
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja Bloku Operacyjnego i Komórek Pomocniczych dla Oddz. Położniczo-Ginekologicznego, Neonatologicznego, Chirurgicznego, Chorób Wewnętrznych oraz Pracowni Endoskopii
ADRES INWESTYCJI : Szpital Powiatowy im. Wojciecha Oczki w Bełżycach
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Nr 1
ADRES INWESTORA : ul. Przemysłowa 44, 24-200 Bełżyce
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Gąsiorowski
DATA OPRACOWANIA : maj 2020 r.

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Modernizacja Bloku Operacyjnego i Komórek Pomocniczych - roboty budowlane			
1	Rozbiórki i usunięcie odpadów budowlanych	1	27
2	Konstrukcje stalowe	28	46
3	Ściany, ścianki działowe murowane, zamurowania.	47	58
4	Tynki i okładziny ścian.	59	80
5	Stolarka i ślusarka budowlana	81	101
6	Warstwy podposadzkowe.	102	112
7	Posadzki.	113	127
8	Sufity podwieszane	128	128
9	Roboty malarskie.	129	134
10	Oslony i zabezpieczenia w systemie odbojowym	135	140
11	Roboty budowlane systemu napowietrzania i oddymiania	141	173
11.1	Wzmocnienie stropów	141	160
11.2	Kłapy dymowe	161	162
11.3	Obudowa kanału kłap dymowych	163	166
11.4	Roboty rozbiórkowe - miejsce napowietrzania	167	173
12	Roboty budowlane pozostałe	174	177
13	Dźwig szpitalny	178	182
14	Podest towarowo-osobowy (na czas wykonania robót budowlanych)	183	186
15	Elewacja	187	205
16	Płyta fundamentowa	206	226
17	Przebudowa ściany i schodów kondygnacji technicznej	227	227
18	Pomieszczenie agregatu	228	244
19	Magazyn gazów medycznych	245	260

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja Bloku Operacyjnego i Komórek Pomocniczych - roboty budowlane						
1			Rozbiórki i usunięcie odpadów budowlanych			
1	KNR 4-01 d.1 0535-07	SST rob.bud. Nr 2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - podokienniki blaszane [1.46*6+1.5+1.45*3]*0.26	m ² m ²	 3.80	
					RAZEM	3.80
2	KNR 4-01 d.1 0354-12	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.46*6+1.5+1.45*3	m m	 14.61	
					RAZEM	14.61
3	KNR 4-01 d.1 0355-03 analogia	SST rob.bud. Nr 2	Demontaż skrzydeł drzwiowych 14+4+3+3+1+4+1+2+2+2+3+2*2	szt. szt.	 43.00	
					RAZEM	43.00
4	KNR 4-01 d.1 0355-03 analogia	SST rob.bud. Nr 2	Demontaż skrzydeł okiennych [4+6]*2	szt. szt.	 20.00	
					RAZEM	20.00
5	KNR 4-01 d.1 0354-04	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2 39	szt. szt.	 39.00	
					RAZEM	39.00
6	KNR 4-01 d.1 0354-05	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie z muru ościeżnic o pow.ponad 2 m2 1.4*2.05*2+1.46*1.64*[4+6]	m ² m ²	 29.68	
					RAZEM	29.68
7	KNR 4-01 d.1 0348-02	SST rob.bud. Nr 2	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [1.28+1.62+0.95+1.25+1.72+2.93+1.28+3.89+2.49]*3.18	m ² m ²	 55.36	
					RAZEM	55.36
8	KNR 4-01 d.1 0348-03	SST rob.bud. Nr 2	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [1.15+1.05+1.65*2+1.16+1.01+1.49*2+2.95+1.7+0.5+1.15+0.41+0.73+5.01+2.49+1.5+0.79+0.5]*3.18+[1.1*1.18*2]	m ² m ²	 92.84	
					RAZEM	92.84
9	KNR 4-01 d.1 0349-02	SST rob.bud. Nr 2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5.35*0.15*3.18+0.24*2.1*0.3+[2.5*3.18*0.2-1.15*2.1*0.2]+[2.18*3.18*0.15-1.0*2.05*0.15]+[2.1*0.5+2.1*0.24]*0.29	m ³ m ³	 4.99	
					RAZEM	4.99
10	KNR AT- d.1 17 0106-03	SST rob.bud. Nr 2	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm [2.1*2+1.4]*0.5+[2.1*2+0.24]*0.3+[2.1*2+0.5]*0.29	m ² m ²	 5.50	
					RAZEM	5.50
11	KNR AT- d.1 17 0106-01	SST rob.bud. Nr 2	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm [2.05*2+1.2]	m ² m ²	 5.30	
					RAZEM	5.30
12	KNR 4-01 d.1 0336-01	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.74*2+1.45*2+1.64*2	m m	 9.66	
					RAZEM	9.66
13	KNR 4-01 d.1 0329-02	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.04*2.1*2	m ² m ²	 4.37	
					RAZEM	4.37

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 d.1 0329-03	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.34*2.1*0.5	m ³ m ³	 1.41	
					RAZEM	1.41
15	KNR 4-01 d.1 0354-15	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie z muru haków, wsporników itp <empire>14	szt. szt.	 14.00	
					RAZEM	14.00
16	KNR 4-01 d.1 0702-04	SST rob.bud. Nr 2	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm 3.18*[12+2]	m m	 44.52	
					RAZEM	44.52
17	KNR 4-01 d.1 0804-07	SST rob.bud. Nr 2	Zerwanie posadzki cementowej z okładziną podłogową 286.00	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
18	KNR 4-01 d.1 0212-01	SST rob.bud. Nr 2	Rozebranie warstw podposadzkowych poz.17*0.05	m ³ m ³	 14.30	
					RAZEM	14.30
19	KNR 4-01 d.1 0701-05	SST rob.bud. Nr 2	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 <przyjęto 60 % powierzchni>{[3.83*2+2.43]*3.1+[5.43+3.15]*2*3.1+[5.46+2.63+2.98+1.04]*3.1+[3.16+1.1+1.0+2.99+3.16*2]*3.1+[1.34+3.48]*3.1+[2.25+1.73+1.59+3.13+1.89+1.04+1.4+3.05+0.7+2.47+0.6]*3.1}*0.6 {[2.51+1.04+1.34+1.98+1.36+1.99+3.5+2.51+1.9+2.27+3.05*2+4.19*2+1.2*2+1.46*2]}*3.1*0.6 {6.02*2*3.1+[3.68+2.62]*2*3.1+[0.63+3.05+2.44]*3.1+[2.04*2+5.39]*3.1+[5.8*2+5.39]*3.1+[5.39+0.74+0.77+1.46+3.08+2.2+1.47]*3.1+[5.54+5.39]*2*3.1}*0.6 -1.46*1.65*10	m ² m ² m ² m ² m ²	 146.20 74.77 175.19 -24.09	
					RAZEM	372.07
20	KNR 4-01 d.1 0701-11	SST rob.bud. Nr 2	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 <przyjęto 30 % powierzchni>307.50*0.3	m ² m ²	 92.25	
					RAZEM	92.25
21	KNR 4-01 d.1 0332-05 analogia	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej poz.16	m m	 44.52	
					RAZEM	44.52
22	KNR 4-01 d.1 0347-09 analogia	SST rob.bud. Nr 2	Wycięcie muru z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej na gł.5 cm 3.05*2.2-1.4*1.4	m ² m ²	 4.75	
					RAZEM	4.75
23	KNR 4-01 d.1 0108-11	SST rob.bud. Nr 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.2*0.25*0.04+poz.7*0.08+poz.8*0.12+poz.9+poz.12*0.06*0.12+poz.13*0.12+poz.14+poz.16*0.15*0.015+poz.17*0.03+poz.18*0.05+poz.19*0.015+poz.20*0.015+poz.21*0.06*0.12+poz.22*0.05	m ³ m ³	 39.63	
					RAZEM	39.63
24	KNR 4-01 d.1 0108-12	SST rob.bud. Nr 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 13 poz.23	m ³ m ³	 39.63	
					RAZEM	39.63
25	Rozpo- rządzenie Min.Ocho- ny Środo- wiska	SST rob.bud. Nr 2	Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz budowlany	Mg		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.23*1.6	Mg	63.41	
					RAZEM	63.41
26 d.1	KNR 4-04 1107-01 analogia	SST rob.bud. Nr 2	Transport zdemontowanej stolarki drzwiowej samochodem skrzy- niowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	kurs		
			1	kurs	1.00	
					RAZEM	1.00
27 d.1	KNR 4-04 1107-04 analogia	SST rob.bud. Nr 2	J.w. lecz - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	kurs		
			poz.26	kurs	1.00	
					RAZEM	1.00
2			Konstrukcje stalowe			
28 d.2	KNR 4-01 0201-01	SST rob.bud. Nr 2	Stemplowania konstrukcji - podstemplowanie stropów	m ²		
			3.18*1.5*2+2.8*3.2*2	m ²	27.46	
					RAZEM	27.46
29 d.2	KNR 4-01 0201-06	SST rob.bud. Nr 2	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej	m ²		
			1.5*1.2*2+3.2*1.2*2	m ²	11.28	
					RAZEM	11.28
30 d.2	KNR 4-01 0330-06	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na za- prawie cementowo-wapiennej	m ²		
			3.2*0.25*2+1.6*0.25*2	m ²	2.40	
					RAZEM	2.40
31 d.2	KNR 5-08 0807-08	SST rob.bud. Nr 16	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głęb.wiercenia do 5mm śr.do 14mm	szt.		
