

PRZEDMIAR ROBÓT - Aktualizacja I etap

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45262500-6 Roboty murarskie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45431000-7 Okładziny ścian i stropów
45421100-5 Ślusarka i stolarka drzewiowa i okienna
45432100-5 Posadzki i warstwy podposadzkowe
45442100-8 Roboty malarskie
45260000-7 Dach
45450000-6 Elewacja
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Budynek hospicjum
ADRES INWESTYCJI : wieś Bramki, Gmina Błonie
INWESTOR : Powiat Warszawski Zachodni
ADRES INWESTORA : ul. Poznańska 129/133; 05-850 Ożarów Mazowiecki
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jolanta Wodzińska; upr.bud. nr ST-39/87
DATA OPRACOWANIA : 09.2019 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2019 r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		SF-2 1.0*1.0*0.4*2	m ³	0.80	
				RAZEM	0.80
9 d.1.2 .1	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z wykorzystaniem pompy do betonu C20/25 W8	m ³		
		SF-1 2.5*1.5*0.4	m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
1.2.2 Płyty stropowe					
10 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z wykorzystaniem pompy do betonu C25/30	m ²		
		poziom 3,20 wentylatornia 10.56*3.48+(6.48+3.12)*3.36*0.5	m ²	52.88	
				RAZEM	52.88
11 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 4 cm płaskie - nadbeton	m ²		
		1680.0 A (suma częściowa)	m ²	1680.00	
		pod słupkami więźby dachowej 0.6*0.6*172	m ²	1680.00	
			m ²	61.92	
				RAZEM	1741.92
12 d.1.2 .2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną fi 4 mm o oczkach 20*20 cm	m ²		
		1943.29+372.43	m ²	2315.72	
				RAZEM	2315.72
13 d.1.2 .2	cena producenta	Stropy systemowe typu Rectolight	m ²		
		1726.0	m ²	1726.00	
				RAZEM	1726.00
14 d.1.2 .2	cena producenta	Palety i przekładki transportowe	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
15 d.1.2 .2	KNR 2-0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 12 mm	t		
		zbrojenie przypodporowe wg producenta systemu fi 8 (1.2*607+1.5*8+1.2*75)*0.395*0.001	t	0.33	
		fi 10 (2.5*405+2.5*33)*0.617*0.001	t	0.68	
		fi 12 (3.0*17+3.0*32+3.5*19)*0.888*0.001	t	0.19	
				RAZEM	1.20
1.2.3 Słupy, belki, ściany					
16 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0208-08	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30	m ³		
		słup S2, S3 0.24*0.38*(3.6+0.74+1.78)*2	m ³	1.12	
		słup S4, S5 0.35*0.24*(3.69+1.0)*2	m ³	0.79	
		słup S15, S16 0.34*0.24*(1.78+0.74+3.6)*2	m ³	1.00	
		słup S20 (0.24+0.17)*(0.24+0.34)*(3.6+0.74+1.78)	m ³	1.46	
		słup S27 0.34*0.24*(4.04+0.65)	m ³	0.38	
				RAZEM	4.75
17 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30	m ³		
		słup S1 0.25*0.25*(3.6+0.74+1.78)	m ³	0.38	
		słup S30,31 0.24*0.24*(3.69+0.65)*2	m ³	0.50	
		słup S6, 8 9,10,11,13,14,17,18,19 0.24*0.24*(3.6+0.74+1.78)*10	m ³	3.53	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		słup S21,22,25,28,29 0.24*0.24*(4.04+0.65)*5	m ³	1.35	
		słup S23 0.24*0.24*(3.69+1.0)	m ³	0.27	
		słup S26 0.24*0.24*(3.69+0.65)*1	m ³	0.25	
		słup S7, 12 0.24*0.24*(3.6+0.74+1.78)*2	m ³	0.71	
		słup S24 0.24*0.24*(3.69+0.65)	m ³	0.25	
				RAZEM	7.24
18 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30	m ²		
		ściana SC1 1.20*(2.8+0.74)	m ²	4.25	
		ściana SC2 1.26*(3.1+1.2+1.82)	m ²	7.71	
				RAZEM	11.96
19 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25	m ³		
		B-10,13,14,15,21,22,23,11,12,17,18,19,20 0.65*0.25*(5.18+17.04+2.505+2.185+5.035+2.37+4.265+6.91+9.88+6.37+6.015+6.37+6.015)	m ³	13.02	
		B-16,3,4,5,6,7,8,9 0.74*0.24*(3.23+16.78+16.78+1.815+17.04+4.08+4.95+2.96)	m ³	12.01	
		B1,2 0.24*1.2*16.78	m ³	4.83	
				RAZEM	29.86
20 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 - wieńce	m ³		
		rys K-02 0.3*0.24*(22.83+4.52+25.92+14.64+23.095+13.35+5.285+9.67+13.66+14.645+22.92+13.73+1.5+19.515+14.16+1.815+25.915+14.74+20.68+13.14+14.74+18.54+1.575+15.47+16.77+6.37+1.575+2.96+22.23+29.105)	m ³	30.60	
		rys K-03 0.3*0.24*(16.78+16.30+17.04+2.98+4.95+4.08+3.1+4.95+2.72)	m ³	5.25	
				RAZEM	35.85
21 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0210-05	Dopłata za szalunek tracony - wieńce	m		
		rys K-02 497.97	m	497.97	
				RAZEM	497.97
1.2.4	Zbrojenie				
22 d.1.2 .4	KNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 12 mm	t		
		słupy (25.83+11.02+26.43+21.03+105.47+10.33+51.67+10.33+7.73+21.09+7.73+27.73+19.29)*0.001	t	0.35	
		ściany (104.77+171.0)*0.001	t	0.28	
		belki (92.83+61.03+325.48+68.28+178.8+110.28)*0.001	t	0.84	
		strop +3,20 wentylatornia (316+518.2)*0.001	t	0.83	
		K-701 wieńce i detale stropu 5413.04*0.001	t	5.41	
		K-6 stopy i ławy fundamentowe (963.3+12456)*0.001	t	13.42	
				RAZEM	21.13
23 d.1.2 .4	KNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy ponad 12 mm	t		
		słupy (154.99+83.7+129.16+161.46+516.64+212.87+42.57+41.31+167.39+66.04+128.35)*0.001	t	1.70	
		belki (387.71+18.37+325.51+1067.42+186.52+88.78+94.21+258.92+600.72)*0.001	t	3.03	
		strop +3,20 wentylatornia 202.2*0.001	t	0.20	
		K-6 stopy i ławy fundamentowe (280.9+75.8+3330.5)*0.001	t	3.69	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.62
1.3	Roboty murowe				
24 d.1.3	KNR 9-01 0104-02	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych	m ²		
		odcinek 19 -to i 13-to łózkowy (26.03+21.20+15.14)*(3.65+0.15)	m ²	237.01	
		minus okna -(1.5*1.65*12+0.75*1.65*9)	m ²	-40.84	
		minus drzwi -1.6*2.0	m ²	-3.20	
		(2.86+13.83+15.14+15.76+2.48)*3.8	m ²	190.27	
		minus okna -(2.20*2.85-1.65*0.75*6+1.5*1.65*7)	m ²	-16.17	
		minus drzwi -2.0*1.9-2.0*1.6	m ²	-7.00	
		część wejściowa i dzienna 16.535*2*5.82	m ²	192.47	
