

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-17 d.1.2 0206-02 z.o.3.6. 9904-3	Demontaż i ponowny montaż klimatyzatora ściennego - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 40 kg) - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 4-03 d.1.2 0309-05	Demontaż i ponowny montaż kamer ściennych z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 4-03 d.1.2 0602-03	Demontaż i ponowny montaż opraw żarowych hermetycznych nad drzwiami do przykręcania na cegle	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 4-03 d.1.2 0610-01	Demontaż i ponowny montaż opraw rtęciowych oświetlenia zewnętrznego - 1 lampa w oprawie - 1 oprawa na wysięgniku	kpl.opr aw kpl.opr aw		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 4-01 d.1.2 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 4-01 d.1.2 1301-03	Demontaż i ponowny montaż balustrad balkonowych prostych	m		
		<oddz.dz.>21.3+1.5+1.91+7.9	m	32.610	
		<przychodnia>4.76*3	m	14.280	
				RAZEM	46.890
20	KNR 4-01 d.1.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (elewacja zachodnia)	m ³		
		<rampa + ściany>(1.15*4.58*0.15)+(4.58+2*1.15)*0.15	m ³	1.822	
		<taras>1*1.5*0.15	m ³	0.225	
				RAZEM	2.047
21	KNR 4-04 d.1.2 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm -rozbiórka muru oporowego	m ³		
		<istniejący cokół>0.5*1.5*15.0	m ³	11.250	
				RAZEM	11.250
22	KNR-W 4-01 d.1.2 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		<oddz. dz.>3.85*8.0+1.4*4.8+21.3*2.2	m ²	84.380	
		<balkony przychodni>4.76*0.61*5	m ²	14.518	
				RAZEM	98.898
23	KNR 4-01 d.1.2 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 8 km	m ³		
		poz.7*0.03+poz.20+poz.21+poz.22*0.04	m ³	25.927	
				RAZEM	25.927
24	KALKULA- d.1.2 CJA INDY- WIDUALNA	UTYLIZACJA +SKŁADOWANIE	t		
		poz.23	t	25.927	
				RAZEM	25.927
1.3	45321000-3	Izolacja cieplna			
25	KNR 0-23 d.1.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		<Przychodnia>[4.81+13.73+5.83+0.6]*12.71+7.9*2.12+(21.07+0.6+0.42+12.88+0.42+0.6+10.34)*10.59	m ²	824.751	
		<Łącznik>[6.1+0.25*3+0.42+2.74+0.45+4.68+0.4+0.42+0.53+3.44+0.53*2+0.42+0.74+5.61]*13.6+6.17*5.63	m ²	412.273	
		<Oddz.dziec.>[21.3+2.03*2+6.12]*7.48	m ²	235.470	
		<COKÓŁ>			
		<Przychodnia>[4.81+13.73+5.83+0.6]*0.5+(21.07+0.6+0.42+12.88+0.42+0.6+10.34)*0.5	m ²	35.650	
		<Łącznik>[6.1+0.25*3+0.42+2.74+0.45+4.68+0.4+0.42+0.53+3.44+0.53*2+0.42+0.74+5.61]*0.5	m ²	13.880	
		<Oddz.dziec.>[1.91+8.0+1.91/2]*1.4	m ²	15.211	
		<otwory okienne przychodnia>			
		-<IV piętro>(2.6*1.5*2+2.6*1.45+0.95*1.65+0.8*2.0+1.6*1.65+2.35*1.65*2+1.3*1.5)	m ²	-27.097	
		-<III piętro>(1.45*1.65+2.35*1.65*13+2.6*1.5*2+2.73*1.43+0.87*1.43+0.95*1.65+1.6*1.65+0.9*0.95*2+0.8*2.0)	m ²	-73.266	
		-<II piętro>(1.45*1.65+2.35*1.65*13+2.6*1.5*2+2.73*1.43+0.87*1.43+0.95*1.65+1.6*1.65+0.9*0.95*2+0.8*2.0)	m ²	-73.266	
		-<I piętro przychodnia>(1.45*1.65+2.35*1.65*13+2.6*1.5*2+2.73*1.43+0.87*1.43+0.95*1.65+1.6*1.65+0.9*0.95*2+0.8*2.0)	m ²	-73.266	