			[3.2/0.3*2+1.6/0.3*2]*2	szt.	64.00	
					RAZEM	64.00
32 d.2	KNR 5-08 0802-02	SST rob.bud. Nr 2	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 48 cm i śr.14 mm	szt.		
			Krotność = 6	szt.	32.00	
			32			
					RAZEM	32.00
33 d.2	KNR 13- 12 0406- 01	SST rob.bud. Nr 3	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową	m ³		
			0.2*0.1*0.05*2*2*2	m ³	0.008	
					RAZEM	0.008
34 d.2	KNR-W 4- 01 0704- 02 analogia	SST rob.bud. Nr 16	Powlekanie styku belek ze ścianą zaprawą naprawczą	m ²		
			3.2*0.2*2+1.6*0.2*2	m ²	1.92	
					RAZEM	1.92
35 d.2	KNR 2-02 0125-05	SST rob.bud. Nr 16	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
			[3.2*2+1.6*2]*22.00	kg	211.20	
					RAZEM	211.20
36 d.2	KNR 4-06 0112-01	SST rob.bud. Nr 16	Skręcanie połączeń śrubami o śr.do 20 mm do 10 szt.na jednym stanowisku	szt.		
			poz.32	szt.	32.00	
					RAZEM	32.00
37 d.2	kalk. własna	SST rob.bud. Nr 16	Dostawa stali profilowanej	kg		
			poz.35	kg	211.20	
					RAZEM	211.20
38 d.2	KNR 7-12 0101-01	SST rob.bud. Nr 8	Czyszczenie przez szczerotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzch- ni B)	m ²		
			[3.2+1.6]*2*[0.18+0.14]*2	m ²	6.14	
					RAZEM	6.14

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 7-12 d.2 0105-01	SST rob.bud. Nr 8	Odłuszczenie konstrukcji pełnościennych poz.38	m ² m ²	 6.14	
					RAZEM	6.14
40	KNR 7-12 d.2 0201-01	SST rob.bud. Nr 8	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstruk- cji pełnościennych poz.39	m ² m ²	 6.14	
					RAZEM	6.14
41	KNR 7-12 d.2 0210-01	SST rob.bud. Nr 8	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowy- mi konstrukcji pełnościennych poz.40	m ² m ²	 6.14	
					RAZEM	6.14
42	KNR-W 4- d.2 01 0704- 01	SST rob.bud. Nr 7	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową [0.18+0.2]*[3.2+1.6]*2	m ² m ²	 3.65	
					RAZEM	3.65
43	KNR-W 4- d.2 01 0704- 03	SST rob.bud. Nr 7	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową [0.18+0.2]*[3.2+1.6]*2	m ² m ²	 3.65	
					RAZEM	3.65
44	KNR 4-01 d.2 0108-11	SST rob.bud. Nr 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładow- czymi na odl.do 1 km poz.30*0.1	m ³ m ³	 0.24	
					RAZEM	0.24
45	KNR 4-01 d.2 0108-20	SST rob.bud. Nr 2	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.44	m ³ m ³	 0.24	
					RAZEM	0.24
46	Rozpo- rządzenie d.2 Min. Ochrony Środo- wiska	SST rob.bud. Nr 2	Opłata za korzystanie ze środowiska i ceny za składowanie odpa- dów na wysypisku - gruz poz.44*1.6	Mg Mg	 0.38	
					RAZEM	0.38
3			Ściany, ścianki działowe murowane, zamurowania.			
47	KNR 4-01 d.3 0308-01	SST rob.bud. Nr 5	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 11	szt. szt.	 11.00	
					RAZEM	11.00
48	KNR 4-01 d.3 0308-04	SST rob.bud. Nr 5	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 <empire>6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
49	KNR 2-02 d.3 0120-02	SST rob.bud. Nr 5	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. [2.43+0.4+1.2+0.78+0.48+1.3+2.2+1.59+1.98+1.34+1.05+1.16+1.04+ 1.37*2+1.45+1.14+1.21+1.04+1.26+0.65+2.04+0.35+0.33+1.16+1.95+ 1.04+2.93+1.77+3.25+1.29+0.77+0.36*2+0.33+1.93+2.01+1.04+2.44+ 2.65+3.68+5.39+1.04+1.36+0.22]*3.18 -[1.3*2.05*2+1.1*2.05+1.0*2.05*16+1.4*2.05+1.3*2.05+0.9*1.2] 4.75*2.42-1.0*2.05+2.37*2.82-1.34*2.05	m ² m ² m ²	 210.29 -47.00 13.38	
					RAZEM	176.67
50	KNR 2-02 d.3 0120-01	SST rob.bud. Nr 5	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. 2.51*3.18-[1.3*2.05]	m ² m ²	 5.32	
					RAZEM	5.32

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 2-02 d.3 0120-09	SST rob.bud. Nr 5	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie	m ²		
			2.51*3.18-[1.3*2.05]	m ²	5.32	
					RAZEM	5.32
52	KNR 2-02 d.3 0126-02	SST rob.bud. Nr 5	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z cegieł pojed.,blocz- ków i pustaków	szt		
			23	szt	23.00	
					RAZEM	23.00
53	KNR 4-01 d.3 0206-01 analogia	SST rob.bud. Nr 3	Wykonanie "poduszek" betonowych dla oparcia nadproży	szt.		
			poz.52*2	szt.	46.00	
					RAZEM	46.00
54	KNR 4-01 d.3 0214-04	SST rob.bud. Nr 3	Przygotowanie masy betonowej	m ³		
			poz.53*0.12*0.15*0.05	m ³	0.041	
					RAZEM	0.041
55	KNR 2-02 d.3 0126-05	SST rob.bud. Nr 16	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
			1.6*2+1.7+1.3*16+1.3*2+1.2	m	29.50	
					RAZEM	29.50
56	KNR-W 4- d.3 01 0304- 01	SST rob.bud. Nr 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na za- prawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
			0.8*2.05*0.25	m ³	0.41	
			1.46*1.65*0.24*6	m ³	3.47	
					RAZEM	3.88
57	KNR 2-02 d.3 0129-01	SST rob.bud. Nr 5	Obsadzenie podokienników z konglomeratu marmurowego, dłu- gości do 1 m	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
