1.2 analogia	SST rob. bud.	Montaż profili ościeżnicowych UA 50 4	szt. szt.	 4,00	
					RAZEM	4,00
181	KNR-W 4- d.2. 01 0303-02 1.2	SST rob. bud.	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,8*2,05*2	m ² m ²	 3,28	
					RAZEM	3,28
2.1.			Wzmocnienie nadproży			
3						
182	KNR AT-17 d.2. 0103-01 1.3 analogia	SST rob. bud.	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 10 mm techniką diamentową w cegle 6*40*2	cm cm	 480,00	
					RAZEM	480,00
183	KNR 4-03 d.2. 1017-17 1.3	SST rob. bud.	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu 6*2*2	otw. otw.	 24,00	
					RAZEM	24,00
184	KNR 4-01 d.2. 0313-05 1.3	SST rob. bud.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 180 mm 1,5*2*2	m m	 6,00	
					RAZEM	6,00
185	d.2. analiza indywidualna 1.3	SST rob. bud.	Dostawa i montaż złączy śrubowych M20 6*2	szt. szt.	 12,00	
					RAZEM	12,00
186	KNR 4-01 d.2. 0313-05 1.3	SST rob. bud.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 180 mm 1,3	m m	 1,30	
					RAZEM	1,30
187	KNR-W 4- d.2. 01 0314-04 1.3 analogia	SST rob. bud.	Wzmocnienie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie kątownika stalowego 50x50x5 mm Współczynnik do R, M, S=0,3 1,3*2*27	m m	 70,20	
					RAZEM	70,20
188	KNR-W 7- d.2. 12 0101-01 1.3	SST rob. bud.	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 1,3*0,26*2+1,3*0,1*2*27+1,5*0,56*4	m ² m ²	 11,06	
					RAZEM	11,06
189	KNR-W 7- d.2. 12 0105-01 1.3	SST rob. bud.	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych poz.188	m ² m ²	 11,06	
					RAZEM	11,06
190	KNR-W 7- d.2. 12 0201-01 1.3	SST rob. bud.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji pełnościennych poz.189	m ² m ²	 11,06	
					RAZEM	11,06
191	KNR 4-01 d.2. 0703-02 1.3	SST rob. bud.	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach poz.184*0,3+poz.186*0,3+poz.187*0,14	m ² m ²	 12,02	
					RAZEM	12,02
2.1.			Tynki i okładziny ścian.			
4						

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192	KNR 4-01 d.2. 0704-01 1.4	SST rob. bud.	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.191	m ² m ²	 12,02	 RAZEM 12,02
193	KNR 4-01 d.2. 0704-03 1.4	SST rob. bud.	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.192	m ² m ²	 12,02	 RAZEM 12,02
194	KNR 4-01 d.2. 0705-01 1.4	SST rob. bud.	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł poz.193	m m	 12,02	 RAZEM 12,02
195	KNR 4-01 d.2. 0707-03 1.4	SST rob. bud.	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach poz.155+poz.175	szt. szt.	 218,00	 RAZEM 218,00
196	KNR 4-01 d.2. 0706-05 1.4	SST rob. bud.	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. 1 miejsca do 0.25 m ² na ścianach poz.176	szt. szt.	 14,00	 RAZEM 14,00
197	KNR-W 4- d.2. 01 1202-09 1.4	SST rob. bud.	Zeskrobanie i zmycie starej farby na sufitach 102,24+12,0+4,34+3,31+1,47+1,37+1,21+2,34+5,22+15,73+14,24+4,88+3,18+8,11+11,49+3,03+12,76	m ² m ²	 206,92	 RAZEM 206,92
198	KNR-W 4- d.2. 01 1202-09 1.4	SST rob. bud.	Zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach [4,26+13,75+7,57+2,95+5,17+5,07+0,97+2,76+5,61+2,85*2+2,56+9,68+10,8+4,42+7,6+2,12*2+1,56+4,51*2+0,48*2+2,54*2+2,52*2+5,15*2+0,47*2+5,15*2+2,31+1,91+1,21+2,71+1,89+4,45*2+2,55*2]*2,68	m ² m ²	 427,03	 RAZEM 427,03
