

PRZEDMIAR ROBÓT - Aktualizacja II 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

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Budynek hospicjum					
1.1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.1	0126-01	spycharek	m ²	0.00	
		0		RAZEM	0.00
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w	m ³		
d.1.1	0201-05	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	0.00	
		0		RAZEM	0.00
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczy-	m ³		
d.1.1	0301-02	mi (kat.gr.III)	m ³	0.00	
		0		RAZEM	0.00
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1.1	0214-04	chodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - dal-	m ³	0.00	
		sze 29 km		RAZEM	0.00
		Krotność = 58			
		0			
				RAZEM	0.00
1.2 Roboty betonowe					
1.2.1 Fundamenty					
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton C8/10	m ³		
d.1.2	1101-01		m ³	0.00	
.1		0		RAZEM	0.00
6	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z wykorzys-	m ³		
d.1.2	0202-02	taniem pompy do betonu C20/25 W8	m ³	0.00	
.1		0		RAZEM	0.00
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z wykorzys-	m ³		
d.1.2	0202-03	taniem pompy do betonu C20/25 W8	m ³	0.00	
.1		0		RAZEM	0.00
8	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z wyko-	m ³		
d.1.2	0204-01	rzystaniem pompy do betonu C20/25 W8	m ³	0.00	
.1		0		RAZEM	0.00
9	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z wyko-	m ³		
d.1.2	0204-02	rzystaniem pompy do betonu C20/25 W8	m ³	0.00	
.1		0		RAZEM	0.00
1.2.2 Płyty stropowe					
10	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z wykorzystaniem pompy	m ²		
d.1.2	0216-02	do betonu C25/30	m ²	0.00	
.2	0216-05	0		RAZEM	0.00
11	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 4 cm płaskie - nadbeton	m ²		
d.1.2	0216-02		m ²	0.00	
.2	0216-05	0		RAZEM	0.00
12	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną fi 4 mm o oczkach 20*20 cm	m ²		
d.1.2	1106-07		m ²	0.00	
.2		0		RAZEM	0.00
13	cena produ-	Stropy systemowe typu Rectolight	m ²		
d.1.2	centa		m ²	0.00	
.2		0		RAZEM	0.00
14	cena produ-	Palety i przekładki transportowe	kpl		
d.1.2	centa		kpl	0.00	
.2		0		RAZEM	0.00
15	KNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany-	t		
d.1.2	0104-04	mi o średnicy do 12 mm			
.2					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	t	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
21 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0210-05	Dopłata za szalunek tracony - wieńce	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	t	0.00	
				RAZEM	0.00
23 d.1.2 .4	KNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy ponad 12 mm	t		
		0	t	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
25 d.1.3	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
26 d.1.3	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
27 d.1.3	NNRNKB 202 0136-01	Ściany przyziemia z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
28 d.1.3	NNRNKB 202 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ściana grub 24 cm	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
29 d.1.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ściana grub 12 cm	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
30 d.1.3	cena producenta	Dostawa i montaż ścianek kabin sanitarnych wg systemu - ścianki giszetowe	m ²		
		typ G1 1.38*2.0*1	m ²	2.76	
		typ G2 0.915*2.0*2	m ²	3.66	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		typ G3 1.83*2.0*1	m ²	3.66	
				RAZEM	10.08