58	KNR 2-02 d.3 0129-02	SST rob.bud. Nr 5	Obsadzenie podokienników z konglomeratu marmurowego, dłu- gości ponad 1 m	szt		
			4+1	szt	5.00	
					RAZEM	5.00
4			Tynki i okładziny ścian.			
59	KNR 4-01 d.4 0707-03	SST rob.bud. Nr 7	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach	szt.		
			poz.15	szt.	14.00	
					RAZEM	14.00
60	KNR 4-01 d.4 0706-05	SST rob.bud. Nr 7	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		
			poz.47+poz.48	szt.	17.00	
					RAZEM	17.00
61	NNRNKB d.4 202 1134- 02	SST rob.bud. Nr 7	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			poz.19+[poz.49+poz.50+0.8*2.05]*2+1.46*1.65*6	m ²	753.78	
					RAZEM	753.78
62	KNR-W 2- d.4 02 0804- 01	SST rob.bud. Nr 7	Tynki wewn. cementowo-wapienne z dodatkiem perlitu wykonywa- ne mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
			poz.61	m ²	753.78	
					RAZEM	753.78
63	NNRNKB d.4 202 1134- 01	SST rob.bud. Nr 7	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.20	m ²	92.25	
					RAZEM	92.25
64	KNR-W 2- d.4 02 0804- 02	SST rob.bud. Nr 7	Tynki wewn. cementowo-wapienne z dodatkiem perlitu wykonywa- ne mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
			poz.63	m ²	92.25	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	92.25
65	KNR-W 4- d.4 01 1202- 09	SST rob.bud. Nr 7	Zeskrobanie i zmycie starej farby na sufitach	m ²		
			307.50-poz.64	m ²	215.25	
					RAZEM	215.25
66	NNRNKB d.4 202 1134- 01	SST rob.bud. Nr 7	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.63+poz.65	m ²	307.50	
					RAZEM	307.50
67	KNR 2-02 d.4 0815-05	SST rob.bud. Nr 7	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach	m ²		
			poz.66	m ²	307.50	
					RAZEM	307.50
68	KNR-W 4- d.4 01 1202- 09	SST rob.bud. Nr 7	Zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach	m ²		
			{[3.83*2+2.43]*3.1+[5.43+3.15]*2*3.1+[5.46+2.63+2.98+1.04]*3.1+[3.16+1.1+1.0+2.99+3.16*2]*3.1+[1.34+3.48]*3.1+[2.25+1.73+1.59+3.13+1.89+1.04+1.4+3.05+0.7+2.47+0.6]*3.1}*0.4	m ²	97.46	
			{[2.51+1.04+1.34+1.98+1.36+1.99+3.5+2.51+1.9+2.27+3.05*2+4.19*2+1.2*2+1.46*2]}*3.1*0.4	m ²	49.85	
			{6.02*2*3.1+[3.68+2.62]*2*3.1+[0.63+3.05+2.44]*3.1+[2.04*2+5.39]*3.1+[5.8*2+5.39]*3.1+[5.39+0.74+0.77+1.46+3.08+2.2+1.47]*3.1+[5.54+5.39]*2*3.1}*0.4	m ²	116.80	
			-1.46*1.65*10	m ²	-24.09	
					RAZEM	240.02
69	NNRNKB d.4 202 1134- 02	SST rob.bud. Nr 7	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			poz.61+poz.68-poz.71	m ²	907.24	
					RAZEM	907.24
70	KNR 2-02 d.4 0815-04	SST rob.bud. Nr 7	Gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
			poz.69	m ²	907.24	
					RAZEM	907.24
71	KNR 2-02 d.4 0829-01	SST rob.bud. Nr 7	Przygotowanie podłoża pod glazurę	m ²		
			[1.22*2+1.05*2+1.04*4]*2.6-1.0*2.05*3+[1.37*2+1.1*2+1.49+1.09+2.99+1.0]*2.6-1.0*2.05+[1.59*2+1.76*2]*2.6-1.0*2.05+[2.01*2+1.8*2]*2.6-1.0*2.05	m ²	77.48	
			[0.6+3.34+0.6]*2.00	m ²	9.08	
					RAZEM	86.56
72	KNR BC- d.4 02 0304- 01	SST rob.bud. Nr 7	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym	m ²		
			poz.71	m ²	86.56	
					RAZEM	86.56
73	KNR BC- d.4 02 0304- 03	SST rob.bud. Nr 15	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej na powierzchniach pionowych	m ²		
			poz.72	m ²	86.56	
					RAZEM	86.56
74	KNR BC- d.4 02 0304- 06	SST rob.bud. Nr 15	Wklejenie taśmy uszczelniającej styki ściana-ściana	m		
			2.6*223+1.0*2	m	581.80	
					RAZEM	581.80
75	NNRNKB d.4 202 0838- 04	SST rob.bud. Nr 11	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
			poz.72	m ²	86.56	
					RAZEM	86.56
76	KNR-W 2- d.4 02 0840- 08	Instrukcja montażu produ- centa	Listwy narożnikowe	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[2.05*2+1.0]*6	m	30.60	
					RAZEM	30.60
77 d.4	NNRNKB 202 2027- 03 analogia	SST rob.bud. Nr 6	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych z powłoką ołowianą na ścianach na ruszcie metalowym [5.54+5.39]*2*2.5-[1.3*2.00+1.0*2.05]+[5.39+5.8]*2*2.5-[1.3*2.0+1.0*2.05]	m ² m ²	 101.30	
					RAZEM	101.30
78 d.4	KNNR 2 1206-02 analogia	SST rob.bud. Nr 13	Okładzina ścienna homogeniczna winylowa gr.1,3 mm [5.54*2+0.36+5.39*2]*3.1-[1.3*2.05+1.0*2.05]+[2.97*2+3.08*2]*2.7-[1.0*2.05*3]+[5.8*2+5.39*2]*3.1-[1.0*2.05+1.4*2.05]+[6.02*2+5.17*2]*2.6-[1.0*2.05*2+1.3*2.05]+[5.43*2+3.15*2]*2.6-[1.3*2.05+1.56*1.5]	m ² m ²	 246.18	
					RAZEM	246.18
79 d.4	KNNR 2 1206-02 analogia	SST rob.bud. Nr 13	Okładzina ścienna heterogeniczna winylowa gr.1,5 mm [3.68*2+2.82*2]*2.6-[1.0*2.05*2+1.5*1.5]+[13.55*2+2.54*2+1.38+2.35*2]*2.6-[1.4*2.05*2+1.0*2.05*8+1.3*2.05]+[3.5*2+2.51*2]*2.6-[1.3*2.05+1.5*1.5]+[7.95*2+1.97*2+2.06*2]*2.6-[1.0*2.05*5]+[5.05*2+3.45*2]*2.6-[1.0*2.05+1.5*1.5]+[5.05*2+2.93*2]*2.6-[1.0*2.05*4+1.5*1.5]+[3.52*2+1.34*2]*2.6-[1.0*2.05*2]+[1.79*2+1.92*2]*2.6-1.0*2.05*2+[1.62+2.99+1.49+1.18+3.18+1.37]*2.6-[1.0*2.05]*5	m ² m ²	 308.32	
					RAZEM	308.32
80 d.4	KNNR 2 1206-07 analogia	SST rob.bud. Nr 13	Zgrzewanie okładzin ściennych winylowych poz.78+poz.79	m ² m ²	 554.50	
					RAZEM	554.50
5			Stolarka i ślusarka budowlana			
81 d.5	KNR-W 2- 02 1039- 03	SST rob.bud. Nr 10	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 -EI60 - O1 1.45*1.5*4	m ² m ²	 8.70	
					RAZEM	8.70
82 d.5	KNR-W 2- 02 1039- 02	SST rob.bud. Nr 10	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 -EI60 - O3 1.45*0.6	m ² m ²	 0.87	
					RAZEM	0.87
83 d.5	KNR-W 2- 02 1039- 02	SST rob.bud. Nr 10	Okna aluminiowe wewnętrzne fix o powierzchni 1.0-2.0 m2 - - O2 0.9*1.2	m ² m ²	 1.08	