199	KNR-W 4- d.2. 01 1204-08 1.4	SST rob. bud.	Likwidacja nierówności i sfalowań na ścianach przez szpachlowanie poz.198+poz.156	m ² m ²	 498,62	 RAZEM 498,62
200	NNRNKB d.2. 202 1134-01 1.4	SST rob. bud.	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.197	m ² m ²	 206,92	 RAZEM 206,92
201	KNR 2-02 d.2. 0815-06 1.4	SST rob. bud.	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach poz.197-poz.202	m ² m ²	 96,57	 RAZEM 96,57
202	KNR 2-02 d.2. 0815-05 1.4	SST rob. bud.	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach 102,24+8,11	m ² m ²	 110,35	 RAZEM 110,35
203	NNRNKB d.2. 202 1134-02 1.4	SST rob. bud.	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe [poz.177+poz.179]*2+poz.198 [0,46+1,74+2,79+0,69+0,82+1,36+0,42+0,86+0,45+1,89+0,91+1,73+1,23+0,96+0,76+0,71+1,24+1,58*2+2,08+1,38]*[2,65-2,2]	m ² m ² m ²	 534,11 11,54	 RAZEM 545,65
204	KNR 2-02 d.2. 0815-04 1.4	SST rob. bud.	Gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach poz.203	m ² m ²	 545,65	 RAZEM 545,65
205	KNR 2-02 d.2. 0829-01 1.4	SST rob. bud.	Przygotowanie podłoża pod glazurę	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[0,46+0,33+2,18+2,4+2,34+1,1+1,28+1,17+1,06*2+1,46+1,17+1,05*2+1,24*2+1,04*2+1,3*2+1,17+1,3*2+2,27*2+2,34*2+2,21*2+1,48*2+2,08*2+1,51*2]*2,2-1,0*2,05*9 [1,2+1,4+1,4+1,4+1,2]*2,3 1,7*1,6	m ²	97,75	
				m ²	15,18	
				m ²	2,72	
					RAZEM	115,65
206	KNR 0-39 d.2. 0114-01 1.4	SST rob. bud.	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - ręcznie poz.205	m ²		
				m ²	115,65	
					RAZEM	115,65
207	KNR 0-39 d.2. 0115-03 1.4	SST rob. bud.	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włóknyiny poz.206	m ²		
				m ²	115,65	
					RAZEM	115,65
208	NNRNKB d.2. 202 0838-03 1.4	SST rob. bud.	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej poz.206	m ²		
				m ²	115,65	
					RAZEM	115,65
209	KNR-W 2- d.2. 02 0840-08 1.4	SST rob. bud.	Listwy narożnikowe [2,05*2+1,0]*5*2+2,2*4	m		
				m	59,80	
					RAZEM	59,80
2.1.			Stolarka drzwiowa - dostawa i montaż			
5						
210	KNR-W 2- d.2. 02 1040-01 1.5 analogia	SST rob. bud.	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone jednoskrzydłowe o wym. 900*2000 mm z kratką wentylacyjną 0,9*2,05*6	m ²		
				m ²	11,07	
					RAZEM	11,07
211	KNR-W 2- d.2. 02 1040-01 1.5 analogia	SST rob. bud.	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone jednoskrzydłowe o wym. 900*2000 mm 0,9*2,05*[6+13]	m ²		
				m ²	35,06	
					RAZEM	35,06
212	KNR-W 2- d.2. 02 1040-01 1.5 analogia	SST rob. bud.	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone jednoskrzydłowe akustyczne dB42 o wym. 900*2000 mm 0,9*2,05*3	m ²		
				m ²	5,54	
					RAZEM	5,54
213	KNR-W 2- d.2. 02 1040-01 1.5 analogia	SST rob. bud.	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone przesuwne w kasecie wewnętrznej o wym. 900*2000 mm z kratką wentylacyjną 0,9*2,05*1	m ²		
				m ²	1,85	
					RAZEM	1,85
214	KNR-W 2- d.2. 02 1040-01 1.5 analogia	SST rob. bud.	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone jednoskrzydłowe o wym. 1000*2000 mm z kratką wentylacyjną 1,0*2,05*1	m ²		