		minus otwory -(1.5*1.65*4+2.2*3.0+3.6*3.0*2+5.0*3.0)	m ²	-53.10	
		część - biura zarządu, garaż, catering (23.035+15.04+13.68)*3.8	m ²	196.67	
		minus otwory -(1.5*1.65*7+0.75*1.65*2+5.75*2.37*2+2.0*1.4)	m ²	-49.86	
		magazyny, dział farmacji, Pro Morte, szatnia perdonelu, hospicjum domowe (9.405+13.59+15.04+22.945)*3.8	m ²	231.72	
		minus otwory -(0.9*2.0*2+1.4*2.0+1.65*0.75*5+1.5*1.65+5+1.5*2.0)	m ²	-23.06	
				RAZEM	854.91
25 d.1.3	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych	m ²		
		odcinek 19 -to i 13-to łózkowy (29.10+24.42)*3.8	m ²	203.38	
		minus drzwi -(1.1*2.0*13+0.9*2.0*2)	m ²	-32.20	
		(17.15+21.74+1.63+1.93+1.715+6.36*3)*3.8	m ²	240.33	
		minus drzwi -1.10*2.0*4-1.0*2.0*4	m ²	-16.80	
		część wejściowa , dzienna i wentylatornia 6.36*2*(5.82-3.8)	m ²	25.69	
		6.36*5.8*2	m ²	73.78	
		(2.88+2.9+0.34+3.0+3.84+4.75+2.88)*5.82	m ²	119.83	
		(3.0+3.6)*3.3	m ²	21.78	
		(16.30-1.0-1.26)*5.82	m ²	81.71	
		minus otwory -(4.4*2.5+3.26*2.5+4.265*2.5)	m ²	-29.81	
		część - biura zarządu, garaż, catering (14.16+14.69+4.8+13.85+1.5+0.9+1.56)*3.8	m ²	195.55	
		minus otwory -(0.9*2.0*8+1.1*2.0*2)	m ²	-18.80	
		magazyny, dział farmacji, Pro Morte, szatnia perdonelu, hospicjum domowe (5.58+23.56-1.7+24.205+1.82+4.96+1.715)*3.8	m ²	228.53	
		minus otwory -0.9*2.0*7-1.0*2.0*6	m ²	-24.60	
				RAZEM	1068.37
26 d.1.3	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych	m ²		
		odcinek 19 -to i 13-to łózkowy pom 11 do 22 (2.18+1.215+3.57+2.2+5.76*4+2.49+2.96+1.31+1.27+2.3+2.35*4+1.44*2+3.41*2)*3.65	m ²	224.97	
		minus otwory drzwiiowe -0.9*2.0*9	m ²	-16.20	
		pom 23 do 31 (2.35*6+1.2*3+3.41*3+5.76*260.83+1.22+0.67+5.72)*3.65	m ²	5613.41	
		minus drzwi -0.9*2.0*6	m ²	-10.80	
		pom 34 do 40 (3.12+5.72+3.41*2+1.2*2+2.35*4)*3.65	m ²	100.23	
		minus drzwi -0.9*2.0*4-0.9*2.4-1.06*1.65*2	m ²	-12.86	
		pom 41 do 50 (3.41*2+1.2*2+2.35*4+5.76+2.3+1.7+1.62+2.83+2.7)*3.65	m ²	129.68	
		minus drzwi -1.50*2.0-0.9*2.0*6	m ²	-13.80	
		część wejściowa , dzienna (4.98+0.875+1.28+2.77+4.02*2+1.79*2+2.34)*5.67	m ²	135.31	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		minus otwory -(0.9*2.0*3) (3.64+4.01+2.9+0.91+3.34)*3.3 minus -2.2*3.0 część - biura zarządu, garaż, catering pom 89 do 94 (5.75*4+3.805)*3.65-0.9*2.0*2 pom 82 do 86 (5.3+1.225+1.06+1.37+0.495+1.1+4.035+5.65+1.96+2.83+1.78+6.38+1.75*2)* 3.65-0.9*2.0*6 magazyny, dział farmacji, Pro Morte, szatnia perdonelu, hospicjum domowe (8.15+1.45*4+8.28+5.76+3.03+1.445*2+2.15+0.9+1.76+1.25+3.68+6.0*2+1.7+ 5.76*3+3.06+2.76+1.31+3.85+4.26+3.815+1.185+5.76*3+2.86+1.02+2.74*2+ 2.58+4.9+2.9*3)*3.65+1.83+2.68+0.34+1.19 minus otwory -(0.8*2.0*16+1.0*2.0*6+1.5*2.0+0.9*2.0+1.1*2.0)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-5.40 48.84 -6.60 94.24 123.10 508.61 -44.60	
				RAZEM	6868.13
27 d.1.3	NNRNKB 202 0136-01	Ściany przyziemia z bloków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej ściany zewnętrzne 0.4*0.24*(15.1+22.75+15.76+15.2+13.845+2.84+21.215+15.20+26.05+5.835+ 22.99+13.845+9.38+12.5+0.7) 0.4*0.24*(16.81+10.82+15.1) A (suma częściowa) ściany wewnętrzne 0.4*0.24*(25.89+24.955+1.69+18.245+13.7+19.59+1.39+9.2+1.59+1.68+ 21.605+17.71+25.075+28.685+2.84+1.68+6.105+5.055) 0.4*0.24*(5.56+7.34) 0.4*0.24*(2.875*2+5.25+2.905) 0.4*0.25*6.205 0.4*0.24*6.45 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 20.47 4.10 ----- 24.57 21.76 1.24 1.33 0.62 0.62 ----- 25.57	
				RAZEM	50.14
28 d.1.3	NNRNKB 202 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ściana grub 24 cm okna 0.95*22+1.7*39+2.2*1 część łóżkowa drzwi 1.4*(19+1) 1.2*3 1.3 część wysoka 1.4*1 1.2*2 2.6*1 biura, catering, magazyny, dz.farmacji, szatnie,hospicjum domowe 1.2*20 1.3*5 1.6*1	m m m m m m m m m m m m m	 89.40 28.00 3.60 1.30 1.40 2.40 2.60 24.00 6.50 1.60	
				RAZEM	160.80
29 d.1.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ściana grub 12 cm część łóżkowa 1.2*25 1.4*1 2.2*1 1.9*1 2.3*1 część wysoka 1.2*3 2.6*1 biura, catering, magazyny, dz.farmacji, szatnie,hospicjum domowe 1.2*13 2.3*1 1.4*1 1.7*1 1.3*2 1.1*4	m m m m m m m m m m m m m m m m	 30.00 1.40 2.20 1.90 2.30 3.60 2.60 15.60 2.30 1.40 1.70 2.60 4.40	
				RAZEM	72.00
30 d.1.3	cena produ- centa	Dostawa i montaż ścianek kabin sanitarnych wg systemu - ścianki giszetowe 0	m ² m ²	 0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.00
31 d.1.3	cena produktu	Dostawa i montaż systemowej półautomatycznej przesuwnej ścianki panelowej akustycznej firmy Dorma lub równoważnej; izolacyjność akustyczna A=46dB, odporność ogniowa EI30	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
1.4 Roboty izolacyjne					
1.4.1 Fundamenty i ściany przyziemia					
32 d.1.4 .1	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje poziome ław fundamentowych z papy grzewalnej np Icopal lub równorzędna	m ²		
		0.3*(15.1+22.75+15.76+15.2+13.845+2.84+21.215+15.20+26.05+5.835+22.99+13.845+9.38+12.5+0.7)	m ²	63.96	
		0.3*(25.89+24.955+1.69+18.245+13.7+19.59+1.39+9.2+1.59+1.68+21.605+17.71+25.075+28.685+2.84+1.68+6.105+5.055)	m ²	68.01	
		0.3*(5.56+7.34)	m ²	3.87	
		0.3*(16.81+10.82+15.1)	m ²	12.82	
		0.3*(2.875*2+5.25+2.905)	m ²	4.17	
		0.3*6.205	m ²	1.86	
		0.3*6.45	m ²	1.94	
				RAZEM	156.63
33 d.1.4 .1	KNR-W 2-02 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersja asfaltowa	m ²		
		(1.0+0.7+1.4)*(15.1+22.75+15.76+15.2+13.845+2.84+21.215+15.20+26.05+5.835+22.99+13.845+9.38+12.5+0.7)	m ²	660.95	
		(1.0+0.8)*2*(25.89+24.955+1.69+18.245+13.7+19.59+1.39+9.2+1.59+1.68+21.605+17.71+25.075+28.685+2.84+1.68+6.105+5.055)	m ²	816.07	