					RAZEM	1.08
84 d.5	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne - ościeżnica z anodowanego aluminium, skrzydło drzwiowe w ramie z anodowanego aluminium, poszycie z laminatu poliestrowego z kratą nawiewną - D1 0.9*2.0*[2+2]	m ² m ²	 7.20	
					RAZEM	7.20
85 d.5	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne - ościeżnica z anodowanego aluminium, skrzydło drzwiowe w ramie z anodowanego aluminium, poszycie z laminatu poliestrowego - D2 0.9*2.0*[7+9]	m ² m ²	 28.80	
					RAZEM	28.80
86 d.5	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne EI60 - ościeżnica z anodowanego aluminium, skrzydło drzwiowe w ramie z anodowanego aluminium, poszycie z laminatu poliestrowego - D2' 0.9*2.0*1	m ² m ²	 1.80	
					RAZEM	1.80
87 d.5	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne Els60 - ościeżnica z anodowanego aluminium, skrzydło drzwiowe w ramie z anodowanego aluminium, poszycie z laminatu poliestrowego - D2'' 0.9*2.0*1	m ² m ²	 1.80	
					RAZEM	1.80
88 d.5	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne Els30 - ościeżnica z anodowanego aluminium, skrzydło drzwiowe w ramie z anodowanego aluminium, poszycie z laminatu poliestrowego - D2''' 0.9*2.0*[4+4+3+4+2]	m ² m ²	 30.60	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	30.60
89	KNR-W 2- d.5 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone Els30 - ościeżnica z anodowanego aluminium, skrzydło drzwiowe w ramie z anodowanego aluminium, poszycie z laminatu poliestrowego - D3 1.0*2.0*1	m ² m ²	 2.00	
					RAZEM	2.00
90	KNR-W 2- d.5 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI60 - ościeżnica z anodowanego aluminium, skrzydło drzwiowe w ramie z anodowanego aluminium, poszycie z laminatu poliestrowego - D3a 1.0*2.0*1	m ² m ²	 2.00	
					RAZEM	2.00
91	KNR-W 2- d.5 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - ościeżnica z anodowanego aluminium, skrzydło drzwiowe w ramie z anodowanego aluminium, poszycie z laminatu poliestrowego - D5 1.2*2.0*3	m ² m ²	 7.20	
					RAZEM	7.20
92	KNR-W 4- d.5 01 0921- 17	SST rob.bud. Nr 9	Założenie klamek z rozetami 2+2+7+9+3	szt. szt.	 23.00	
					RAZEM	23.00
93	KNR-W 4- d.5 01 0921- 11 analogia	SST rob.bud. Nr 9	Założenie wkładek podklamkowych poz.92	szt. szt.	 23.00	
					RAZEM	23.00
94	KNR-W 2- d.5 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone - D4 1.2*2.0*1	m ² m ²	 2.40	
					RAZEM	2.40
95	KNR-W 2- d.5 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone Els30 - D4' 1.2*2.0*1	m ² m ²	 2.40	
					RAZEM	2.40
96	KNR-W 2- d.5 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone Els60 - D4'' 1.2*2.0*1	m ² m ²	 2.40	
					RAZEM	2.40
97	KNR-W 2- d.5 02 1040- 01	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone Els60 - D46 1.3*2.0*1	m ² m ²	 2.60	
					RAZEM	2.60
98	KNR-W 2- d.5 02 1040- 02	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szklone Els30 - D9 1.4*2.0*2	m ² m ²	 5.60	
					RAZEM	5.60
99	KNR-W 2- d.5 02 1040- 01 analogia	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe EI60 - S1 0.6*2.0*1	m ² m ²	 1.20	
					RAZEM	1.20
100	UPROSZ- d.5 CZONA wycena indywidu- alna	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi jednoskrzydłowe uchylne automatycznie wykonane ze stali kwasoodpornej o wym. 900*2000 - D7 2	kpl kpl	 2.00	
					RAZEM	2.00
101	UPROSZ- d.5 CZONA wycena indywidu- alna	SST rob.bud. Nr 10	Drzwi jednoskrzydłowe przesuwne automatycznie wykonane ze stali kwasoodpornej o wym. 1300*2000 - D8 2	kpl kpl	 2.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.00
6			Warstwy podposadzkowe.			
102	KNR 2-02 d.6 1102-01	SST rob.bud. Nr 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gru- bości 20 mm zatarte na ostro poz.17	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
103	KNR 2-02 d.6 1102-03	SST rob.bud. Nr 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 7 poz.102	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
104	KNR 2-02 d.6 0616-01	SST rob.bud. Nr 15	Folia paroizolacyjna poz.103	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
105	KNR 2-02 d.6 0609-03	SST rob.bud. Nr 15	Izolacje z płyt styropianowych EPS-100 gr.2 cm poziome - jedna warstwa poz.103	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
106	KNR 2-02 d.6 0616-01	SST rob.bud. Nr 15	Folia izolacyjna z wywinięciem na ściany poz.105*1.05	m ² m ²	 300.30	
					RAZEM	300.30
107	KNR 2-02 d.6 1102-02	SST rob.bud. Nr 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gru- bości 20 mm zatarte na gładko poz.105	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
108	KNR 2-02 d.6 1102-03	SST rob.bud. Nr 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.107	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
109	KNR 2-02 d.6 1106-07	SST rob.bud. Nr 12	Zbrojenie posadzki siatką stalową poz.107	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
110	KNR-W 2- d.6 02 1105- 03	SST rob.bud. Nr 12	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.107	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
111	KNNR 2 d.6 1208-01	SST rob.bud. Nr 12	Wylewka wygładzająca gr. 2mm pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet poz.107	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
112	KNNR 2 d.6 1208-02	SST rob.bud. Nr 12	Dopłata za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 poz.111	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