31 d.1.3	cena producenta	Dostawa i montaż systemowej półautomatycznej przesuwnej ścianki panelowej akustycznej firmy Dorma lub równoważnej; izolacyjność akustyczna A= 46dB, odporność ogniowa EI30 wysokość 450 cm, elementy teleskopowe izolowane akustycznie; połączenia pionowe segmentów - anodowane, profile aluminiowe pióro wpust izolowane akustycznie; szerokość segmentu 123 cm, grubość 10 cm, zawieszane 2-punktowo wykaz nr 2 6.16*6.36*1	m ² m ²	 39.18	
				RAZEM	39.18
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 zgrzewalnej np Icopal lub równorzędna 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
33 d.1.4 .1	KNR-W 2-02 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersja asfaltowa 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
34 d.1.4 .1	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian przyziemia od zewnątrz płytami polistyrenowymi grub 15 cm 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
35 d.1.4 .1	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ław fundamentowych i odsadzek od zewnątrz płytami polistyrenowymi grub 5 cm 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
36 d.1.4 .1	KNR 0-33 0105-01	Osiatkowanie i wyprawa cienkowarstwowa ścian fundamentowych ocieplanych styrodurem 0	m ² m ²	 0.00	
				RAZEM	0.00
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 ściany zewnętrzne 854.91 ściany wewnętrzne 2*(1068.37+0)	m ² m ² m ²	 854.91 2136.74	
				RAZEM	2991.65
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 okna 0.2*(2.05*2*22+0.75*22+1.65*2*39+1.5*0.39+2.8*2+2.2) otwory drzwiowe 0.2*(2.0*2+1.1)*20 0.2*(2.1*2+1.7+3.0*2+2.2+2.5*2+1.7+2.5*2+3.12+2.37*2+5.75) 0.2*(2.1*2+2.1+3.0*2+2.2+2.1*2+1.6+3.0*2*2+3.6*2+3.0*2+5.0)	m ² m ² m ² m ² m ²	 48.76 20.40 7.88 10.10	
				RAZEM	87.14
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 wg przedmiaru posadzek 1575.4 wentylatornia pom 1.01 45.0	m ² m ² m ²	 1575.40 45.00	
				RAZEM	1620.40
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 część łóżkowa wc - pom 21,18,36,45,39,42,24,27,30 (1.2+2.23)*2*2.0*9-0.9*2*2*9 pom 16 wc (1.15+2.18)*2*2.0-0.9*2.0 pom 13a łazienka i pom 14 wcp (2.37*2+1.36+1.31*2)*2*2.0-0.9*2.0*3 pom 12 b łazienka (2.2+1.45)*2*2.0-0.9*2.0 pom 12 a śluza	m ² m ² m ² m ² m ²	 91.08 11.52 29.48 12.80	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.2+1.46)*2*2.0-(0.9+1.1)*2.0	m ²	10.64	
		pom 31 łazienka			
		(3.41+2.35+0.66+3.52+0.88+0.67+5.72+0.8)*3.5-(1.1+1.0)*2.0	m ²	58.84	
		część wysoka			
		pom 05a faruch			
		0.*2.0	m ²	0.00	
		pom 09 wcn			
		(1.89+1.28+1.14+2.49+0.44+1.24)*2.0-0.9*2.0	m ²	15.16	
		pom 10A wc			
		(1.24+1.94)*2*2.0-0.9*2.	m ²	10.92	
		pom 07, 06 fartuch			
		1.3*2.0*2	m ²	5.20	
		biura, katering, magazyny, dz.farmacji, szatnie,hospicjum domowe			
		pom 89			
		(5.0+1.5)*2.0	m ²	13.00	
		pom 86 wc			
		(2.56+1.75)*2*2.0-1.0*2.0	m ²	15.24	
		pom 83			
		(5.96+3.31)*2*2.0-(0.9+1.0)*2.0	m ²	33.28	
		pom 82			
		(5.3+2.83)*2*2.0-(0.8+1.0)*2.0	m ²	28.92	
		pom 75			
		(1.8+1.45)*2*2.0-0.8*2.0	m ²	11.40	
		pom 81 i 80 wc			
		(1.2+1.05+1.2+2.05+1.38*4)*2*2.0-0.9*2.0*5	m ²	35.08	
		pom 79			
		(1.6+1.39+1.3+0.68+2.2-0.9)*2.0	m ²	12.54	
		pom 76			
		(4.0+3.03+2.15+2.85+3.58)*2.0-0.8*2.0	m ²	29.62	
		pom 73			
		(1.44+2.2+1.2+1.76+0.51+0.91+1.16)*2.0-0.8*2.0	m ²	16.76	
		pom 66			
		(1.44+1.31)*2*2.0-0.9*2.0	m ²	9.20	
		pom 62			
		(1.85+2.03)*2*2.0-1.1*2.0*2	m ²	11.12	
		pom 60, 59A łazienki			
		(2.9*4+6.4*2+1.53+1.34*2+1.19+1.39)*2.0	m ²	62.38	
		pom 58A			
		(1.13+1.12+0.9*2)*2*2.0-0.9*2.0	m ²	14.40	
		pom 56			
		(4.82+5.76)*2*2.0-1.0*2.0	m ²	40.32	
		pom 55, 54 fartuchy			
		(1.5+0.6)*2.0*2	m ²	8.40	
				RAZEM	587.30
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		
		wg zest. powierzchni			
		1575.4	m ²	1575.40	
		minus pom nr 56 kotłownia gazowa			
		-27.7	m ²	-27.70	
		minus			
		-poz.42	m ²	-570.80	
				RAZEM	976.90