		(0.4+0.8)*2*(5.56+7.34)	m ²	30.96	
		(1.0+0.7+1.4)*(16.81+10.82+15.1)	m ²	132.46	
		(1.0+0.8)*2*(2.875*2+5.25+2.905)	m ²	50.06	
		(1.2+0.8)*2*6.205	m ²	24.82	
		(1.4+0.8)*2*6.45	m ²	28.38	
				RAZEM	1743.70
34 d.1.4 .1	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian przyziemia od zewnątrz płytami polistyrenowymi grub 15 cm	m ²		
		ława Ł-1 1.0*(15.1+22.75+15.76+15.2+13.845+2.84+21.215+15.20+26.05+5.835+22.99+13.845+9.38+12.5+0.7)	m ²	213.21	
		ława Ł-2 1.0*(16.81+10.82+15.1)	m ²	42.73	
				RAZEM	255.94
35 d.1.4 .1	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ław fundamentowych i odsadzek od zewnątrz płytami polistyrenowymi grub 5 cm	m ²		
		ława Ł-1 0.65*(15.1+22.75+15.76+15.2+13.845+2.84+21.215+15.20+26.05+5.835+22.99+13.845+9.38+12.5+0.7)	m ²	138.59	
		ława Ł-2 0.65*(16.81+10.82+15.1)	m ²	27.77	
				RAZEM	166.36
36 d.1.4 .1	KNR 0-33 0105-01	Osiatkowanie i wyprawa cienkowarstwowa ścian fundamentowych ocieplanych styrodurem	m ²		
		poz.34+poz.35	m ²	422.30	
				RAZEM	422.30
1.5 Okładziny ścian i stropów					
37 d.1.5	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
38 d.1.5	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ościeżach na podłożu betonowym	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
39 d.1.5	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
40 d.1.5	NNRNKB 202 2803-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
41 d.1.5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - systemowy np Ecophon lub równoważny	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
42 d.1.5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - systemowy np Ecophon Higienic lub równoważny	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
43 d.1.5	KNR 2-02 2004-03	Obud.słupów płytami gips.-karton.GKF na rusztach metal.pojedyrń.dwuwarstw.55-02	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
44 d.1.5	cena rynko- wa	Narożnik przyklejany systemowy	szt		
		0	szt	0.00	
				RAZEM	0.00
45 d.1.5	cena rynko- wa	Listwa odbojowa (ściany, drzwi) wys. 30 cm	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
46 d.1.5	cena rynko- wa	Odbojnica załózkowa systemowa	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
47 d.1.5	wycena własna	Dostawa i montaż luster przyklejanych	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
48 d.1.5	cena produ- centa	Dostawa i montaż uchwyty ściennego przy misce sedesowej ze stali nierdzewnej polerowanej z powierzchnią falistą firmy Lehn Funktion lub produkt równoważny - typ U1	szt		
		0	szt	0.00	
				RAZEM	0.00
49 d.1.5	cena produ- centa	Dostawa i montaż poręczy podnoszonej ze stali nierdzewnej polerowanej z powierzchnią falistą firmy Lehn Funktion lub produkt równoważny - typ U2	szt		
		0	szt	0.00	
				RAZEM	0.00
50 d.1.5	cena produ- centa	Dostawa i montaż poręczy ściiennej przy umywalce ze stali nierdzewnej polerowanej z powierzchnią falistą firmy Lehn Funktion lub produkt równoważny - typ U3	szt		
		0	szt	0.00	
				RAZEM	0.00
51 d.1.5	cena produ- centa	Dostawa i montaż poręczy ściiennej przy natrysku ze stali nierdzewnej polerowanej z powierzchnią falistą firmy Lehn Funktion lub produkt równoważny - typ U4	szt		
		0	szt	0.00	
				RAZEM	0.00
52 d.1.5	cena produ- centa	Dostawa i montaż wieszaków zasłony prysznicowej	kpl		
		0	kpl	0.00	
				RAZEM	0.00
53 d.1.5	cena produ- centa	Dostawa i montaż siedziska prysznicowego zawieszanego ze stali nierdzewnej polerowanej z powierzchnią falistą firmy Lehn Funktion lub produkt równoważny - typ Ł1 - powierzchnia siedziska i oparcia z białego tworzywa sztucznego; maksymalne obciążenia 150 kg	kpl		
		0	kpl	0.00	
				RAZEM	0.00
54 d.1.5	cena produ- centa analogia	Lustro uchylne	szt		
		0	szt	0.00	
				RAZEM	0.00
1.6 Stolarka drzwiowa					
55 d.1.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
56 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m2 - typ D1 o wymiarach 110*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
57 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m2 - typ D1 o wymiarach 90*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
58 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m2 - typ D1 o wymiarach 100*200 cm	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
59 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m ² - typ D1 o wymiarach 100*200 cm z kontrolą dostępu	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
60 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m ² - typ D2 o wymiarach 140*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
61 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m ² - typ DŁ1 z otworami nawiewnymi o wymiarach 110*200 cm z kontrolą dostępu	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
62 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m ² - typ DŁ1 z otworami nawiewnymi o wymiarach 100*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
63 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m ² - typ DŁ1 z otworami nawiewnymi o wymiarach 90*200 cm z kontrolą dostępu	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
64 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m ² - typ DŁ1 z otworami nawiewnymi o wymiarach 90*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
65 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m ² - typ DŁ1 z otworami nawiewnymi o wymiarach 80*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
66 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne przesuwne - typ D1p o wymiarach 90*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
1.7 Ślusarka drzwiowa i okienna					