7			Posadzki.			
113	NNRNKB d.7 202 1134- 01	SST rob.bud. Nr 13	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 15.8+9.3+9.5+30.7+9.6+11.0+30.4+3.3+9.4+30.3+9.6+9.3+37.1+16.6+ 11.5	m ² m ²	 243.40	
					RAZEM	243.40
114	KNNR 2 d.7 1206-04 analogia	SST rob.bud. Nr 13	Montaż profilu wyobleniowego systemowego na styku podłogi i ściany poz.113*0.9	m m	 219.06	
					RAZEM	219.06

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	KNNR 2 d.7 1206-02	SST rob.bud. Nr 13	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowane bez wars- twy izolacyjnej homogeniczne poz.113-poz.117	m ² m ²	 152.00	
					RAZEM	152.00
116	KNNR 2 d.7 1206-05 analogia	SST rob.bud. Nr 13	Wywiniecie wykładziny na ściany na wys. 10 cm wsp. do R=2,00 poz.115*0.9	m m	 136.80	
					RAZEM	136.80
117	KNNR 2 d.7 1206-02	SST rob.bud. Nr 13	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowane homoge- niczne prądo przewodząca 30.7+30.4+30.3	m ² m ²	 91.40	
					RAZEM	91.40
118	KNNR 2 d.7 1206-05 analogia	SST rob.bud. Nr 13	Wywiniecie wykładziny na ściany na wys. 10 cm wsp. do R=2,00 poz.117*0.9	m m	 82.26	
					RAZEM	82.26
119	KNNR 2 d.7 1206-07	SST rob.bud. Nr 13	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.115+poz.117+[poz.116+poz.118]*0.1	m ² m ²	 265.31	
					RAZEM	265.31
120	KNR 2-02 d.7 0617-06 analogia	SST rob.bud. Nr 13	Uszczelnienie akrylem wywinętej na ścianę górnej krawędzi wy- kładziny poz.116+poz.118	m m	 219.06	
					RAZEM	219.06
121	KNR 0-39 d.7 0114-01	SST rob.bud. Nr 15	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne 3.6+12.3+2.8+4.5+6.6+1.5+4.3+3.7+1.5+1.8	m ² m ²	 42.60	
					RAZEM	42.60
122	KNR 0-39 d.7 0115-01	SST rob.bud. Nr 15	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą - powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny poz.121	m ² m ²	 42.60	
					RAZEM	42.60
123	KNR 0-41 d.7 0104-01	SST rob.bud. Nr 15	Izolacja styków ściana-podłoga taśmami poz.124*0.8	m m	 34.08	
					RAZEM	34.08
124	NNRNKB d.7 202 2805- 05	SST rob.bud. Nr 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomiesz- czeniach o pow.do 10 m2 poz.121	m ² m ²	 42.60	
					RAZEM	42.60
125	KNR-W 4- d.7 01 1215- 08 kalk. własna	SST rob.bud. Nr 12	Mycie posadzek poz.115+poz.117+poz.124	m ² m ²	 286.00	
					RAZEM	286.00
126	KNNR 7 d.7 0507-04	SST rob.bud. Nr 12	Progi i listwy osłaniające 10	m m	 10.00	
					RAZEM	10.00
127	kalkula- cja włas- na	SST rob.bud. Nr 12	Montaż odbojów drzwiowych 14	szt szt	 14.00	
					RAZEM	14.00
8			Sufity podwieszane			
128	NNRNKB d.8 202 2702- 01	SST rob.bud. Nr 14	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płyta- mi z włókien mineralnych higienicznych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			15.8+3.6+12.3+9.3+2.8+4.5+6.6+1.5+4.3+3.7+9.5+30.7+9.6+11.0+ 3.3+9.4+9.6+9.3+37.1+16.6+11.5+1.5+1.8	m ²	225.30	
			[30.4+30.3]-3.0*2.0*2	m ²	48.70	
					RAZEM	274.00
9			Roboty malarskie.			
129	KNR-W 4- d.9 01 1216- 01	SST rob.bud. Nr 8	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			307.5	m ²	307.50	
					RAZEM	307.50
130	NNRNKB d.9 202 1134- 01	SST rob.bud. Nr 8	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.67	m ²	307.50	
					RAZEM	307.50
131	NNRNKB d.9 202 1134- 02	SST rob.bud. Nr 8	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
			poz.70-[poz.77+poz.78+poz.79]	m ²	251.44	
					RAZEM	251.44
132	KNR-W 2- d.9 02 1510- 03	SST rob.bud. Nr 8	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi - podłoży gipso- wych	m ²		
			poz.131	m ²	251.44	
					RAZEM	251.44
133	KNR-W 2- d.9 02 1510- 04	SST rob.bud. Nr 8	J.w. lecz - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
			poz.132	m ²	251.44	
					RAZEM	251.44
134	KNR-W 2- d.9 02 1510- 03	SST rob.bud. Nr 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			poz.130	m ²	307.50	
					RAZEM	307.50
10			Oslony i zabezpieczenia w systemie odbojowym			
135	KNR 2-02 d.10 1111-06 analogia	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Listwa odbojowa wys. 200 mm na ścianach	m		
			0.35+0.25+0.95+0.67+0.55+3.88+0.45+1.99+0.22+0.2+0.35+1.98+ 2.27+0.17+1.0+0.91+0.12+0.33+0.98+0.26+1.9+1.41+0.67+0.66+ 0.45+1.92+2.25+0.77+0.25+0.77+1.43+0.97+0.97+2.47+0.35+0.92+ 0.35+1.71+0.93+0.92+0.55+2.5	m	43.00	
					RAZEM	43.00
136	KNR 2-02 d.10 1111-06 analogia	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Listwa odbojowa wys. 300 mm na ścianach	m		
			0.35+0.25+0.95+0.67+0.55+3.88+0.45+1.99+0.22+0.2+0.35+1.98+ 2.27+0.17+1.0+0.91+0.12+0.33+0.98+0.26+1.9+1.41+0.67+0.66+ 0.45+1.92+2.25+0.77+0.25+0.77+1.43+0.97+0.97+2.47+0.35+0.92+ 0.35+1.71+0.93+0.92+0.55+2.5	m	43.00	
					RAZEM	43.00
137	KNR 2-02 d.10 1217-02 analogia	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Narożnik ochronny przyklejany szer. 50 mm wys. 1220 mm	szt.		
			15+18	szt.	33.00	
					RAZEM	33.00
138	KNR 2-02 d.10 1111-06 analogia	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Odbojnica załóżkowa systemowa	m		
			6.02	m	6.02	
					RAZEM	6.02
139	KNR 2-02 d.10 1111-06 analogia	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Ochrona drzwi wg. opisu Wsp. do R=1,5	szt		
			16	szt	16.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	16.00
140 d.10	KNR 2-02 1111-06 analogia	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Prowadnice systemowe do zasłon osłaniających łóżka	m		
			2.5*3	m	7.50	
					RAZEM	7.50
11			Roboty budowlane systemu napowietrzania i oddymiania			
11.1			Wzmocnienie stropów			
141 d.11.1	KNR 4-01 0519-06	SST rob.bud. Nr 2	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
			2.1*1.8*3	m ²	11.34	
					RAZEM	11.34
142 d.11.1	KNR 4-01 0519-07	SST rob.bud. Nr 2	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
			poz.141	m ²	11.34	
					RAZEM	11.34
143 d.11.1	KNR 4-01 0201-01	SST rob.bud. Nr 2	Stemplowania konstrukcji - podstemplowanie stropów	m ²		
			1.5*1.2*2	m ²	3.60	
					RAZEM	3.60
144 d.11.1	KNR 4-01 0201-06	SST rob.bud. Nr 2	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej	m ²		
			3.05*1.95*2	m ²	11.90	
					RAZEM	11.90
145 d.11.1	KNR 4-01 0330-08	SST rob.bud. Nr 2	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			0.2*0.2*2*2	m ²	0.16	
					RAZEM	0.16
146 d.11.1	KNR 13- 12 0406- 01	SST rob.bud. Nr 2	Podlewki wnęk w ścianach zaprawą cementową	m ³		
			0.2*0.2*0.05*2*2	m ³	0.01	
					RAZEM	0.01
147 d.11.1	KNR 4-01 0317-05	SST rob.bud. Nr 16	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB160	m		
			3.55*2	m	7.10	
					RAZEM	7.10
148 d.11.1	UPROSZ- CZONA	Dostawa materiału	Dostawa stali profilowanej HEB 160	t		
			poz.147*42.6/1000	t	0.30	
					RAZEM	0.30
149 d.11.1	KNR 4-01 0317-06	SST rob.bud. Nr 5	Obmurowanie końców belek	szt.		