				m ²	2,05	
					RAZEM	2,05
215	KNR-W 4- d.2. 01 0921-16 1.5 analogia	SST rob. bud.	Założenie klamek z szyldami 6+6+16+1	szt.		
				szt.	29,00	
					RAZEM	29,00
216	KNR-W 4- d.2. 01 0921-14 1.5 analogia	SST rob. bud.	Założenie na nowym miejscu gałek drzwiowych wpuszczanych 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
217	KNR 4-01 d.2. 0920-32 1.5	SST rob. bud.	Założenie wkładek podklamkowych typu 'Yale' poz.215	szt.		
				szt.	29,00	
					RAZEM	29,00
218	KNR 4-01 d.2. 0920-29 1.5 analogia	SST rob. bud.	Założenie tabliczek numerowych na skrzydła drzwiowe 15	szt.		
				szt.	15,00	
					RAZEM	15,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219	KNR 4-01 d.2. 0920-29 1.5 analogia	SST rob. bud.	Założenie tabliczek informacyjnych na skrzydła drzwiowe	szt.		
			15	szt.	15,00	
					RAZEM	15,00
2.1.			Posadzki			
6						
2.1.			Naprawa i przygotowanie podłoża			
6.1						
220	KNR-W 4- d.2. 01 0804-01 1.6. 1	SST rob. bud.	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miejsc		
			13	miejsc	13,00	
					RAZEM	13,00
221	KNR-W 4- d.2. 01 0804-05 1.6. 1	SST rob. bud.	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
			21,6	m	21,60	
					RAZEM	21,60
222	KNNR-W 3 d.2. 0809-03 1.6. 1	SST rob. bud.	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie	m ²		
			12+15,73+14,24+4,88+11,49	m ²	58,34	
					RAZEM	58,34
223	KNR AT-23 d.2. 0101-01 1.6. 1	SST rob. bud.	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			206,92	m ²	206,92	
					RAZEM	206,92
2.1.			Okładziny ceramiczne			
6.2						
224	KNR 0-39 d.2. 0114-01 1.6. 2	SST rob. bud.	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - ręcznie	m ²		
			4,34+1,47+1,37+1,21+2,34+5,22+3,18	m ²	19,13	
					RAZEM	19,13
225	KNR 0-39 d.2. 0115-01 1.6. 2	SST rob. bud.	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny	m ²		
			poz.224	m ²	19,13	
					RAZEM	19,13
226	KNR 0-41 d.2. 0104-01 1.6. 2	SST rob. bud.	Izolacja styków ściana-podłoga taśmami	m		
			poz.225*0,8	m	15,30	
					RAZEM	15,30
227	KNR 0-12 d.2. 1118-06 z. 1.6. sz. 5.3.a 2	SST rob. bud.	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m ²		
			4,34+3,31+1,47+1,37+1,21+2,34+5,22+3,18	m ²	22,44	
					RAZEM	22,44
228	NNRNKB d.2. 202 1134-01 1.6. 2	SST rob. bud.	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
			102,24+8,11+3,03	m ²	113,38	
					RAZEM	113,38
229	KNR 0-12 d.2. 1118-06 z. 1.6. sz. 5.3.a 2	SST rob. bud.	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m ²		
			8,11+3,03	m ²	11,14	
					RAZEM	11,14