1.7.1 Ścianki aluminiowe wewnętrzne					
67 d.1.7 .1	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ AL5; szklenie szkłem laminowanym bezpiecznym, przeziernym; klamki i okucia standard	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
68 d.1.7 .1	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ AL6; szklenie szkłem laminowanym bezpiecznym, przeziernym; klamki i okucia standard	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
69 d.1.7 .1	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe z drzwiami - typ AL7; szklenie szkłem laminowanym bezpiecznym, przeziernym; klamki i okucia standard	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
1.7.2 Drzwi i ścianki aluminiowe zewnętrzne					
70 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne szklone (TB) - typ AZ1 o wymiarach 210*210 cm; parametry techniczne wg PT	m ²		
		2.10*2.0*1	m ²	4.20	
				RAZEM	4.20
71 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne szklone (TB) - typ AZ2 o wymiarach 210*210 cm z naswietłem szklonym (TBN) 220*90 cm; parametry techniczne wg PT	m ²		
		2.2*3.0*1	m ²	6.60	
				RAZEM	6.60
72 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe zewnętrzne szklone (TB) - typ AZ3 o wymiarach 160*210 cm; parametry techniczne wg PT	m ²		
		1.60*2.0*2	m ²	6.40	
				RAZEM	6.40
73 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianka aluminiowa zewnętrzna szklona (TBN) 360*300 cm z drzwiami szklonymi (TB) dwuskrzydłowe 90*210 - typ SZA1 - parametry techniczne wg PT	m ²		
		3.60*3.0*2	m ²	21.60	
				RAZEM	21.60
74 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianka aluminiowa zewnętrzna szklona (TBN) 500*300 cm z podwójnymi drzwiami szklonymi (TB) dwuskrzydłowe 90*210 - typ SZA2 - parametry techniczne wg PT	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.0*3.0*1	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
75 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe zewnętrzne pełne (T) jednoskrzydłowe 90*210 - typ AZ4; parametry techniczne wg PT	m ²		
		0.9*2.1*2	m ²	3.78	
				RAZEM	3.78
76 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe zewnętrzne półtoraskrzydłowe pełne (T) 140*210 cm; typ AZ5 parametry techniczne wg PT	m ²		
		1.4*2.1*2	m ²	5.88	
				RAZEM	5.88
77 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe zewnętrzne półtoraskrzydłowe pełne (T) 160*210 cm; typ AZ6 parametry techniczne wg PT	m ²		
		1.6*2.1*1	m ²	3.36	
				RAZEM	3.36
78 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1206-05	Dostawa i montaż bramy garażowej pełnej (T) rolowanej od wewnątrz - typ BG/R	m ²		
		5.75*2.375*2	m ²	27.31	
				RAZEM	27.31
1.7.3 Drzwi i ścianki aluminiowe wewnętrzne					
79 d.1.7 .3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym - typ AL1 o wymiarach 170*210 cm; parametry techniczne wg PT	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
80 d.1.7 .3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym - typ AL2 o wymiarach 220*300 cm; parametry techniczne wg PT	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
81 d.1.7 .3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym - typ AL3 o wymiarach 170*250 cm; parametry techniczne wg PT	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
82 d.1.7 .3	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianka aluminiowa wewnętrzna szklona szkłem bezpiecznym z drzwiami jednoskrzydłowymi - typ AL4 - parametry techniczne wg PT	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
1.7.4 Drzwi p.poż					
1.7.4 Drzwi aluminiowe					
.1					
83 d.1.7 .4.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe z nasświetlem- typ AL3 EI60 o wymiarach 170*250 cm , szklenie szkłem bezpiecznym, parametry techniczne wg PT	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
1.7.4 Drzwi drewniane					
.2					
84 d.1.7 .4.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne z ościeżnicą - typ D1EI60 o wymiarach 90*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
85 d.1.7 .4.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne z ościeżnicą - typ D1EI60 o wymiarach 100*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
86 d.1.7 .4.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne z ościeżnicą - typ D1EI30 o wymiarach 90*200 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
1.7.5 Okna zewnętrzne PCV					
87 d.1.7 .5	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - typ O1 o wymiarach 75*165 cm; parametry techniczne wg PT	m ²		
		0.75*1.65*22	m ²	27.23	
				RAZEM	27.23

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.9	m ²	3.90	
		pom 13 pokój lekarza dyżurnego			
		13.9	m ²	13.90	
		pom 13a łazienka			
		3.1	m ²	3.10	
		pom 14 wcp			
		2.9	m ²	2.90	
		pom 15 pokój 1-ł			
		14.80	m ²	14.80	
		pom 16 wc			
		2.1	m ²	2.10	
		pom 17 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 18 wc			
		2.20	m ²	2.20	
		pom 19 pok.2- ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 20 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 21 wc			
		2.20	m ²	2.20	
		pom 22			
		pokój 2 - ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 23 - pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 24 wc			
		2.20	m ²	2.20	
		pom 25 pokój 2 - ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 26 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 27 wc			
		2.20	m ²	2.20	
		pom 28 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 29 pokój 2-ł			
		16.80	m ²	16.80	
		pom 30 wc			
		2.20	m ²	2.20	
		pom 31 łazienka			
		17.0	m ²	17.00	
		pom 32 korytarz			
		55.30	m ²	55.30	
		pom 33 punkt piel.egn.			