		-<parter przychodnia>(1.45*1.65+2.35*1.65*9+0.85*1.45+2.6*1.5+0.9*0.95*2+1.73*0.52+1.5*2.0+1.0*2.0+0.9*2.0+1.6*2.0)	m ²	-55.032	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-<I piętro dziecięcy>(1.03*1.95*8+1.0*2.64)	m ²	-18.708	
		-<parter dziecięcy>(1.03*1.95*4+1.0*2.64)	m ²	-10.674	
				RAZEM	1205.926
26	KNR 0-23 d.1.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie preparatem StoPrim <Przychodnia>[4.81+13.73+5.83+0.6]*12.71+7.9*2.12+(21.07+0.6+0.42+12.88+0.42+0.6+10.34)*10.59 <Łącznik>[6.1+0.25*3+0.42+2.74+0.45+4.68+0.4+0.42+0.53+3.44+0.53*2+0.42+0.74+5.61]*13.6+6.17*5.63 <Oddz.dziec.>[21.3+2.03*2+6.12]*7.48 <COKÓŁ> <Przychodnia>[4.81+13.73+5.83+0.6]*0.5+(21.07+0.6+0.42+12.88+0.42+0.6+10.34)*0.5 <Łącznik>[6.1+0.25*3+0.42+2.74+0.45+4.68+0.4+0.42+0.53+3.44+0.53*2+0.42+0.74+5.61]*0.5 <Oddz.dziec.>[1.91+8.0+1.91/2]*1.4 <otwory okienne przychodnia> -<IV piętro>(2.6*1.5*2+2.61*1.45+0.95*1.65+0.8*2.0+1.6*1.65+2.35*1.65*2+1.3*1.5) -<III piętro>(1.45*1.65+2.35*1.65*13+2.6*1.5*2+2.73*1.43+0.87*1.43+0.95*1.65+1.6*1.65+0.9*0.95*2+0.8*2.0) -<II piętro>(1.45*1.65+2.35*1.65*13+2.6*1.5*2+2.73*1.43+0.87*1.43+0.95*1.65+1.6*1.65+0.9*0.95*2+0.8*2.0) -<I piętro przychodnia>(1.45*1.65+2.35*1.65*13+2.6*1.5*2+2.73*1.43+0.87*1.43+0.95*1.65+1.6*1.65+0.9*0.95*2+0.8*2.0) -<parter przychodnia>(1.45*1.65+2.35*1.65*9+0.85*1.45+2.6*1.5+0.9*0.95*2+1.73*0.52+1.5*2.0+1.0*2.0+0.9*2.0+1.6*2.0) -<I piętro dziecięcy>(1.03*1.95*8+1.0*2.64) -<parter dziecięcy>(1.03*1.95*4+1.0*2.64)	m ²		
			m ²	824.751	
			m ²	412.273	
			m ²	235.470	
			m ²	35.650	
			m ²	13.880	
			m ²	15.211	
			m ²	-27.097	
			m ²	-73.266	
			m ²	-73.266	
			m ²	-73.266	
			m ²	-55.032	
			m ²	-18.708	
			m ²	-10.674	
				RAZEM	1205.926
27	KNR 0-33 d.1.3 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych <Przychodnia>4.81+13.73+5.83+0.6+21.07+0.6+0.42+12.88+0.42+0.6+10.34-1.41 <Łącznik>6.1+0.25*3+0.42+2.74+0.45+4.68+0.4+0.42+0.53+3.44+0.53*2+0.42+0.74+5.61-1.48-1.0	m		
			m	69.890	
			m	25.280	
				RAZEM	95.170
28	KNR 0-33 d.1.3 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie <Przychodnia> <ściany>[4.81+13.73+5.83+0.6]*12.71+7.9*2.12+(21.07+0.6+0.42+12.88+0.42+0.6+10.34)*10.59 <kominy>(0.97+0.43)*2*0.9*2+(1.97+0.43)*2*0.9+(1.75+0.43)*2*0.9*2+(2.0+0.43)*2*0.9*3+(1.27+0.43)*2*0.9+(2.35+0.43)*2*0.9*2 <łącznik> <ściany>[6.1+0.25*3+0.42+2.74+0.45+4.68+0.4+0.42+0.53+3.44+0.53*2+0.42+0.74+5.61]*13.6+6.17*5.63 <kominy>(1.0+0.78)*2*0.9+(1.55+0.43)*2*0.9 <Oddz.dziec.>[21.3+2.03*2+6.12]*7.48 <otwory okienne przychodnia> -<IV piętro>(2.6*1.5*2+2.61*1.45+0.95*1.65+0.8*2.0+1.6*1.65+2.35*1.65*2+1.3*1.5) -<III piętro>(1.45*1.65+2.35*1.65*13+2.6*1.5*2+2.73*1.43+0.87*1.43+0.95*1.65+1.6*1.65+0.9*0.95*2+0.8*2.0) -<II piętro>(1.45*1.65+2.35*1.65*13+2.6*1.5*2+2.73*1.43+0.87*1.43+0.95*1.65+1.6*1.65+0.9*0.95*2+0.8*2.0) -<I piętro przychodnia>(1.45*1.65+2.35*1.65*13+2.6*1.5*2+2.73*1.43+0.87*1.43+0.95*1.65+1.6*1.65+0.9*0.95*2+0.8*2.0) -<parter przychodnia>(1.45*1.65+2.35*1.65*9+0.85*1.45+2.6*1.5+0.9*0.95*2+1.73*0.52+1.5*2.0+1.0*2.0+0.9*2.0+1.6*2.0) -<I piętro dziecięcy>(1.03*1.95*8+1.0*2.64) -<parter dziecięcy>(1.03*1.95*4+1.0*2.64)	m ²		