42 d.1.5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - systemowy np Ecophon Higienic lub równoważny	m ²		
		Dział Farmacji			
		pom 64 do 69a			
		12.1+1.9+11.6+1.6+8.3+4.9+8.8	m ²	49.20	
		Katering			
		pom 82 do 84			
		15.5+19.1+18.1	m ²	52.70	
		Odcinek 13 łóżkowy			
		pom 35 do 50			
		17.8+2.2+22.0*2+2.2+22.0*2+2.2+22.0*2+2.2+16.8+5.3+6.5	m ²	187.20	
		Odcinek 19 łóżkowy			
		pom 11 do 31			
		5.6+11.5+3.1+3.9+13.9+3.1+2.9+14.8+2.1+22.0+2.2+22.0*2+2.2+22.0*2+2.2+22.0*2+2.2+22.0+16.8+2.2+17.0	m ²	281.70	
				RAZEM	570.80
43 d.1.5	KNR 2-02 2004-03	Obud.słupów płytami gips.-karton.GKF na rusztach	m ²		
		metal.pojedyn.dwuwarstw.55-02			
		obudowa geberitów			
		część łóżkowa			
		wc - pom 21,18,36,45,39,42,24,27,30			
		1.2*2*3.5*9			
		pom 16 wc	m ²	75.60	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom 60, 59A łazienki 0.6*0.6*5	m ²	1.80	
		pom 58A 0.6*0.6*1	m ²	0.36	
				RAZEM	9.37
48 d.1.5	cena produktu	Dostawa i montaż uchwyty ściennego przy misce sedesowej ze stali nierdzewnej polerowanej z powierzchnią falistą firmy Lehn Funktion lub produkt równoważny - typ U1 wykaz nr 2 10*2	szt		
			szt	20.00	
				RAZEM	20.00
49 d.1.5	cena produktu	Dostawa i montaż poręczy podnoszonej ze stali nierdzewnej polerowanej z powierzchnią falistą firmy Lehn Funktion lub produkt równoważny - typ U2 wykaz nr 2 6	szt		
			szt	6.00	
				RAZEM	6.00
50 d.1.5	cena produktu	Dostawa i montaż poręczy ściiennej przy umywalce ze stali nierdzewnej polerowanej z powierzchnią falistą firmy Lehn Funktion lub produkt równoważny - typ U3 wykaz nr 2 4	szt		
			szt	4.00	
				RAZEM	4.00
51 d.1.5	cena produktu	Dostawa i montaż poręczy ściiennej przy natrysku ze stali nierdzewnej polerowanej z powierzchnią falistą firmy Lehn Funktion lub produkt równoważny - typ U4 wykaz nr 2 3	szt		
			szt	3.00	
				RAZEM	3.00
52 d.1.5	cena produktu	Dostawa i montaż wieszaków zasłony prysznicowej wykaz nr 2 1	kpl		
			kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
53 d.1.5	cena produktu	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 wykaz nr 2 1	kpl		
			kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
54 d.1.5	cena produktu analogia	Lustro uchylne 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
1.6 Stolarka drzwiowa					
55 d.1.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane 2.05*(1.2*9+1.0*5+1.2*10+1.1*1+1.0*15+1.5*1+1.2*1+1.0*21+0.9*2+1.2*1+1.1*2+1.0*19+0.9*4+0.8*2.0+0.9*2.0)	m ²		
			m ²	202.54	
				RAZEM	202.54
56 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m ² - typ D1 o wymiarach 110*200 cm 1.1*2.0*(9+10)	m ²		
			m ²	41.80	
				RAZEM	41.80
57 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m ² - typ D1 o wymiarach 90*200 cm 0.9*2.0*(5+15+1)	m ²		
			m ²	37.80	
				RAZEM	37.80
58 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 1.0*2.0*(10-3)	m ²		
			m ²	14.00	
				RAZEM	14.00
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 1.0*2.0*3	m ²		
			m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
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 1.4*2.0*1	m ²		
			m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
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 1.1*2.0*(1+1+1)	m ²		
			m ²	6.60	
				RAZEM	6.60

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m2 - typ DŁ1 z otworami nawiewnymi o wymiarach 100*200 cm 1.0*2.0*2	m ² m ²	 4.00	 4.00
63 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m2 - typ DŁ1 z otworami nawiewnymi o wymiarach 90*200 cm z kontrolą dostępu 0.9*2.0*3*2	m ² m ²	 10.80	 10.80
64 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m2 - typ DŁ1 z otworami nawiewnymi o wymiarach 90*200 cm 0.90*2.0*(21+19-3*2)	m ² m ²	 61.20	 61.20