		14.70	m ²	14.70	
		pom 34 zaplecze			
		17.80	m ²	17.80	
		pom 35 rehabilitacja			
		17.8	m ²	17.80	
		pom 36 wc			
		2.20	m ²	2.20	
		pom 37 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 38 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 39 wc			
		2.20	m ²	2.20	
		pom 40 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 41 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 42 wc			
		2.20	m ²	2.20	
		pom 43 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 44 pokój 2-ł			
		22.0	m ²	22.00	
		pom 45 wc			
		2.20	m ²	2.20	
		pom 46 pokój 1-ł			
		16.80	m ²	16.80	
		pom 47 korytarz			
		35.80	m ²	35.80	
		pom 48 przedsionek			
		6.70	m ²	6.70	
		pom 49 wcn			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.30	m ²	5.30	
		pom 50 pomieszczenie porządkowe			
		6.5	m ²	6.50	
		pom 51 hall			
		39.1	m ²	39.10	
		pom 52 korytarz			
		93.40	m ²	93.40	
		pom 53 pomieszczenie pomocnicze			
		12.3	m ²	12.30	
		pom 54 pokój lek.dyżurnego opieki domowej			
		15.80	m ²	15.80	
		pom 55 pokój opieki domowej			
		14.8	m ²	14.80	
		pom 56 kotłownia gazowa			
		27.70	m ²	27.70	
		pom 57 biuro			
		14.60	m ²	14.60	
		pom 58 pokój wolontariatu			
		12.2	m ²	12.20	
		pom 58a wc			
		2.1	m ²	2.10	
		pom 59 szatnia męska - 12 sz			
		6.4	m ²	6.40	
		pom 59a łazienka męska			
		7.8	m ²	7.80	
		pom 60 szatnia damska - 36 sz			
		13.4	m ²	13.40	
		pom 60a łazienka damska			
		9.0	m ²	9.00	
		pom 61 pomocnicze (środki czystości-			
		7.20	m ²	7.20	
		pom 62 śluza			
		3.8	m ²	3.80	
		pom 63 pokój pożegnań			
		14.6	m ²	14.60	
		pom 64 pomocnicze - wyobów medycznych			
		12.10	m ²	12.10	
		pom 65 biuro, ekspedycja			
		11.60	m ²	11.60	
		pom 66 pom.porządkowe			
		1.90	m ²	1.90	
		pom 67 pomocnicze - leki			
		8.30	m ²	8.30	
		pom 68 komora przyjęć			
		4.90	m ²	4.90	
		pom 68a korytarz			
		1.6	m ²	1.60	
		pom 69 przedsionek			
		2.4	m ²	2.40	
		pom 70 pomocnicze - wyroby medyczne II			
		10.60	m ²	10.60	
		pom 71 bielizna brudna			
		11.1	m ²	11.10	
		pom 72 przedsionek			
		3.0	m ²	3.00	
		pom 73 odpady medyczne			
		3.7	m ²	3.70	
		pom 74 przedsionek			
		3.6	m ²	3.60	
		pom 75 odpady niebezpieczne			
		2.6	m ²	2.60	
		pom 76 odpady komunalne			
		9.7	m ²	9.70	
		pom 77 pomocnicze - bielizna czysta			
		21.0	m ²	21.00	
		pom 78 pomocnicze - gospodarcze			
		29.7	m ²	29.70	
		pom 79 porządkowe			
		3.3	m ²	3.30	
		pom 80 wcpm			
		4.6	m ²	4.60	
		pom 81 wcpk			
		3.2	m ²	3.20	
		pom 82 zmywalnia			
		15.5	m ²	15.50	
		pom 83 regeneracja potraw			
		19.1	m ²	19.10	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom 84 rozładunek termoportów 18.1 pom 85 przedsionek 3.9 pom 86 łazienka 9.7 pom 87 pomocnicze 4.7 pom 88 garaż 4-stanowiska 90.1 pom 89 jadalnia, pokój socjalny 35.7 pom 90 pokój prezesa 18.90 pom 91 sekretariat 17.3 pom 92 pokój głównej księgowej 18.6 pom 93 pom.energet. 11.5 pom 94 serwerownia 8.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18.10 3.90 9.70 4.70 90.10 35.70 18.90 17.30 18.60 11.50 8.10	
				RAZEM	1575.40
96 d.1.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 grub 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.95	m ² m ²	1575.40	
				RAZEM	1575.40
97 d.1.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 grub 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa pod rozprowadzenie instalacji poz.96	m ² m ²	1575.40	
				RAZEM	1575.40
98 d.1.8	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro poz.97	m ² m ²	1575.40	
				RAZEM	1575.40
99 d.1.8	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro wentylatornia 45.0	m ² m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
100 d.1.8	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.98+poz.99	m ² m ²	1620.40	
				RAZEM	1620.40
101 d.1.8	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki z płytek gres techniczny do zastosowania w garażu na zaprawie klejowej 0	m ² m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
102 d.1.8	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z płytek gres na zaprawie klejowej 0	m m	0.00	
				RAZEM	0.00
103 d.1.8	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki z płytek gres o wym 30*30 cm na zaprawie klejowej wodoszczelnej 0	m ² m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
104 d.1.8	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin kauczukowych NORAMENT 92NP f-my NORA lub równoważne - odpornych na chemikalia i o fakturze antypoślizgowej z wywinięciem na ściany 0	m ² m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
105 d.1.8	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin kauczukowych antyelektrostatycznych grub 2 mm z wywinięciem na ściany 0	m ² m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
106 d.1.8	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 0	m ² m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
107 d.1.8	KNR K-04 0602-01	Wykonanie sytemowej izolacji poziomej podposadzkowej - np Atlas Woder E 287.8	m ² m ²	287.80	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	287.80
108 d.1.8	wycena indywidualna	Odwodnienie liniowe garaż 5.84*2	mb mb	 11.68	