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
230	KNR 0-12 d.2. 1118-05 1.6. 2	SST rob. bud.	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą 102,24	m ² m ²	 102,24	
					RAZEM	102,24
231	KNR 0-12 d.2. 1120-04 1.6. 2	SST rob. bud.	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną 12,76+1,36*0,15*31	m ² m ²	 19,08	
					RAZEM	19,08
232	NNRNKB d.2. 202 1134-02 1.6. 2	SST rob. bud.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe [poz.227+poz.229+poz.158+poz.231]*0,1	m ² m ²	 5,57	
					RAZEM	5,57
233	NNRNKB d.2. 202 2809-03 1.6. 2	SST rob. bud.	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.232	m m	 5,57	
					RAZEM	5,57
2.1. 6.3			Wykładziny podłogowe z PCV			
234	NNRNKB d.2. 202 1134-01 1.6. 3	SST rob. bud.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.222	m ² m ²	 58,34	
					RAZEM	58,34
235	NNRNKB d.2. 202 1130-01 1.6. 3	SST rob. bud.	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 4,88	m ² m ²	 4,88	
					RAZEM	4,88
236	NNRNKB d.2. 202 1130-02 1.6. 3	SST rob. bud.	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 12,0+15,73+14,24+11,49	m ² m ²	 53,46	
					RAZEM	53,46
237	NNRNKB d.2. 202 1130-03 1.6. 3	SST rob. bud.	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 poz.235+poz.236	m ² m ²	 58,34	
					RAZEM	58,34
238	KNNR 2 d.2. 1206-04 1.6. analogia 3	SST rob. bud.	Montaż profilu wyobleniowego systemowego na styku podłogi i ściany poz.237*0,85	m m	 49,59	
					RAZEM	49,59
239	KNNR 2 d.2. 1206-02 1.6. 3	SST rob. bud.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowane bez warstwy izolacyjnej homogeniczne poz.237	m ² m ²	 58,34	
					RAZEM	58,34
240	KNNR 2 d.2. 1206-05 1.6. analogia 3	SST rob. bud.	Wywiniecie wykładziny na ściany na wys. 10 cm wsp. do R=2,00 poz.238	m m	 49,59	
					RAZEM	49,59
241	KNNR 2 d.2. 1206-07 1.6. 3	SST rob. bud.	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.237+poz.240*0,1	m ² m ²	 63,30	
					RAZEM	63,30

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
242	KNR 2-02 d.2. 0617-06 1.6. analogia 3	SST rob. bud.	Uszczelnienie akrylem wywiniętej na ścianę górnej krawędzi wykładziny /w M tylko akryl,bez S/ poz.240	m m	 49,59	
					RAZEM	49,59
2.1.			Roboty towarzyszące			
6.4						
243	KNR-W 4- d.2. 01 1215-08 1.6. kalk. własna 4	SST rob. bud.	Mycie posadzek 206,92	m ² m ²	 206,92	
					RAZEM	206,92
244	KNNR 7 d.2. 0507-04 1.6. 4	SST rob. bud.	Progi i listwy osłaniające 16,00	m m	 16,00	
					RAZEM	16,00
245	kalkulacja d.2. własna 1.6. 4	SST rob. bud.	Montaż odbojów drzwiowych 18	szt szt	 18,00	