65 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o pow. ponad 1.6 m2 - typ DŁ1 z otworami nawiewnymi o wymiarach 80*200 cm 0.80*2.0*(2+4)	m ² m ²	 9.60	 9.60
66 d.1.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne przesuwne - typ D1p o wymiarach 90*200 cm 0.9*2.0*1	m ² m ²	 1.80	 1.80
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 4.40*2.5*1	m ² m ²	 11.00	 11.00
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 3.26*2.5*1	m ² m ²	 8.15	 8.15
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 4.565*2.5*1	m ² m ²	 11.41	 11.41
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 0	m ² m ²	 0.00	 0.00
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 zaświatłem szklonym (TBN) 220*90 cm; parametry techniczne wg PT 0	m ² m ²	 0.00	 0.00
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 0	m ² m ²	 0.00	 0.00
73 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianka aluminiowa zewnętrzna szklona (TBN) 360*300 cm z drzwiami szklanymi (TB) dwuskrzydłowe 90*210 - typ SZA1 - parametry techniczne wg PT 0	m ² m ²	 0.00	 0.00
74 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianka aluminiowa zewnętrzna szklona (TBN) 500*300 cm z podwójnymi drzwiami szklanymi (TB) dwuskrzydłowe 90*210 - typ SZA2 - parametry techniczne wg PT 0	m ² m ²	 0.00	 0.00
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 0	m ² m ²	 0.00	 0.00
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 0	m ² m ²	 0.00	 0.00
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		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		1.7*2.1*1	m ²	3.57	
				RAZEM	3.57
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		
		2.2*3.0*1	m ²	6.60	
				RAZEM	6.60
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		
		1.7*2.5*1	m ²	4.25	
				RAZEM	4.25
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		
		3.12*1.65+0.9*0.85	m ²	5.91	
				RAZEM	5.91
1.7.4 Drzwi p.poż					
1.7.4 Drzwi aluminiowe					
83 d.1.7 .4.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe z naswietlem- typ AL3 EI60 o wymiarach 170*250 cm , szklenie szkłem bezpiecznym, parametry techniczne wg PT	m ²		
		1.7*2.5*1	m ²	4.25	
				RAZEM	4.25
1.7.4 Drzwi drewniane					
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		
		0.9*2.0*(2+1)	m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
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		
		1.0*2.0*1	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
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		
		0.9*2.0*1	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
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	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
88 d.1.7 .5	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - typ O2 o wymiarach 150*165 cm; parametry techniczne wg PT	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
89 d.1.7 .5	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - typ O3 o wymiarach 220*280 cm; parametry techniczne wg PT	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
90 d.1.7 .5	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki z płyt z konglomeratów kamiennych szer 20 cm gr 3 cm na spoiwie poliesterowym	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
1.7.6 Pozostałe					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.1.7 .6	cena rynkowa	Dostawa i montaż schodów segmentowych składanych z metalową drabiną np f-my Fakro typ LML lub równoważne - wysokość schodów 300 cm, zasięg poziomy 150 cm, otwór w stropie 86*140 cm, wysokość złożonych schodów 31 cm	kpl		
		0	kpl	0.00	
				RAZEM	0.00
92 d.1.7 .6	NNRNKB 202 1027-01	Dostawa i montaż wyłazu dachowego o wymiarach 740*980 cm firmy Roto PCV WDA Designo R3 lub równoważny	kpl.		