				RAZEM	11.68
109 d.1.8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej półtwardej skalnej grub 5 cm firmy Isover Stropoterm lub równoważnej poziome podposadzkowe wentylatornia 45.0	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
110 d.1.8	KNR 2 0603-01	Izolacje z folii polietylenowej układane na sucho jednowarstwowo posadzki typ P4 wentylatornia 45.0	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
1.9 Roboty malarskie					
111 d.1.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
112 d.1.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufitów 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
113 d.1.9	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi powierzchnie wewnętrznych - tynków gładkich ścian i stropów 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
1.10 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty					
114 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0405-02	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej 1815.1+poz.125	m ² m ²	 2193.05	
				RAZEM	2193.05
115 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszarowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.175*0.2*(11.7*2+17.0*2+13.5*2+11.8*2+13.6*2+11.5*2+11.8*6)*1.1	m ³ m ³	 8.82	
				RAZEM	8.82
116 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.075*0.16*(8.2+7.5*2+6.8*2+5.9*2+5.1*2+4.3*2+3.5*2+2.84*2+1.9*2+1.1*2+0.44*2)*2*1.1 0.075*0.16*(1.1*2+2.0*2+2.84*2+3.5*2+4.3*2+5.2*2+6.0*2+6.8*2+7.5*2+8.45*2*8+8.2+8.45*13+7.8+7.3+6.95+6.5+6.0+5.5+5.2+4.7+4.3+3.7+3.3+2.8+2.3+1.8+1.5+1.0+0.5+6.5+5.6+4.8+4.0+3.3+2.8*2+1.3*2)*2*1.1 0.075*0.16*(16.3+13.1*2+10.2*2+7.3*2+4.4*2+1.5*2+8.0*2) 0.075*0.16*(10.20+8.7*2+8.0*2+7.0*2+6.3*2+5.5*2+4.7*2+4.0*2+3.2*2+2.3*2+1.6*2+0.8*2)*1.1 0.075*0.16*(0.8*2+1.6*2+2.4*2+3.2*2+4.0*2+4.8*2+5.6*2+6.4*2+7.3*2+8.0*2+8.8*2+9.6*2)*1.1 0.075*0.16*2*(8.3+7.5*2+6.8*2+6.0*2+5.1*2+4.3*2+3.5*2+2.8*2+2.0*2+1.2*2+0.5*2)*2*1.1 0.075*0.16*(0.5*2+1.2*2+2.0*2+2.8*2+3.7*2+4.5*2+5.2*2+6.0*2+6.8*2+7.5*2)*2*1.1 0.075*0.16*(8.5*2*15+8.5*14+7.8*2+7.3*2+6.7*2+6.0*2+5.4*2+4.6*2+4.0*2+3.5*2+2.8*2+2.0*2+1.5*2+0.8*2+11.3+3.8*2)*1.1 0.075*0.16*4*(9.5+8.7+8.0+7.0+6.3+5.5+4.8+4.0+3.2+2.4+1.5+0.8)*1.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2.30 11.49 1.26 1.51 1.65 4.63 2.12 6.57 3.26	
				RAZEM	34.79
117 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0407-01	Murłaty o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (22.5+17.0+8.5*2+22.5+14.5+13.7+9.5+13.5+14.5)*0.125*0.125 (8.3*2+16.8+18.4+14.7+13.8+3.2+21.0+14.8+26.0)*0.125*0.125	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 2.26 2.27	
				RAZEM	4.53
118 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej poz.120/0.15*0.125	m ³ drew. m ³ drew.	 5.53	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.53
119 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej średnia wysokość 80 cm 0.125*0.125*(102+94)	m ³ drew. m ³ drew.	 3.06	
				RAZEM	3.06
120 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.125*0.15*(8.0+17.5+20.3+22.3+17.0+7.8+3.8*2+7.8+20.3+22.3+17.3+6.0+4.0+2.0) 0.125*0.15*(4.0*2+7.8+16.8+26.0*2+22.5+7.8+0.76+1.61+17.5+15.8+15.0+7.8)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 3.38 3.25	
				RAZEM	6.63
121 d.1.1 0	KNR 2 0603-01	Izolacje z z folii paroizolacyjnej poz.114	m ² m ²	 2193.05	
				RAZEM	2193.05
122 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 100 cm poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa poz.121	m ² m ²	 2193.05	
				RAZEM	2193.05
123 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub 50 mm poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa poz.122	m ² m ²	 2193.05	
				RAZEM	2193.05
124 d.1.1 0	KNR 2-02 0505-06 analogia	Pokrycie dachów płytami OSB 3 grub. 1,8 cm poz.123*1.1	m ² m ²	 2412.36	
				RAZEM	2412.36
125 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0410-01	Podbitka dachowa poz.117/0.125/0.125*1.24 1.24*1.24*6*2 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 359.50 18.45 ----- 377.95	
				RAZEM	377.95
126 d.1.1 0	wycena własna	Deska czolowa szer 300 mm i okapowa 3,8*16 cm poz.117/0.125/0.125+1.24*2*12	m m	 319.68	
				RAZEM	319.68
127 d.1.1 0	KNR 2 0603-01	Membrana dachowa poz.124	m ² m ²	 2412.36	
				RAZEM	2412.36
128 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0410-02	Ołaczenie połaci dachowych łątami i kontrłątami 5*2,5 cm poz.127	m ² m ²	 2412.36	
				RAZEM	2412.36
129 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0512-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe poz.128	m ² m ²	 2412.36	
				RAZEM	2412.36
130 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0512-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiorzy (20.0+16.8*2+12.0*6*2+23.0+11.5*2)*1.1	m m	 267.96	
				RAZEM	267.96
131 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3.9*8+2.7*4	m m	 42.00	
				RAZEM	42.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.126	m	319.68	
				RAZEM	319.68
133 d.1.1 0	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie systemowe z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		parapety zewn. 0.35*(0.85*22+1.6*39+2.3*1)	m ²	29.19	