					RAZEM	18,00
2.1.			Roboty malarskie.			
7						
246	KNR-W 4- d.2. 01 1216-01 1.7	SST rob. bud.	Zabezpieczenie podłóg folią 206,92	m ² m ²	 206,92	
					RAZEM	206,92
247	NNRNKB d.2. 202 1134-01 1.7	SST rob. bud.	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.201+poz.202	m ² m ²	 206,92	
					RAZEM	206,92
248	NNRNKB d.2. 202 1134-02 1.7	SST rob. bud.	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.204	m ² m ²	 545,65	
					RAZEM	545,65
249	KNR-W 2- d.2. 02 1510-03 1.7	SST rob. bud.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi - podłóży gipsowych poz.201+poz.248	m ² m ²	 642,22	
					RAZEM	642,22
250	KNR-W 2- d.2. 02 1510-04 1.7	SST rob. bud.	J.w. lecz - dod.za każde dalsze malowanie poz.249	m ² m ²	 642,22	
					RAZEM	642,22
251	KNR-W 2- d.2. 02 1510-03 1.7	SST rob. bud.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.202	m ² m ²	 110,35	
					RAZEM	110,35
252	KNNR 2 d.2. 1402-03 1.7 analogia	SST rob. bud.	Zwiększenie odporności powierzchni ścian na zabrudzenia i uszkodzenia poprzez dwukrotne nałożenie powłok lakieru transparentnego 88,28	m ² m ²	 88,28	
					RAZEM	88,28
2.1.			Sufity podwieszane			
8						
253	NNRNKB d.2. 202 2702-01 1.8	SST rob. bud.	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej niewidocznej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych higienicznych z zast.profilu poprz.o długo. 60 cm 102,24+3,18	m ² m ²	 105,42	
					RAZEM	105,42
2.1.			Systemowe osłony i zabezpieczenia ścian			
9						

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
254	KNR 2-02 d.2. 1111-06 1.9 analogia	SST rob. bud.	Listwa odbojowa systemowa przyklejana szer.300 mm na ścianach 88,2 2,3+4,5+3,5+3,5+1,7+1,7+1,3+2,4+1,6+4,0+0,8+2,1	m m m	 88,20 29,40	
					RAZEM	117,60
255	KNR 2-02 d.2. 1217-02 1.9 analogia	SST rob. bud.	Narożnik odbojowy przyklejany szer.50 mm wys.do 1800 mm 9+10+12+6+8	szt. szt.	 45,00	
					RAZEM	45,00
2.1.			Roboty ślusarskie			
10						
256	KNR 4-01 d.2. 1301-01 + 1.10 KNR 4-01 1212-05 analogia	SST rob. bud.	Demontaż bariery ochronnej, oczyszczenie, pomalowanie i ponowny montaż 1,65*2,5	m ² m ²	 4,13	
					RAZEM	4,13
257	KNR 4-01 d.2. 1301-03 1.10 analogia	SST rob. bud.	Demontaż istniejącej balustrady schodowej i montaż nowowykonanej 21,4	m m	 21,40	
					RAZEM	21,40
2.2			Roboty sanitarne			
2.2.			Umywalki, zlewy, brodziki			
1						
258	KNR 4-02 d.2. 0132-01 2.1	SST rob. san.	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 6+1	szt. szt.	 7,00	
					RAZEM	7,00
259	KNR 4-02 d.2. 0132-02 2.1 analogia	SST rob. san	Demontaż baterii prysznicowej 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
260	KNR-W 4- d.2. 02 0234-06 2.1	SST rob. san	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 3+3	kpl. kpl.	 6,00	
					RAZEM	6,00
261	KNR-W 4- d.2. 02 0234-04 2.1	SST rob. san	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
262	KNR-W 4- d.2. 02 0142-01 2.1	SST rob. san	Demontaż zaworu podumywalkowego 7*2	szt. szt.	 14,00	
					RAZEM	14,00
263	KNR-W 4- d.2. 02 0111-02 2.1 z.sz.3.3.2. 9903-02	SST rob. san	Wymiana podejścia dopływowego do baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego Przedmiar dodatkowy - łączna długość 1,6*2*21 6+3	szt. m szt.	 9,00	67,20
					RAZEM	9,00
264	KNR-W 4- d.2. 02 0212-06 2.1 z.sz.3.3.1. 9904-1	SST rob. san	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego Przedmiar dodatkowy - łączna długość 1,6*2*21 9	msc. m msc.	 9,00	67,20
					RAZEM	9,00
265	KNR-W 2- d.2. 15 0135-04 2.1	SST rob. san	Zawory umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			9*2	szt.	18,00	
					RAZEM	18,00
266	KNR-W 2-d.2. 15 0137-03 2.1	SST rob. san	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
267	KNR-W 2-d.2. 15 0137-03 2.1 analogia	SST rob. san	Baterie zmywakowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
268	KNR-W 2-d.2. 15 0137-03 2.1 analogia	SST rob. san	Baterie bidetowa o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
269	KNR-W 2-d.2. 15 0112-01 2.1 z.sz.3.4. 9903-2	SST rob. san	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
			29,4	m	29,40	
					RAZEM	29,40
270	KNR-W 2-d.2. 15 0132-02 2.1	SST rob. san	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
271	KNR-W 2-d.2. 15 0135-02 2.1	SST rob. san	Zawory czepalne o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
272	KNR-W 2-d.2. 15 0208-07 2.1 z.sz.3.3. 9905	SST rob. san	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
			26,8	m	26,80	
					RAZEM	26,80
273	KNR-W 4-d.2. 02 0234-07 2.1 analogia	SST rob. san	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - brodzik	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
274	KNR-W 2-d.2. 15 0230-02 2.1	SST rob. san	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			6	kpl.	6,00	
					RAZEM	6,00
275	KNR-W 2-d.2. 15 0230-02 2.1	SST rob. san	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla NPS	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