		0	kpl.	0.00	
				RAZEM	0.00
1.8 Podłoża pod posadzki i posadzki					
93 d.1.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
94 d.1.8	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - płyta grub 15 cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
95 d.1.8	KNR 2 0603-01	Izolacje z folii polietylenowej układane na sucho jednowarstwowo Krotność = 2	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
98 d.1.8	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
99 d.1.8	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
100 d.1.8	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
101 d.1.8	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki z płytek gres techniczny do zastosowania w garażu na zaprawie klejowej pom 88 garaż 4-stanowiskowy 90.1	m ²		
			m ²	90.10	
				RAZEM	90.10
102 d.1.8	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z płytek gres na zaprawie klejowej pom 88 garaż 4-stanowiskowy (14.16+6.36-5.75)*2	m		
			m	29.54	
				RAZEM	29.54
103 d.1.8	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki z płytek gres o wym 30*30 cm na zaprawie klejowej wodoszczelnej	m ²		
		pom 09 wcn	m ²	5.00	
		5.0			
		pom 10a wc	m ²	2.40	
		2.40			
		pom 11 brudownik	m ²	5.60	
		5.6			
		pom 12 b łazienka	m ²	3.90	
		3.9			
		pom 13a łazienka	m ²	3.10	
		3.1			
		pom 14 wcp	m ²	2.90	
		2.9			
		pom 16 wc	m ²	2.90	
		2.1			
		pom 18 wc	m ²	2.10	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.2 pom 21 wc	m ²	2.20	
		2.2 pom 24 wc	m ²	2.20	
		2.2 pom 27 wc	m ²	2.20	
		2.2 pom 30 wc	m ²	2.20	
		2.2 pom 31 łazienka	m ²	2.20	
		17.0 pom 36 wc	m ²	17.00	
		2.2 pom 39 wc	m ²	2.20	
		2.2 pom 42 wc	m ²	2.20	
		2.2 pom 45 wc	m ²	2.20	
		2.2 pom 49 wcn	m ²	2.20	
		5.3 pom 50 porządkowe	m ²	5.30	
		6.5 pom 56 kotłownia gazowa	m ²	6.50	
		27.7 pom 58a wc	m ²	27.70	
		2.1 pom 59 a łazienka męska	m ²	2.10	
		7.8 pom 60a łazienka damska	m ²	7.80	
		9.0 pom 61 pomocnicze	m ²	9.00	
		7.2 pom 63 pokój pożegnań	m ²	7.20	
		14.6 pom 72 przedsionek	m ²	14.60	
		3.0 pom 73 odpady medyczne	m ²	3.00	
		3.7 pom 74 przedsionek	m ²	3.70	
		3.6 pom 75 odpady niebezpieczne	m ²	3.60	
		2.6 pom 76 odpady komunalne	m ²	2.60	
		9.7 pom 79 porządkowe	m ²	9.70	
		3.3 pom 80 wcpm	m ²	3.30	
		4.6 pom 81 wcpk	m ²	4.60	
		3.2 pom 82 zmywalnia	m ²	3.20	
		15.5 pom 83 regeneracja potraw	m ²	15.50	
		19.1 pom 84 rozładunek termoportów	m ²	19.10	
		18.1 pom 86 szatnia, łazienka	m ²	18.10	
		9.7 pom 87 pomocnicze	m ²	9.70	
		4.7 wentylatornia	m ²	4.70	
		45.0	m ²	45.00	
				RAZEM	287.80
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	m ²		
		1295.69	m ²	1295.69	
				RAZEM	1295.69
105 d.1.8	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin kauczukowych antyelektrostatycznych grub 2 mm z wywinięciem na ściany	m ²		
		pom 93 energet.			