		pas podrynnowy 0.6*319.68	m ²	191.81	
				RAZEM	221.00
134 d.1.1 0	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły	m ³		
		0.75*0.5*2.3*2	m ³	1.73	
				RAZEM	1.73
135 d.1.1 0	NNRNKB 202 0159-05	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe	m		
		2.3*4	m	9.20	
				RAZEM	9.20
136 d.1.1 0	NNRNKB 202 0230d-05	(z.II) nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		2.3*4	m ²	9.20	
				RAZEM	9.20
137 d.1.1 0	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grub 5 cm metodą lekką-moką wraz z ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki akrylowej kominy (0.75+0.5)*2*2.3	m ²		
			m ²	5.75	
				RAZEM	5.75
1.11 Elewacja					
138 d.1.1 1	NNRNKB 202 2802-06 analogia	(z.VI) Licowanie ścian cokołu płytkami kamionkowymi GRES mrozoodporny - płyty o wym. 40*240 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		typ Sf2			
		część łóżkowa 0.4*(26.03+15.14+21.2+2.86+13.83+15.14+18.66)	m ²	45.14	
		część wysoka 16.53*0.4	m ²	6.61	
		biura, katering, magazyny, dz.farmacji, szatnie,hospicjum domowe 0.4*(15.04+13.68+9.4+13.59+15.04+22.95+23.03)	m ²	45.09	
				RAZEM	96.84
139 d.1.1 1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		96.84/0.4	m	242.10	
				RAZEM	242.10
140 d.1.1 1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie samoprzylepnej uszczelniającej taśmy rozprężnej	m		
		poz.139	m	242.10	
				RAZEM	242.10
141 d.1.1 1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grub 15 cm metodą lekką-moką wraz z ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki akrylowej -- typ SZ1	m ²		
		część łóżkowa (20.63+15.14+21.2+2.865+13.83+15.14+18.66)*3.36	m ²	361.08	
		minus otwory okienne -1.5*1.65*(12+7)	m ²	-47.03	
		-0.75*1.65*(9+6)	m ²	-18.56	
		drzwi -1.6*2.0*2	m ²	-6.40	
		-1.9*2.0	m ²	-3.80	
		-2.2*2.85	m ²	-6.27	
		część wyższa (16.53*2+1.56)*5.38	m ²	186.26	
		nad częścią niższą (15.3+17.1)*(5.38-3.36)	m ²	65.45	
		minus otwory okienne -3.6*3.0*2	m ²	-21.60	
		-5.0*5.0	m ²	-25.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3871.55
147 d.1.1 1	KNR 0-17 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.148A*0.15	m ²	75.81	
				RAZEM	75.81
148 d.1.1 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		część łózkowa 3.36*2*(19+15+2+1+1)	m	255.36	
		część wyższa 5.38*2*7	m	75.32	
		szatnie, hospicjum domowe, biura, catering, dz.farmacji, garaż 3.36*2*26	m	174.72	
		A (suma częściowa)	m	505.40	
		okna 0.75*22+1.5*39	m	75.00	
		drzwi 1.65*2+1.9+2.22	m	7.42	
				RAZEM	587.82
149 d.1.1 1	wycena indywidualna	(z.VI) Licowanie ścian płytkami kamionkowymi GRES elewacyjnym szary o wymiarach płyt 60*120 cm grub 6 mm na podkonstrukcji aluminiowej firmy np Bostik/panel lub równorzędnej	m ²		
		poz.143	m ²	176.91	
				RAZEM	176.91
150 d.1.1 1	KNR 2-02 0617-02	Przyścienna opaska ze styropianu 2 cm obwodowo	m		
		poz.139	m	242.10	
				RAZEM	242.10
151 d.1.1 1	KNR 2-31 0502-04 analogia	Opaska przy budynku z płyt betonowych 50x50x6 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		(20.63+15.14+21.2+2.865+13.83+15.14+18.66)*0.5	m ²	53.73	
		(16.53*2+1.56)*0.5	m ²	17.31	
		(13.68+15.04+23.035+22.945+15.04+13.59+9.405+13.68)*0.5	m ²	63.21	
		0.5*2*8	m ²	8.00	
				RAZEM	142.25
152 d.1.1 1	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 6*25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(20.63+15.14+21.2+2.865+13.83+15.14+18.66)	m	107.47	
		(16.53*2+1.56)	m	34.62	
		(13.68+15.04+23.035+22.945+15.04+13.59+9.405+13.68)	m	126.42	
		0.5*2*8	m	8.00	
				RAZEM	276.51
153 d.1.1 1	KNR 2-31 0402-03	Wykonanie ławy betonowej z betonu B-10 pod obrzeża	m ³		
		0.059*poz.152	m ³	16.31	
				RAZEM	16.31
2 Przygotowanie terenu - roboty rozbiórkowe					
154 d.2	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie dachu i pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		wiata (32.26+35.24)*0.5*5.36	m ²	180.90	
		budynek gospodarczy 5.23*4.06	m ²	21.23	
				RAZEM	202.13
155 d.2	KNR 4-04 0502-02	Rozebranie obudowy wiaty - ścianki z blachy	m ²		
		wiata 3.5*(32.26+35.24+5.36)	m ²	255.01	
				RAZEM	255.01
156 d.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		budynek gospodarczy 3.5*(4.06*2+5.23)*0.3	m ³	14.02	
				RAZEM	14.02
157 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 30 km	m ³		
		poz.156	m ³	14.02	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		inne 14.02*0.2	m ³	2.80	
				RAZEM	16.82
158 d.2	KNR 9-01 0104-02	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych	m ²		
		budynek gospodarczy 5.23*3.5	m ²	18.31	
				RAZEM	18.31
3 Ogrodzenie					
3.1 Ogrodzenie terenu hospicjum					
159 d.3.1	kalk. własna	Wykonanie cokołu ogrodzenia z gotowych prefabrykatów betonowych	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
160 d.3.1	KNR-W 2-02 1802-04	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m w ramach na słupkach stalowych.z kształtowników o rozstawie 2,5 obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
161 d.3.1	KNR-W 2-02 1808-04	Bramy przesuwne z przeciwwagą, uruchamiane elektrycznie o długości 7 m każda i wysokości 2 m	kpl.		