			m ²	824.751	
			m ²	43.398	
			m ²	412.273	
			m ²	6.768	
			m ²	235.470	
			m ²	-27.097	
			m ²	-73.266	
			m ²	-73.266	
			m ²	-73.266	
			m ²	-55.032	
			m ²	-18.708	
			m ²	-10.674	
				RAZEM	1191.351
29	KNR 0-33 d.1.3 0105-01	Ocieplenie ościeży budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie <otwory okienne przychodnia> <IV piętro>[(2.6+1.5)*2*2+(2.61+1.45)*2+(0.95+1.65)*2+0.8*2.0+(1.6+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*2+(1.3+1.5)*2]*0.15 <III piętro>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*13+(2.6+1.5)*2*2+(2.73+1.43)*2+(0.87+1.43)*2+(0.95+1.65)*2+(1.6+1.65)*2+(0.9+0.95)*2*2+(0.8+2.0*2)]*0.15 <II piętro>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*13+(2.6+1.5)*2*2+(2.73+1.43)*2+(0.87+1.43)*2+(0.95+1.65)*2+(1.6+1.65)*2+(0.9+0.95)*2*2+(0.8+2.0*2)]*0.15 <I piętro przychodnia>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*13+(2.6+1.5)*2*2+(2.73+1.43)*2+(0.87+1.43)*2+(0.95+1.65)*2+(1.6+1.65)*2+(0.9+0.95)*2*2+(0.8+2.0*2)]*0.15	m ²		
			m ²	9.393	
			m ²	24.513	
			m ²	24.203	
			m ²	24.203	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<parter przychodnia>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*9+(0.85+1.45)*2+(2.6+1.5)*2+(0.9+0.95)*2*2+(1.73+0.52)*2+(1.5+2.0*2)+(1.0+2.0*2)+(0.9+2.0*2)+(1.6+2.0*2)]*0.15	m ²	18.585	
		<l piętro dziecięcy>[(1.03+1.95)*2*7+0.9+2.0*2]*0.15	m ²	6.993	
		<parter dziecięcy>[(1.03+1.95)*2*7+0.9+2.0*2]*0.15	m ²	6.993	
				RAZEM	114.883
30	KNR 0-33 d.1.3 0118-01	Montaż profili elewacyjnych - obramowania typu DA	m		
		<otwory okienne przychodnia>			
		<IV piętro>[(2.6+1.5)*2*2+(2.61+1.45)*2+(0.95+1.65)*2*0.8+2.0*2+(1.6+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*2+(1.3+1.5)*2]	m	62.620	
		<III piętro>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*13+(2.6+1.5)*2*2+(2.73+1.43)*2+(0.87+1.43)*2+(0.95+1.65)*2+(1.6+1.65)*2+(0.9+0.95)*2*2+(0.8+2.0*2)]	m	163.420	
		<II piętro>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*13+(2.6+1.5)*2*2+(2.73+1.43)*2+(0.87+1.43)*2+(0.95+1.65)*2+(1.6+1.65)*2+(0.9+0.95)*2*2+(0.8+2.0*2)]	m	161.355	
		<l piętro przychodnia>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*13+(2.6+1.5)*2*2+(2.73+1.43)*2+(0.87+1.43)*2+(0.95+1.65)*2+(1.6+1.65)*2+(0.9+0.95)*2*2+(0.8+2.0*2)]	m	161.355	
		<parter przychodnia>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*9+(0.85+1.45)*2+(2.6+1.5)*2+(0.9+0.95)*2*2+(1.73+0.52)*2+(1.5+2.0*2)+(1.0+2.0*2)+(0.9+2.0*2)+(1.6+2.0*2)+5*2.5]	m	136.400	
		<l piętro dziecięcy>[(1.03+1.95)*2*8+1.0+2.64*2]	m	53.960	
		<parter dziecięcy>[(1.03+1.95)*2*4+1.0+2.64*2]	m	30.120	
				RAZEM	769.230
31	KNR 0-33 d.1.3 0114-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm	m ²		
		<Przychodnia>4.81+13.73+5.83+0.6+21.07+0.6+0.42+12.88+0.42+0.6+10.34-1.41)*0.5	m ²	34.945	
		<Łącznik>6.1+0.25*3+0.42+2.74+0.45+4.68+0.4+0.42+0.53+3.44+0.53*2+0.42+0.74+5.61-1.48-1.0)*0.5	m ²	12.640	
		<Oddz.dzic.>[1.9+6.12+6.0+1.5/2]*1.4	m ²	20.678	