276	KNR-W 2-d.2. 15 0230-05 2.1	SST rob. san	Półpostument porcelanowy do umywalk	kpl.		
			poz.274	kpl.	6,00	
					RAZEM	6,00
277	KNR-W 2-d.2. 15 0229-04 2.1	SST rob. san	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
278	KNR-W 2-d.2. 15 0229-04 2.1	SST rob. san	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
279	KNR-W 2-d.2. 15 0218-02 2.1	SST rob. san	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			poz.277+poz.278	szt.	2,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2,00
280	KNR-W 2- d.2. 15 0142-03 2.1 z.sz.3.4. 9903-2	SST rob. san	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni 3	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
281	KNR-W 2- d.2. 15 0127-03 2.1	SST rob. san	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 2 poz.269	m prób. m	 29,40	2,00
					RAZEM	29,40
2.2.			Miski ustępowe, wpusty podłogowe			
2						
282	KNR-W 4- d.2. 02 0234-08 2.2	SST rob. san	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 3+2+1	kpl. kpl.	 6,00	
					RAZEM	6,00
283	KNR-W 4- d.2. 02 0234-02 2.2	SST rob. san	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - bidet 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
284	KNR-W 4- d.2. 02 0212-08 2.2 z.sz.3.3.1. 9904-1	SST rob. san	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego Przedmiar dodatkowy - łączna długość 1,5 5	msc. m msc.	 5,00	1,50
					RAZEM	5,00
285	KNR 2-15/ d.2. GEBERIT 2.2 0101-01	SST rob. san	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie 6	kpl. kpl.	 6,00	
					RAZEM	6,00
286	KNR-W 2- d.2. 15 0132-02 2.2	SST rob. san	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 5	szt. szt.	 5,00	
					RAZEM	5,00
287	KNR 2-15/ d.2. GEBERIT 2.2 0104-01	SST rob. san	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp 4	kpl. kpl.	 4,00	
					RAZEM	4,00
288	KNR 2-15/ d.2. GEBERIT 2.2 0104-01	SST rob. san	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla NPS 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
289	KNR 2-15/ d.2. GEBERIT 2.2 0105-01	SST rob. san	Przyciski do spłuczek podtynkowych 4+1	kpl. kpl.	 5,00	
					RAZEM	5,00
290	KNR 2-15/ d.2. GEBERIT 2.2 0104-04	SST rob. san	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - bidet 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
291	KNR-W 2- d.2. 15 0211-01 2.2 z.sz.3.3. 9905	SST rob. san	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni 1	podej. podej.	 1,00	
					RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
292	KNR-W 2- d.2. 15 0216-01 2.2	SST rob. san	Wpusty podłogowe ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
2.2.			Instalacja hydrantowa			
3						
293	KNR-W 4- d.2. 02 0139-02 2.3	SST rob. san	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 52 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
294	KNR-W 2- d.2. 15 0115-03 2.3 z.sz.3.4. 9903-2	SST rob. san	Dotądki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
295	KNR-W 2- d.2. 15 0138-01 2.3	SST rob. san	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
296	KNR-W 2- d.2. 15 0142-02 2.3 z.sz.3.4. 9903-2	SST rob. san	Szafki hydrantowe wewnętrzne - obiekty służby zdrowia lub uczelni	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
2.2.			Klimatyzacja			
4						
297	UPROSZ- d.2. CZONA 2.4 kalk. własna	SST rob. san	Demontaż, przeniesienie w inne miejsce jednostki wewnętrznej klimatyzatora wraz z wykonaniem rurociągów	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