			2*2	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
150 d.11.1	KNR 7-12 0101-01	SST rob.bud. Nr 8	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			0.16*6*poz.147	m ²	6.82	
					RAZEM	6.82
151 d.11.1	KNR 7-12 0105-01	SST rob.bud. Nr 8	Odłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
			poz.150	m ²	6.82	
					RAZEM	6.82
152 d.11.1	KNR 7-12 0201-01	SST rob.bud. Nr 8	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcjami pełnościennymi	m ²		
			poz.151	m ²	6.82	
					RAZEM	6.82
153 d.11.1	KNR 7-12 0210-01	SST rob.bud. Nr 8	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.152	m ²	6.82	
					RAZEM	6.82
154 d.11.1	KNR AT- 17 0104- 06	SST rob.bud. Nr 2	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop [1.5+1.2]*2*0.2*2 [1.5+1.2]*2*0.35*2	m ² m ² m ²	 2.16 3.78	
					RAZEM	5.94
155 d.11.1	KNR 4-01 0212-03	SST rob.bud. Nr 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 1.5*1.2*0.2*2+1.5*1.2*0.35*2	m ³ m ³	 1.98	
					RAZEM	1.98
156 d.11.1	KNR 4-01 0108-11	SST rob.bud. Nr 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladow- czymi na odl.do 1 km poz.155	m ³ m ³	 1.98	
					RAZEM	1.98
157 d.11.1	KNR 4-01 0108-20	SST rob.bud. Nr 2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.156	m ³ m ³	 1.98	
					RAZEM	1.98
158 d.11.1	Rozpo- rządzenie Min. Ochrony Środo- wiska	SST rob.bud. Nr 2	Opłata za korzystanie ze środowiska i ceny za składowanie odpa- dów na wysypisku - gruz poz.156*1.6	Mg Mg	 3.17	
					RAZEM	3.17
159 d.11.1	KNR-W 4- 01 0519- 02 z.sz.2.3. 9909-01/3	SST rob.bud. Nr 17	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwo- we pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 1.6*1.0*4+1.9*1.0*4	m ² m ²	 14.00	
					RAZEM	14.00
160 d.11.1	KNR-W 2- 02 0514- 02	SST rob.bud. Nr 17	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy sta- lowej ocynkowanej [1.5+1.2]*2*0.3*2	m ² m ²	 3.24	
					RAZEM	3.24
11.2			Kłapy dymowe			
161 d.11.2	KNR-W 2- 02 1017- 03	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - montaż 1.5*1.2*2	m ² m ²	 3.60	
					RAZEM	3.60
162 d.11.2	kalk. własna	Dostawa materia- łów	Dostawa kłap dymowych 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
11.3			Obudowa kanału kłap dymowych			
163 d.11.3	KNR 2-02 0120-02 analogia	SST rob.bud. Nr 5	Podmurówka z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. {1.5*1.0+1.2*0.87+[1.0+0.87]*1.3/2}*3	m ² m ²	 11.28	
					RAZEM	11.28
164 d.11.3	KNR-W 2- 02 0803- 03	SST rob.bud. Nr 7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.163	m ² m ²	 11.28	
					RAZEM	11.28
165 d.11.3	KNR 0-23 2613-01	SST rob.bud. Nr 18	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przykleje- nie płyt z wełny mineralnej gr.15 cm do ścian 11.28	m ² m ²	 11.28	
					RAZEM	11.28

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166 d.11.3	KNR 2-02 2004-05	SST rob.bud. Nr 6	Obud.belek stalowych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 [0.25*3*3.05]*3	m ² m ²	 6.86	
					RAZEM	6.86
11.4			Roboty rozbiórkowe - miejsce napowietrzania			
167 d.11.4	KNR AT- 17 0106- 03	SST rob.bud. Nr 2	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm 0.5*4*3+0.5*4*0.6	m ² m ²	 7.20	
					RAZEM	7.20
168 d.11.4	KNR 4-01 0349-02	SST rob.bud. Nr 2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.5*0.5*0.4*3+0.5*0.5*0.6	m ³ m ³	 0.45	
					RAZEM	0.45
169 d.11.4	KNR-W 4- 01 0708- 06	SST rob.bud. Nr 7	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach szer. do 40 cm 0.5*4*3	m m	 6.00	
					RAZEM	6.00
170 d.11.4	KNR-W 4- 01 0708- 06	SST rob.bud. Nr 7	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach szer. do 60 cm Krotność = 1.5 0.5*4*1	m m	 2.00	
					RAZEM	2.00
171 d.11.4	KNR 4-01 0108-11	SST rob.bud. Nr 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.168	m ³ m ³	 0.45	
					RAZEM	0.45
172 d.11.4	KNR 4-01 0108-20	SST rob.bud. Nr 2	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.168	m ³ m ³	 0.45	
					RAZEM	0.45
173 d.11.4	Rozpo- rządzenie Min. Ochrony Środowiska	SST rob.bud. Nr 2	Opłata za korzystanie ze środowiska i ceny za składowanie odpadów na wysypisku - gruz poz.171*1.6	Mg Mg	 0.72	
					RAZEM	0.72
12			Roboty budowlane pozostałe			
174 d.12	KNR-W 4- 01 0324- 01 analogia	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Obsadzenie kotary osłaniającej brodzik 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
175 d.12	UPROSZ- CZONA	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Żaluzje wewnętrzne sterowane elektrycznie EI15 o wymiarach 2500 x 1300 2.5*2.0	szt szt	 5.00	
					RAZEM	5.00
176 d.12	KNR-W 4- 01 1301- 03 analogia	SST rob.bud. Nr 16	Przebudowa balustrad schodowych prostych 8.64	m m	 8.64	
					RAZEM	8.64
177 d.12	KNR 2-02 1208-03	SST rob.bud. Nr 16	Pochwyt stalowy 4.4	m m	 4.40	
					RAZEM	4.40
13			Dźwig szpitalny			

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
178 d.13	UPROSZ- CZONA kalk. własna	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Demontaż dźwigu szpitalnego 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
179 d.13	KNR 7-33 0105-01	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Montaż dźwigów szpitalnych z drzwiami automatycznymi o szyb- kości do 1 m/s o nośności do 1000 kg - do 2 przystanków 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
180 d.13	KNR 7-33 0105-02	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Montaż dźwigów szpitalnych z drzwiami automatycznymi o szyb- kości do 1 m/s o nośności do 1000 kg - za każdy dodatkowy przy- stanek Krotność = 3 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
181 d.13	KNR 7-33 0108-05	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, to- warowo-osobowych, osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/s poz.179	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
182 d.13	KNR 7-33 0108-06	Zgodnie z instrukcją produ- centa	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, to- warowo-osobowych, osobowych - dodatek za każde następne roz- poczęte 500 kg i 1 przystanek poz.179	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
14			Podest towarowo-osobowy (na czas wykonania robót budowlanych)			