				RAZEM	68.263
32	KNR 0-33 d.1.3 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m ²		
		<Przychodnia>4.81+13.73+5.83+0.6+21.07+0.6+0.42+12.88+0.42+0.6+10.34-1.41)*2	m ²	139.780	
		<Łącznik>6.1+0.25*3+0.42+2.74+0.45+4.68+0.4+0.42+0.53+3.44+0.53*2+0.42+0.74+5.61-1.48-1.0)*2	m ²	50.560	
		<Oddz.dzic.>[21.3+2.03*2+6.12]*2.0	m ²	62.960	
				RAZEM	253.300
33	KNR 0-33 d.1.3 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		<otwory okienne przychodnia>			
		<IV piętro>[(2.6+1.5)*2*2+(2.61+1.45)*2+(0.95+1.65)*2*0.8+2.0*2+(1.6+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*2+(1.3+1.5)*2]	m	62.620	
		<III piętro>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*13+(2.6+1.5)*2*2+(2.73+1.43)*2+(0.87+1.43)*2+(0.95+1.65)*2+(1.6+1.65)*2+(0.9+0.95)*2*2+(0.8+2.0*2)]	m	163.420	
		<II piętro>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*13+(2.6+1.5)*2*2+(2.73+1.43)*2+(0.87+1.43)*2+(0.95+1.65)*2+(1.6+1.65)*2+(0.9+0.95)*2*2+(0.8+2.0*2)]	m	161.355	
		<l piętro przychodnia>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*13+(2.6+1.5)*2*2+(2.73+1.43)*2+(0.87+1.43)*2+(0.95+1.65)*2+(1.6+1.65)*2+(0.9+0.95)*2*2+(0.8+2.0*2)]	m	161.355	
		<parter przychodnia>[(1.45+1.65)*2+(2.35+1.65)*2*9+(0.85+1.45)*2+(2.6+1.5)*2+(0.9+0.95)*2*2+(1.73+0.52)*2+(1.5+2.0*2)+(1.0+2.0*2)+(0.9+2.0*2)+(1.6+2.0*2)+5*2.5]	m	136.400	
		<l piętro dziecięcy>[(1.03+1.95)*2*7+0.9+2.0*2]	m	46.620	
		<parter dziecięcy>[(1.03+1.95)*2*7+0.9+2.0*2]	m	46.620	
				RAZEM	778.390
34	KNR 0-33 d.1.3 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
		poz.31	m ²	68.263	
				RAZEM	68.263
35	KNR 0-33 d.1.3 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		(poz.28+poz.31)*5	szt.	6298.070	
				RAZEM	6298.070
1.4	45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
36	KNR 2-02 d.1.4 0406-01 analogia	Belka oporowa szczytowa z desek z tarcicy nasyconej o wym. 140x100mm mocowana do podłoża za pomocą wkrętów do drewna 6x70mm	m		
		poz.38	m	97.260	
				RAZEM	97.260
37	KNR 9-14 d.1.4 0301-03	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (pasy nadrynnowe)	m ²		
		<oddz. dzic.>27.56*1.0	m ²	27.560	
		<sprzychodnia+łącznik>13.7+10.0+5.17+21.5+9.1+10.23)*1.0	m ²	69.700	
				RAZEM	97.260

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.1.4	KNR 2-02 0406-01 analogia	Belka oporowa rynnowa z tarcicy nasyczonej o wym. 140x100mm mocowana do podłoża gzymsu za pomocą kołków rozporowych 8x170mm poz.44+poz.45	m m	97.260	
				RAZEM	97.260
39 d.1.4	KNR 9-14 0301-02	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (czapek kominowych) <Przychodnia> (<kominy>(1.07*0.53)*2+(2.07*0.53)+(1.85*0.53)*2+(2.1*0.53)*3+(1.37*0.53)+(2.45*0.53)*2) <łącznik> (<kominy>(1.1*0.88)+(1.65*0.53))	m ² m ² m ²	10.854	
				RAZEM	12.696
40 d.1.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <przychodnia+łącznik> <krawędzie balkonów>4.25*0.25*5 <Oddz. dz.krawędzie balkonów>(8.45+21.54)*0.25	m ² m ² m ²	5.312 7.498	
				RAZEM	12.810