		11.5	m ²	11.50	
		pom 94 serwerownia			
		8.1	m ²	8.10	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (suma częściowa)		-----	
		cokolik	m ²	19.60	
		19.6*0.1	m ²	1.96	
				RAZEM	21.56
106 d.1.8	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.104+poz.105	m ²		
			m ²	1317.25	
				RAZEM	1317.25
107 d.1.8	KNR K-04 0602-01	Wykonanie sytemowej izolacji poziomej podposadzkowej - np Atlas Woder E	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
108 d.1.8	wycena indywidualna	Odwodnienie liniowe	mb		
		0	mb	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
110 d.1.8	KNR 2 0603-01	Izolacje z folii polietylenowej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
1.9 Roboty malarskie					
111 d.1.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		3078.79	m ²	3078.79	
				RAZEM	3078.79
112 d.1.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufitów	m ²		
		1620.40	m ²	1620.40	
				RAZEM	1620.40
113 d.1.9	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian i stropów	m ²		
		4111.89	m ²	4111.89	
				RAZEM	4111.89
1.10 Wykonywanie pokryw i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty					
114 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0405-02	Dachy z więźarów deskowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
115 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ³ drew.		
		0	m ³ drew.	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ³ drew.		
		0	m ³ drew.	0.00	
				RAZEM	0.00
119 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0	m ³ drew.	0.00	
				RAZEM	0.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej	m ³ drew.		
		0	m ³ drew.	0.00	
				RAZEM	0.00
121 d.1.1 0	KNR 2 0603-01	Izolacje z z folii paroizolacyjnej	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
124 d.1.1 0	KNR 2-02 0505-06 analogia	Pokrycie dachów płytami OSB 3 grub. 1,8 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
125 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0410-01	Podbitka dachowa	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
126 d.1.1 0	wycena własna	Deska czołowa szer 300 mm i okapowa 3,8*16 cm	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
127 d.1.1 0	KNR 2 0603-01	Membrana dachowa	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
128 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami i kontrłatami 5*2,5 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
129 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0512-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
130 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0512-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
131 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
132 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
133 d.1.1 0	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie systemowe z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135 d.1.1 0	NNRNKB 202 0159-05	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
136 d.1.1 0	NNRNKB 202 0230d-05	(z.II) nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
137 d.1.1 0	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grub 5 cm metodą lekką-mokrą wraz z ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki akrylowej kominy	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
139 d.1.1 1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
140 d.1.1 1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie samoprzylepnej uszczelniającej taśmy rozprężnej	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
141 d.1.1 1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grub 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki akrylowej -- typ SZ1	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
142 d.1.1 1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej grub 20 cm metodą lekką-mokrą wraz z ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki akrylowej -- typ SZ2	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
143 d.1.1 1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grub 20 cm do ścian - typ SZ3	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
144 d.1.1 1	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - typ SZ3	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
145 d.1.1 1	KNR 0-17 2610-09	Ocieplenie ościeży z betonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub 2 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki akrylowej	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
146 d.1.1 1	KNR 0-17 2609-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		0	szt.	0.00	
				RAZEM	0.00
147 d.1.1 1	KNR 0-17 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
148 d.1.1 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
149 d.1.1 1	wycena indywidualna	(z.VI) Licowanie ścian płytkami kamionkowymi GRES elewacyjnyn szary o wymiarach płyt 60*120 cm grub 6 mm na podkonstrukcji aluminiowej firmy np Bostik/panel lub równorzędnej	m ²		
		0	m ²	0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.00
150 d.1.1 1	KNR 2-02 0617-02	Przyścienna opaska ze styropianu 2 cm obwodowo	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
153 d.1.1 1	KNR 2-31 0402-03	Wykonanie ławy betonowej z betonu B-10 pod obrzeża	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
155 d.2	KNR 4-04 0502-02	Rozebranie obudowy wiaty - ścianki z blachy	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
157 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 30 km	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