183 d.14	KNP 01 0613- 03.01 analogia	SST rob.bud. Nr 1	Podest towarowo-osobowy - roboty mechaniczne i elektryczne przy montażu. Współczynnik do R=0,5 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
184 d.14	KNP 01 0613- 06.01 analogia	SST rob.bud. Nr 1	Podest towarowo-osobowy - roboty mechaniczne i elektryczne przy demontażu Współczynnik do R=0,5 1	dźwig dźwig	 1.00	
					RAZEM	1.00
185 d.14	kalk. własna	SST rob.bud. Nr 1	Opłata za wynajem podestu towarowo-osobowego 92	doba doba	 92.00	
					RAZEM	92.00
186 d.14	UPROSZ- CZONA	SST rob.bud. Nr 18	Naprawa ewentualnych uszkodzeń elewacji 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
15			Elewacja			
187 d.15	KNR 0-23 2611-05	SST rob.bud. Nr 18	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką- mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1.46*1.65*6 4.0*1.7 [2.0+6.5]*3.0-1.5*1.5	m² m² m² m²	 14.45 6.80 23.25	
					RAZEM	44.50
188 d.15	KNR 0-23 2611-02	SST rob.bud. Nr 18	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką- mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą poz.187	m² m²	 44.50	
					RAZEM	44.50
189 d.15	KNR 0-23 2613-01	SST rob.bud. Nr 18	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.10 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 1.46*1.65*6	m² m²	 14.45	
					RAZEM	14.45

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
190 d.15	KNR 0-23 2613-01	SST rob.bud. Nr 18	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.20 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 4.0*1.7 [2.0+6.5]*3.0-1.5*1.5	m ² m ² m ²	 6.80 23.25	
					RAZEM	30.05
191 d.15	KNR 0-23 2613-02	SST rob.bud. Nr 18	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży [1.46+1.65]*2*0.20*6+1.5*2*0.2	m ² m ²	 8.06	
					RAZEM	8.06
192 d.15	KNR 0-23 2613-04	SST rob.bud. Nr 18	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły [poz.189+poz.190]*5	szt szt	 223	
					RAZEM	223
193 d.15	KNR 0-23 2613-06	SST rob.bud. Nr 18	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.189+poz.190	m ² m ²	 44.50	
					RAZEM	44.50
194 d.15	KNR 0-23 2613-07	SST rob.bud. Nr 18	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.191	m ² m ²	 8.06	
					RAZEM	8.06
195 d.15	KNR 0-23 2613-08	SST rob.bud. Nr 18	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [1.46+1.65*2]*6+1.5*3	m m	 33.06	
					RAZEM	33.06
196 d.15	KNR 0-23 0931-01	SST rob.bud. Nr 18	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.193 [1.46+1.65*2]*0.20*6+1.5*3*0.3	m ² m ² m ²	 44.50 7.06	
					RAZEM	51.56
197 d.15	KNR 0-23 0931-02	SST rob.bud. Nr 18.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie poz.193	m ² m ²	 44.50	
					RAZEM	44.50
198 d.15	KNR 0-23 0931-03	SST rob.bud. Nr 18	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm [1.46+1.65*2]*0.20*6+1.5*3*0.3	m ² m ²	 7.06	
					RAZEM	7.06
199 d.15	KNR 0-33 0128-01	SST rob.bud. Nr 18	Malowanie elewacji poz.196+poz.198	m ² m ²	 58.62	
					RAZEM	58.62
200 d.15	KNR 2-02 0923-04	SST rob.bud. Nr 5	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.46*0.2*6+1.5*0.2	m ² m ²	 2.05	
					RAZEM	2.05
201 d.15	KNR 2 0504-04 analogia	SST rob.bud. Nr 17	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej przy szerokości 35 cm 1.46*0.26*6+1.5*0.26	m ² m ²	 2.67	
					RAZEM	2.67
202 d.15	KNR 2-02 1610-01	SST rob.bud. Nr 20	Rusztowania ramowe przyściennie - wysokości do 10 m 2.0*10.0*6+8.0*4.0	m ² m ²	 152.00	
					RAZEM	152.00
203 d.15	NNRNKB 202 1622a-01	SST rob.bud. Nr 20	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.202	m ² m ²	 152.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	152.00
204 d.15	KNR 2-02 1613-01	SST rob.bud. Nr 20	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyścien- nych wys.do 10 m poz.202	m ² m ²	 152.00	
					RAZEM	152.00
205 d.15		SST rob.bud. Nr 20	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200, 201,203,204)			
16			Płyta fundamentowa			
206 d.16	KNR-W 2- 25 0310- 01	SST rob.bud. Nr 1	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budo- wa [4.8+7.5*2]*2.00	m ² m ²	 39.60	
					RAZEM	39.60
207 d.16	KNR-W 2- 25 0310- 02	SST rob.bud. Nr 1	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - roze- branie poz.206	m ² m ²	 39.60	
					RAZEM	39.60
208 d.16	KNR-W 2- 25 0314- 01	SST rob.bud. Nr 1	Bramy wjazdowe z desek obciążonych siatką ze słupkami przy- bramowymi drewnianymi - budowa 3.0*2.00	m ² m ²	 6.00	
					RAZEM	6.00
209 d.16	KNR-W 2- 25 0315- 01	SST rob.bud. Nr 1	Bramy wjazdowe z desek obciążonych siatką ze słupkami przy- bramowymi drewnianymi - rozebranie poz.208	m ² m ²	 6.00	
					RAZEM	6.00
210 d.16	KNR 2-01 0125-04	SST rob.bud. Nr 3	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z przewozem taczkami 2.8*6.4	m ² m ²	 17.92	
					RAZEM	17.92
211 d.16	KNR 2-01 0301-02	SST rob.bud. Nr 3	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samo- wyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 2.6*6.4*0.65	m ³ m ³	 10.82	
					RAZEM	10.82
212 d.16	KNR 2-01 0214-02	SST rob.bud. Nr 3	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 26 poz.210*0.15+poz.211	m ³ m ³	 13.51	
					RAZEM	13.51
213 d.16	Roz. Min. Ochrony Środowiska	SST rob.bud. Nr 3	Opłata za korzystanie ze środowiska i ceny za składowanie odp- adów na wysypisku - ziemia poz.212*1.6	Mg Mg	 21.62	
					RAZEM	21.62
214 d.16	KNR 2-31 0104-07	SST rob.bud. Nr 3	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm 2.8*6.4	m ² m ²	 17.92	
					RAZEM	17.92
215 d.16	KNR 2-31 0104-08	SST rob.bud. Nr 3	J.w. lecz - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 poz.214	m ² m ²	 17.92	
					RAZEM	17.92
216 d.16	KNR 2-31 0106-03	SST rob.bud. Nr 3	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 2.8*6.4	m ² m ²	 17.92	
					RAZEM	17.92
217 d.16	KNR 2-31 0106-04	SST rob.bud. Nr 3	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 9 poz.216	m ² m ²	 17.92	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	17.92
218 d.16	KNR 2-31 0105-03	SST rob.bud. Nr 3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 2.8*6.4	m ² m ²	 17.92	
					RAZEM	17.92
219 d.16	KNR 2-31 0105-04	SST rob.bud. Nr 3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.218	m ² m ²	 17.92	
					RAZEM	17.92