41 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <przychodnia+łącznik> <mury ogniowe>(12.88+12.28+6.37+6.89+4.88+5.99)*0.66 <IV piętro>(2.6*2+2.61+0.95+1.6+2.35*2+1.3)*0.35 <III piętro>(1.45+2.35*13+2.6*2+2.73+0.87+0.95+1.6+0.9*2)*0.35 <II piętro>(1.45+2.35*13+2.6*2+2.73+0.87+0.95+1.6+0.9*2)*0.35 <I piętro>(1.45+2.35*13+2.6*2+2.73+0.87+0.95+1.6+0.9*2)*0.35 <parter>(1.45+2.35*9+0.85+2.6+0.9*2+1.75)*0.35+(1.5+8.0+1.91)*0.25+21.3*0.25+2.24*0.35 <I piętro dziecięcy>(1.03*8)*0.35 <parter dziecięcy>(1.03*5)*0.35 <pas nadrynnowy> <oddz. dziec.>27.56*0.35 (<przychodnia+łącznik>13.7+10.0+5.17+21.5+9.1+10.23)*0.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	32.531 5.726 15.802 15.802 15.802 19.322 2.884 1.802 9.646 24.395	
				RAZEM	143.712
42 d.1.4	wycena indywidualna	Demontaż przedłużenie wsporników i ponowny montaż konstrukcji wsporczej ekranu maskującego z blachy powlekanej <dach dziecięcy><ekran maskujący>28.16*1.05	m ² m ²	29.568	
				RAZEM	29.568
43 d.1.4	NNRNKB 202 0536-02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekana dachówkową na łątach - materiał z odzysku <dach dziecięcy><ekran maskujący>28.16*1.05	m ² m ²	29.568	
				RAZEM	29.568
44 d.1.4	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych z blachy cynkowej powlekanej o śr. 180 mm <przychodnia+łącznik>13.7+10.0+5.17+21.5+9.1+10.23	m m	69.700	
				RAZEM	69.700
45 d.1.4	KNR K-05 0301-02	Montaż rynien dachowych z blachy cynkowej powlekanej o śr. 125 mm <oddz. dziec.>27.56	m m	27.560	
				RAZEM	27.560
46 d.1.4	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko z blachy cynkowej powlekanej śr. 125 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
47 d.1.4	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko z blachy cynkowej powlekanej śr.180 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
48 d.1.4	KNR K-05 0302-04	Montaż rur spustowych - trójnik z blachy cynkowej powlekanej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
49 d.1.4	KNR K-05 0302-06	Montaż rur spustowych - kłapa burzowa z blachy cynkowej powlekanej 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
50 d.1.4	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych z blachy cynkowej powlekanej o śr. 120 mm <przychodnia+łącznik>2.15*2+13.22*2+14.31+3.24+11.07*2	m m	70.430	
				RAZEM	70.430
51 d.1.4	KNR K-05 0302-01	Montaż rur spustowych z blachy cynkowej powlekanej o śr. 100 mm <oddz. dzec.>9.25+9.61	m m	18.860	
				RAZEM	18.860

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.1.4	KNR-W 4-02 0217-03	Wymiana elementów wpustu ściekowego podwórzowego - kosz żeliwny do wpustu śr. 300 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.1.4	KNR-W 4-02 0212-08/07 z.sz.3.3.1. 9904-1	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 150 mm łączonych metodą wciskową - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego - ekstrapolacja Przedmiar dodatkowy - łączna długość 54 4	msc. m msc.	4.000	54.000
				RAZEM	4.000
1.5 45262500-6 Roboty murarskie i murowe					