2.2.			Roboty budowlane towarzyszące robotom sanitarnym			
5						
298	UPROSZ- d.2. CZONA 2.5	SST rob. bud.	Wykonanie niezbędnych przebić, bruzd, zamurowań zatynkowań, z usunięciem i utylizacją materiałów budowlanych	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
2.2.			Roboty towarzyszące			
6						
299	UPROSZ- d.2. CZONA 2.6 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - pojemnik na mydło ze stali nierdzewnej	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
300	UPROSZ- d.2. CZONA 2.6 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - pojemnik na płyn dezynfekujący ze stali nierdzewnej	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
301	UPROSZ- d.2. CZONA 2.6 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - pojemnik na ręcznik papierowy ze stali nierdzewnej	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
302	UPROSZ- d.2. CZONA 2.6 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - podajnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej	szt.		
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
303	UPROSZ- d.2. CZONA 2.6 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - kosz ze stali nierdzewnej	szt.		
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
304	UPROSZ- d.2. CZONA 2.6 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - szczotka ze stali nierdzewnej mocowana do ściany	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
305	UPROSZ- d.2. CZONA 2.6 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - pochwyty umywalkowy ze stali nierdzewnej mocowana do ściany 2,0	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
306	UPROSZ- d.2. CZONA 2.6 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - pochwyty stały ze stali nierdzewnej mocowana do ściany 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
307	UPROSZ- d.2. CZONA 2.6 kalk. własna	SST rob. bud.	Dostawa i montaż - pochwyty umywalkowy ze stali nierdzewnej mocowana do ściany 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
3			RENOWACJA POKRYCIA DACHOWEGO			
308	KNR-W 4- d.3 01 0545-08	SST rob. bud.	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [3,0+0,45]*2*0,5+[1,19+0,45]*2*0,5*2+[1,5+0,45]*2*0,5*2+[1,2+0,8]*2*0,5	m ² m ²	 12,63	
					RAZEM	12,63
309	KNR-W 4- d.3 01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	SST rob. bud.	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² poz.308	m ² m ²	 12,63	
					RAZEM	12,63
310	KNR-W 2- d.3 02 0514-02	SST rob. bud.	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.308	m ² m ²	 12,63	
					RAZEM	12,63
311	d.3 kalk. własna	SST rob. bud.	Przygotowanie podłoża do robót renowacyjnych - oczyszczenie z kurzu, brudu i wolnych elementów 20,0*6,0	m ² m ²	 120,00	
					RAZEM	120,00
312	KNR-W 4- d.3 01 0517-05 analogia	SST rob. bud.	Naprawa pokrycia dachowego poprzez wykonanie powłoki bitumicznej z systemowych mas uszczelniających - dwuwarstwowo Krotność = 2 120,00	m ² m ²	 120,00	
					RAZEM	120,00
313	d.3 kalk. własna	SST rob. bud.	Wtopienie welonu szklanego 120,00	m ² m ²	 120,00	
					RAZEM	120,00
314	KNR-W 4- d.3 01 0517-05 analogia	SST rob. bud.	Naprawa pokrycia dachowego poprzez wykonanie wierzchniej powłoki bitumicznej z systemowych mas uszczelniających 120,00	m ² m ²	 120,00	
					RAZEM	120,00
315	KNR-W 4- d.3 01 0517-06 analogia	SST rob. bud.	Posypanie powierzchni pokrycia dachowego papowego posypką z łupków skalnych 120,00	m ² m ²	 120,00	
					RAZEM	120,00