220 d.16	KNR 2-02 0617-10	SST rob.bud. Nr 3	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych paskami z folii PCW szerokości 50 cm 2.8	m m	 2.80	
					RAZEM	2.80
221 d.16	KNNR 2 0102-02	SST rob.bud. Nr 3	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych [6.4*2+2.8]*0.4	m ² m ²	 6.24	
					RAZEM	6.24
222 d.16	KNNR 2 0109-04	SST rob.bud. Nr 3	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 2.8*6.4*0.4	m ³ m ³	 7.17	
					RAZEM	7.17
223 d.16	KNNR 2 0104-04	SST rob.bud. Nr 3	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi [106.30+643.16]/1000	t t	 0.75	
					RAZEM	0.75
224 d.16	KNNR 2 0601-02 analogia	SST rob.bud. Nr 9	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni płyty fundamentowej 2.8*6.4	m ² m ²	 17.92	
					RAZEM	17.92
225 d.16	UPROSZ- CZONA	SST rob.bud. Nr 16	Wykonanie ogrodzenia o wys 2.5 m wyposażonego w dwie furtki o szer. przejścia 90 cm oraz bramy dwuskrzydłowej rozwieralnej o szer.240 cm 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
226 d.16	UPROSZ- CZONA	SST rob.bud. Nr 16	Wykonanie zadaszania z blachy trapezowej na konstrukcji stalowej 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
17			Przebudowa ściany i schodów kondygnacji technicznej			
227 d.17	UPROSZ- CZONA	SST rob.bud. Nr 2, 3, 5, 7	Przebudowa ściany i schodów kondygnacji technicznej 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
18			Pomieszczenie agregatu			
228 d.18	KNNR 3 0701-04	SST rob.bud. Nr 2,9	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych 0.85*0.85*4+1.0*1.5	m ² m ²	 4.39	
					RAZEM	4.39
229 d.18	KNNR-W 3 0702-06	SST rob.bud. Nr 2,9	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych 1.37*2.00	m ² m ²	 2.74	
					RAZEM	2.74
230 d.18	KNR 4-01 1202-09	SST rob.bud. Nr 8	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 27.7+[7.0+3.88]*2*3.06	m ² m ²	 94.29	
					RAZEM	94.29

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
231 d.18	KNR 2-02 0829-01	SST rob.bud. Nr 11	Przygotowanie podłoża pod glazurę [7.0+3.88]*2*2.2	m ² m ²	 47.87	
					RAZEM	47.87
232 d.18	KNR BC- 02 0304- 01	SST rob.bud. Nr 11	Grunowanie podłoża preparatem gruntującym poz.231	m ² m ²	 47.87	
					RAZEM	47.87
233 d.18	NNRNKB 202 0838- 04	SST rob.bud. Nr 11	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej poz.232	m ² m ²	 47.87	
					RAZEM	47.87
234 d.18	KNR-W 2- 02 0840- 08	SST rob.bud. Nr 11	Listwy narożnikowe [2.05*2+1.37]+[0.85*4]*4+[1.0+1.5]*2+2.2*2	m m	 28.47	
					RAZEM	28.47
235 d.18	KNR 4-01 1204-08	SST rob.bud. Nr 8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności [7.0+3.88]*2*[3.06-2.2]+27.7	m ² m ²	 46.41	
					RAZEM	46.41
236 d.18	NNRNKB 202 1134- 01	SST rob.bud. Nr 8	Grunowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 27.7	m ² m ²	 27.70	
					RAZEM	27.70
237 d.18	NNRNKB 202 1134- 02	SST rob.bud. Nr 8	Grunowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe [7.0+3.88]*2*[3.06-2.2]	m ² m ²	 18.71	
					RAZEM	18.71
238 d.18	KNR 4-01 1204-02	SST rob.bud. Nr 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.237	m ² m ²	 18.71	
					RAZEM	18.71
239 d.18	KNR 4-01 1204-01	SST rob.bud. Nr 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.236	m ² m ²	 27.70	
					RAZEM	27.70
240 d.18	KNR AT- 23 0101- 01	SST rob.bud. Nr 12	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 27.7	m ² m ²	 27.70	
					RAZEM	27.70
241 d.18	KNR 2-02 1118-01	SST rob.bud. Nr 12	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 27.7	m ² m ²	 27.70	
					RAZEM	27.70
242 d.18	KNR AT- 23 0101- 02	SST rob.bud. Nr 12	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 27.7	m ² m ²	 27.70	
					RAZEM	27.70
243 d.18	KNR 2-02 1118-08	SST rob.bud. Nr 12	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 27.7	m ² m ²	 27.70	
					RAZEM	27.70
244 d.18	KNR 7 0507-04	SST rob.bud. Nr 12	Progi i listwy ościągające 1.37	m m	 1.37	
					RAZEM	1.37
19			Magazyn gazów medycznych			

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
245 d.19	KNR 4-01 1202-09	SST rob.bud. Nr 8	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 15.4+[4.97+3.02]*2*2.58	m ² m ²	 56.63	
					RAZEM	56.63
246 d.19	KNR 2-02 0829-01	SST rob.bud. Nr 11	Przygotowanie podłoża pod glazurę [4.97+3.02]*2*2.2	m ² m ²	 35.16	
					RAZEM	35.16
247 d.19	KNR BC- 02 0304- 01	SST rob.bud. Nr 11	Grunowanie podłoża preparatem gruntującym poz.246	m ² m ²	 35.16	
					RAZEM	35.16
248 d.19	NNRNKB 202 0838- 04	SST rob.bud. Nr 11	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej poz.247	m ² m ²	 35.16	
					RAZEM	35.16
249 d.19	KNR-W 2- 02 0840- 08	SST rob.bud. Nr 11	Listwy narożnikowe [2.05*2+1.46]+[0.45*4]	m m	 7.36	
					RAZEM	7.36
250 d.19	KNR 4-01 1204-08	SST rob.bud. Nr 8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności [4.97+3.02]*2*[2.58-2.2]+15.4	m ² m ²	 21.47	
					RAZEM	21.47
251 d.19	NNRNKB 202 1134- 01	SST rob.bud. Nr 8	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 15.4	m ² m ²	 15.40	
					RAZEM	15.40
252 d.19	NNRNKB 202 1134- 02	SST rob.bud. Nr 8	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe [4.97+3.02]*2*[2.58-2.2]	m ² m ²	 6.07	
					RAZEM	6.07
253 d.19	KNR 4-01 1204-02	SST rob.bud. Nr 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.252	m ² m ²	 6.07	
					RAZEM	6.07
254 d.19	KNR 4-01 1204-01	SST rob.bud. Nr 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.251	m ² m ²	 15.40	
					RAZEM	15.40
255 d.19	KNR AT- 23 0101- 01	SST rob.bud. Nr 12	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 15.4	m ² m ²	 15.40	
					RAZEM	15.40
256 d.19	KNR 2-02 1118-01	SST rob.bud. Nr 12	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 15.4	m ² m ²	 15.40	
					RAZEM	15.40
257 d.19	KNR AT- 23 0101- 02	SST rob.bud. Nr 12	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 15.4	m ² m ²	 15.40	
					RAZEM	15.40
258 d.19	KNR 2-02 1118-08	SST rob.bud. Nr 12	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 15.4	m ² m ²	 15.40	
					RAZEM	15.40

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
259 d.19	KNNR 7 0507-04	SST rob.bud. Nr 12	Progi i listwy osłaniające 1.46	m m	 1.46	
					RAZEM	1.46
260 d.19	UPROSZ- CZONA	SST rob.bud. Nr 10	Dostawa i montaż wyłazu na strych z wysuwaną drabinką 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00