54 d.1.5	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka termoizylacyjna gr. 5 cm z perlitobetonu TB2 w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie <oddz. dz.>(3.85*8.0+1.4*4.8+21.3*2.2)*0.05 <balkony przychodni>(4.76*0.61*5)*0.05	m ³ m ³ m ³	4.219 0.726	
				RAZEM	4.945
55 d.1.5	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy izolujące Atlas WODER DUO grubości 3 mm zatarte na gładko <oddz. dz.>(3.85*8.0+1.4*4.8+21.3*2.2) <balkony przychodni>(4.76*0.61*5)	m ² m ² m ²	84.380 14.518	
				RAZEM	98.898
56 d.1.5	KNR AT-42 0105-05	Okładziny podłogowe na kleju cementowym do gresu ATLAS; płytki o wymiarach 30x30 cm na balkonach i tarasach <oddz. dz.>(3.85*8.0+1.4*4.8+21.3*2.2) <balkony przychodni>(4.76*0.61*5)	m ² m ² m ²	84.380 14.518	
				RAZEM	98.898
57 d.1.5	KNR 2-02 1108-02	Okładziny schodów masa lastryko - stopnie szlifowane z profilem prostym (2.35*4.60)+(4*(0.35+0.2)*2)+(2.80*5.5)+(2.2*4.81)+(8*0.16*2.2)	m ² m ²	44.008	
				RAZEM	44.008
58 d.1.5	KNR-W 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć posadzek lastrykowych 2.3	m m	2.300	
				RAZEM	2.300
59 d.1.5	KNR-W 4-01 0805-01	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej <spocznik wejścia półd>4.7*2.0	m ² m ²	9.400	
				RAZEM	9.400
60 d.1.5	KNR-W 4-01 0805-05	Uzupełnienie okładziny lastrykowej stopni bez noska <spocznik wejścia półd>2.0*0.3*3	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
61 d.1.5	KNR-W 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu <zejście do archiwum>2	miejsc. miejsc.	2.000	
				RAZEM	2.000
62 d.1.5	KNR-W 4-01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko <zejście do archiwum>1.0	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.1.5	KNR-W 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach <przychodnia wejście połudn.>(2.4+0.6+0.3*2+2.77)*1.7+(1.7+0.6)/2*0.9*2+(2.0+2.79)*0.6+<zejście do archiwum>2.4/2*1.5*2+(1.25*2+2.18)*1.5+< płyty balkonowe>2.4*1.1*3	m ² m ²	34.313	
				RAZEM	34.313
64 d.1.5	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa cementowa <oddz. dz.>(3.85*8.0+1.4*4.8+21.3*2.2) <balkony przychodni>(4.76*0.61*5)	m ² m ² m ²	84.380 14.518	
				RAZEM	98.898
65 d.1.5	KNR AT-26 0203-05	Tynki ciepłochronny perlitowy Perlit Therm na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków ciepłochronnych <oddz. dz.>(21.3*2.2)*2 <balkony przychodni>(4.76*0.61*5)	m ² m ² m ²	93.720 14.518	
				RAZEM	108.238
66 d.1.5	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.65+poz.63	m ² m ²	142.551	
				RAZEM	142.551
67 d.1.5	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.65+poz.63	m ²	142.551	
				RAZEM	142.551
68	KNR 0-33 d.1.5 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - StoSilko o uziarnieniu 2,0 mm w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji, wykonywane ręcznie poz.65+poz.63	m ² m ²	142.551	
				RAZEM	142.551
69	KNR-W 2-17 d.1.5 0156-01 z.o.3.6. 9904-2	Nawietrzaki okienne higrosterowalne - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego 116	szt. szt.	116.000	
				RAZEM	116.000