		0	kpl.	0.00	
				RAZEM	0.00
162 d.3.1	KNR-W 2-02 1808-02	Furtki o wysokości 2,0 m i szerokości 1,2	kpl.		
		0	kpl.	0.00	
				RAZEM	0.00
3.2 Wjazd na teren DPS-u					
163 d.3.2	analiza indywidualna	Demontaż istniejącej bramy o szer 6 m i furtki 1,2 m na wjeździe na teren DPS-u	kpl.		
		0	kpl.	0.00	
				RAZEM	0.00
164 d.3.2	KNR-W 2-02 1808-04	Bramy przesuwne z przeciwwagą, uruchamiane elektrycznie o długości 6 m każda i wysokości 2 m	kpl.		
		0	kpl.	0.00	
				RAZEM	0.00
165 d.3.2	KNR-W 2-02 1808-02	Furtki o wysokości 2,0 m i szerokości 1,2	kpl.		
		0	kpl.	0.00	
				RAZEM	0.00
166 d.3.2	kalk. własna	Wykonanie cokołu ogrodzenia z gotowych prefabrykatów betonowych	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
167 d.3.2	KNR-W 2-02 1802-04	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m w ramach na słupkach stalowych.z kształtowników o rozstawie 2,5 obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
168 d.3.2	KNR-W 2-02 1802-03	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m w ramach na słupkach stalowych.z kształtowników o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów - ostrożny demontaż	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
169 d.3.2	KNR-W 2-02 1802-03	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m w ramach na słupkach stalowych.z kształtowników z obetonowaniem - elementy stalowe z rozbiórki	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
170 d.3.2	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych ogrodzenia	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
171 d.3.2	KNR-W 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
4 Zbiornik żelbetowy na wodę dla celów ppoż.					
172 d.4	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		3.14*6.75*6.75	m ²	143.07	
				RAZEM	143.07
173 d.4	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km głębokość wykopu rzędna "0" - minus rzędna istniejąca tj 89,80-89,15=65 cm głębokość wykopu = 205-65 cm = 140 minus zdjęty humus 15 cm = 115cm	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.172*1.15	m ³	164.53	
				RAZEM	164.53
174 d.4	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi (kat.gr.III) chudy beton poz.172*0.1 pogłębienie 1.6*1.6*(2.2-1.55) 0.9*0.9*(1.85-1.55)	m ³ m ³ m ³ m ³	 14.31 1.66 0.24	
				RAZEM	16.21
175 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton C8/10 poz.172*0.1	m ³ m ³	 14.31	
				RAZEM	14.31
176 d.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu C30/37 W12 poz.172*0.5	m ³ m ³	 71.54	
				RAZEM	71.54
177 d.4	KNR 2-02 0207-06 0207-07	Ściany żelbetowe łukowe grubości 30 cm wysokości do 8 m - z wykorzysta- niem pompy do betonu 2*3.14*6.0*1.9	m ² m ²	 71.59	
				RAZEM	71.59
178 d.4	KNR 2-02 0207-06 0207-07	Ściany żelbetowe łukowe grubości 40 cm wysokości do 8 m - z wykorzysta- niem pompy do betonu C30/37 W12 1.6*4*0.65 0.9*4*0.3	m ² m ² m ²	 4.16 1.08	
				RAZEM	5.24
179 d.4	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z wy- korzystaniem pompy do betonu C30/37 W12 3.14*0.2*0.2*1.9	m ³ m ³	 0.24	
				RAZEM	0.24
180 d.4	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie - z wykorzystaniem pompy do betonu C30/37 W12 3.14*6.3*6.3	m ² m ²	 124.63	
				RAZEM	124.63
181 d.4	wycena własna	Podkładka teflonowa szer 25 cm 2*3.14*6.3	m m	 39.56	
				RAZEM	39.56
182 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o średnicy do 12 mm K-11 zbrojenie zbiornika (13.1+254.7+1275.2)*0.001	t t	 1.54	
				RAZEM	1.54
183 d.4	KNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o średnicy ponad 12 mm K-11 zbrojenie zbiornika (17858.2+5786.20)*0.001	t t	 23.64	
				RAZEM	23.64
5 Wiata śmietnikowa					
184 d.5	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 0	m ³ m ³	 0.00	
				RAZEM	0.00
185 d.5	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km grunt.kat. III 0	m ³ m ³	 0.00	
				RAZEM	0.00
186 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek ubijany grub 28 cm 0	m ³ m ³	 0.00	
				RAZEM	0.00
187 d.5	KNR 2-02 1101-03	Podbudowa z gruzu betonowego na podłożu gruntowym - grub 10 cm 0	m ³ m ³	 0.00	
				RAZEM	0.00
188 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym; chudy beton B10 0	m ³ m ³	 0.00	
				RAZEM	0.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189 d.5	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0	m ³ m ³	 0.00	
				RAZEM	0.00
190 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0	t t	 0.00	
				RAZEM	0.00
191 d.5	NNRNKB 202 0136-01	Ściany fundamentowe grub 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 0	m ³ m ³	 0.00	
				RAZEM	0.00
192 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka z piasku grub 20 cm 0	m ³ m ³	 0.00	
				RAZEM	0.00
193 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
194 d.5	KNR-W 2-02 0142-04	Słupy z bloczków gazobetonowych grub 24 cm 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
195 d.5	wycena własna	Krokwie ze stali powlekanej z kształtownika Z 60*60*5 mm 0	m m	 0.00	
				RAZEM	0.00
196 d.5	wycena własna	Elementy ze stali powlekanej z kształtownika zamkniętego 40*40*4 0	m m	 0.00	
				RAZEM	0.00
197 d.5	wycena własna	Elementy ze stali powlekanej z kształtownika zamkniętego 70*70*5 0	m m	 0.00	
				RAZEM	0.00
198 d.5	KNR 2-05 1008-02	Lekka obudowa dachu z blach stalowych fałdowych 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
199 d.5	KNR-W 2-02 1210-02 analogia	Siatki stalowe o oczkach 50*50*2,5 mm w kątownikach stalowych 60*60*6 mm 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
200 d.5	KNR-W 2-02 1211-03 analogia	Drzwi dwuskrzydłowe z profili stalowych prostokątnych wypełnionych siatką. Drzwi zamykane na zamek patentowy. 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00