158 d.2	KNR 9-01 0104-02	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
3 Ogrodzenie					
3.1 Ogrodzenie terenu hospicjum					
159 d.3.1	kalk. własna	Wykonanie cokołu ogrodzenia z gotowych prefabrykatów betonowych	m		
		352.0	m	352.00	
				RAZEM	352.00
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		
		352	m	352.00	
				RAZEM	352.00
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.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
162 d.3.1	KNR-W 2-02 1808-02	Furtki o wysokości 2,0 m i szerokości 1,2	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
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.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
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.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
165 d.3.2	KNR-W 2-02 1808-02	Furtki o wysokości 2,0 m i szerokości 1,2	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166 d.3.2	kalk. własna	Wykonanie cokołu ogrodzenia z gotowych prefabrykatów betonowych	m		
		15.0	m	15.00	
				RAZEM	15.00
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		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
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		
		150.0	m	150.00	
				RAZEM	150.00
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		
		102.0	m	102.00	
				RAZEM	102.00
170 d.3.2	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych ogrodzenia	m ²		
		102.0*1.5	m ²	153.00	
				RAZEM	153.00
171 d.3.2	KNR-W 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m ²		
		102.0*1.5	m ²	153.00	
				RAZEM	153.00
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		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
174 d.4	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III)	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
175 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton C8/10	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
176 d.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z wykorzystaniem pompy do betonu C30/37 W12	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
177 d.4	KNR 2-02 0207-06 0207-07	Ściany żelbetowe łukowe grubości 30 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
178 d.4	KNR 2-02 0207-06 0207-07	Ściany żelbetowe łukowe grubości 40 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu C30/37 W12	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
179 d.4	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z wykorzystaniem pompy do betonu C30/37 W12	m ³		
		0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
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	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
181 d.4	wycena własna	Podkładka teflonowa szer 25 cm	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
182 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o średnicy do 12 mm	t		
		0	t	0.00	
				RAZEM	0.00
183 d.4	KNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy ponad 12 mm	t		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	t	0.00	
				RAZEM	0.00
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 (5.43*1.88+2.43*2.76+2.76*2.76*0.5)*0.45	m ³		
			m ³	9.33	
				RAZEM	9.33
185 d.5	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 20 km grunt.kat.III poz.184	m ³		
			m ³	9.33	
				RAZEM	9.33
186 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek ubijany grub 28 cm poz.193*0.28	m ³		
			m ³	4.80	
				RAZEM	4.80
187 d.5	KNR 2-02 1101-03	Podbudowa z gruzu betonowego na podłożu gruntowym - grub 10 cm poz.193*0.1	m ³		
			m ³	1.71	
				RAZEM	1.71
188 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym; chudy beton B10 0.6*0.1*(4.53*2+2.34)	m ³		
			m ³	0.68	
				RAZEM	0.68
189 d.5	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0.5*0.3*(4.53*2+2.34)	m ³		
			m ³	1.71	
				RAZEM	1.71
190 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane poz.189*24*0.001	t		
			t	0.04	
				RAZEM	0.04
191 d.5	NNRNKB 202 0136-01	Ściany fundamentowe grub 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 0.68*0.24*(4.43*2+2.17)	m ³		
			m ³	1.80	
				RAZEM	1.80
192 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka z piasku grub 20 cm poz.187*2	m ³		
			m ³	3.42	
				RAZEM	3.42
193 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.34*4.24+2.05*2.19+2.19*(4.54-2.05)*0.5	m ²		
			m ²	17.14	
				RAZEM	17.14
194 d.5	KNR-W 2-02 0142-04	Słupy z bloczków gazobetonowych grub 24 cm 0.24*2.5*8	m ²		
			m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
195 d.5	wycena własna	Krokwie ze stali powlekanej z kształownika Z 60*60*5 mm 36.35	m		
			m	36.35	
				RAZEM	36.35
196 d.5	wycena własna	Elementy ze stali powlekanej z kształownika zamkniętego 40*40*4 9.71+15.35	m		
			m	25.06	
				RAZEM	25.06
197 d.5	wycena własna	Elementy ze stali powlekanej z kształownika zamkniętego 70*70*5 27.65	m		
			m	27.65	
				RAZEM	27.65
198 d.5	KNR 2-05 1008-02	Lekka obudowa dachu z blach stalowych fałdowych 4.53*2.05*1.2+2.34*(4.24-2.05)*1.2+2.19*(4.24-2.05)*1.2	m ²		
			m ²	23.05	
				RAZEM	23.05
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 2.52*(0.9*2+3.2-0.24+1.69+3.64-0.24+4.43-0.24*3) minus -poz.200	m ²		
			m ²	34.17	
			m ²	-3.02	
				RAZEM	31.15
200 d.5	KNR-W 2-02 1211-03 analogia	Drzwi dwuskrzydłowe z profili stalowych prostokątnych wypełnionych siatką. Drzwi zamykane na zamek patentowy. 1.59*1.9*1	m ²		
			m ²	3.02	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.02