70	KNR 4-01 d.1.5 1212-05 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych <Przychodnia><Balkony>(2.4*3+2.52+2.07)*1.1+<wejście główne>5.05*1.1 <Oddz.dz.>(21.37+7.76+8.32+1.91*2+1.5*2+1.04*2+1.55*4+2.1)*1.1	m ² m ² m ²	18.524 60.115	
				RAZEM	78.639
71	KNNR 3 d.1.5 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (0.9*2*2)+(1.5*2)	m ² m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
72	KNR 4-01 d.1.5 0310-01 lub analogia	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 wraz z czapami <przychodnia>(0.97*0.43)*0.4*2+(1.97*0.43)*0.4+(1.75*0.43)*0.4*2+(2.0*0.43)*0.4*3+(1.27*0.43)*0.4+(2.35*0.43)*0.4*2 <łącznik>(1.0*0.78)*0.4+(1.55*0.43)*0.4	m ³ m ³ m ³	3.333 0.579	
				RAZEM	3.912
73	KNR-W 2-02 d.1.5 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły-podwyższenie kominów <przychodnia>(0.97*0.43)*0.5*2+(1.97*0.43)*0.5+(1.75*0.43)*0.5*2+(2.0*0.43)*0.5*3+(1.27*0.43)*0.5+(2.35*0.43)*0.5*2 <łącznik>(1.0*0.78)*0.5+(1.55*0.43)*0.5	m ³ m ³ m ³	4.167 0.723	
				RAZEM	4.890
74	KNR-W 4-01 d.1.5 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych <Przychodnia> <kominy>(1.07+0.53)*2*2+(2.07+0.53)*2+(1.85+0.53)*2*2+(2.1+0.53)*2*3+(1.37+0.53)*2+(2.45+0.53)*2*2 <łącznik> <kominy>(1.1+0.88)*2+(1.65+0.53)*2	m m m	52.620 8.320	
				RAZEM	60.940
75	KNR-W 4-01 d.1.5 0203-13 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 <Przychodnia> (<kominy>(1.07*0.53)*2+(2.07*0.53)+(1.85*0.53)*2+(2.1*0.53)*3+(1.37*0.53)+(2.45*0.53)*2) <łącznik> (<kominy>(1.1*0.88)+(1.65*0.53))	m ² m ² m ²	10.854 1.842	
				RAZEM	12.696
76	KNR 4-01 d.1.5 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.75*2.82	kg kg	35.803	
				RAZEM	35.803
77	KNR 4-01 d.1.5 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim <Przychodnia> <kominy>(0.97+0.43)*2*0.9*2+(1.97+0.43)*2*0.9+(1.75+0.43)*2*0.9*2+(2.0+0.43)*2*0.9*3+(1.27+0.43)*2*0.9+(2.35+0.43)*2*0.9*2 <łącznik> <kominy>(1.0+0.78)*2*0.9+(1.55+0.43)*2*0.9	m ² m ² m ²	43.398 6.768	
				RAZEM	50.166
78	KNR 4-01 d.1.5 0728-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.7	m ² m ²	289.127	
				RAZEM	289.127
79	KNR-W 4-01 d.1.5 0324-02 lub analogia	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegiel (2 kratki z pomieszczeń, pozostałe kratki w ociepleniu) 60	szt. szt.	60.000	
				RAZEM	60.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.1.5	KNR 4-01 0203-10 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 40*0.47*0.1	m ³ m ³	 1.880	 RAZEM 1.880
81 d.1.5	KNR 4-01 0213-01 lub analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku-analogia polbruk (<Przychodnia>4.81+13.73+5.83+0.6+21.07+0.6+0.42+12.88+0.42+0.6+10.34-1.41)*0.5 (<Łącznik>6.1+0.25*3+0.42+2.74+0.45+4.68+0.4+0.42+0.53+3.44+0.53*2+0.42+0.74+5.61-1.48-1.0)*0.5	m ² m ² m ²	 34.945 12.640	 RAZEM 47.585
82 d.1.5	KNR 2-01 0407-01	Formow.i zagęszcz.nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat.gr.I-II 0.5*15*1.5	m ³ m ³	 11.250	 RAZEM 11.250
83 d.1.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 15*5	m ² m ²	 75.000	 RAZEM 75.000
2 45312311-0		Montaż instalacji piorunochronnej			
2.1 45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
84 d.2.1	KNR 4-03 1138-01 lub analogia	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na płytach panwiowych 210	szt. szt.	 210.000	 RAZEM 210.000
85 d.2.1	KNR 4-03 1140-05 lub analogia	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta mocowanych na dachu płaskim 210	m m	 210.000	 RAZEM 210.000
86 d.2.1	KNR 4-03 1139-03 lub analogia	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym 280	m m	 280.000	 RAZEM 280.000
2.2		Roboty montażowe			
87 d.2.2	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - nowa skrzynka elektryczna 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
88 d.2.2	KNR-W 5-08 0101-04 lub analogia	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 270	m m	 270.000	 RAZEM 270.000
89 d.2.2	KNR-W 5-08 0101-04 lub analogia	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym (przełożenie istniejących przewodów na elewacji) 90	m m	 90.000	 RAZEM 90.000
90 d.2.2	KNR-W 5-08 0110-03 lub analogia	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 270	m m	 270.000	 RAZEM 270.000
91 d.2.2	KNR-W 5-08 0110-03 lub analogia	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach (przełożenie istniejących przewodów na elewacji) 90	m m	 90.000	 RAZEM 90.000
92 d.2.2	KNR 5-10 0116-02 lub analogia	Układanie przewodów i kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem (przełożenie istniejących kabli na elewacji) 90	m m	 90.000	 RAZEM 90.000
93 d.2.2	KNR 5-08 0301-03 lub analogia	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu betonowym 26	szt. szt.	 26.000	 RAZEM 26.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 5-08 d.2.2 0302-01 lub analogia	Montaż na gotowym podłożu skrzynki probierczej do montażu w ścianie razem 26 szt.	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
95	KNR 5-08 d.2.2 0604-03 lub analogia	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
		210	m	210.000	
				RAZEM	210.000
96	KNR 5-08 d.2.2 0615-03 lub analogia	Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr.18mm na dachu lub dymniku płaskim	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
97	KNR 5-08 d.2.2 0607-04 lub analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie - pręt o śr.do 10mm	m		
		270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
98	KNR 5-08 d.2.2 0618-01 lub analogia	Łączenie pręta o śr.8mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersal- nych krzyżowych	szt.		
		100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
99	KNR 5-08 d.2.2 0619-01 lub analogia	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromo- wej	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
100	KNR 5-08 d.2.2 0619-06 lub analogia	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemia- jącej i odgromowej	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
3		Próby montażowe			
101	KNNR 5 d.3 1304-01 lub analogia	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
102	KNNR 5 d.3 1304-02 lub analogia	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000