

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215200-9	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki społecznej
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45262522-6	Roboty murarskie
45442100-8	Roboty malarskie
45421132-8	Instalowanie okien
45443000-4	Roboty elewacyjne
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45262300-4	Betonowanie
45261900-3	Naprawa i konserwacja dachów
45421131-1	Instalowanie drzwi
39150000-8	Różne meble i wyposażenie
45000000-7	Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Domu Pomocy Społecznej przy ul. Teofila Kwiatkowskiego w Pułtusku - dokończenie budowy budynku D obiektu szpitala - roboty budowlane z wyposażeniem -ETAP II
ADRES INWESTYCJI : ul. Teofila Kwiatkowskiego, 06 - 100 Pułtusk
INWESTOR : Powiat Pułtusk reprezentowany przez Zarząd Powiatu Pułtuskiego
ADRES INWESTORA : ul. Białowiejska 5, 06-100 Pułtusk
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Elżbieta Seweryńska (Budowlana)

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+Kz(Mbezp)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa Domu Pomocy Społecznej przy ul. Teofila Kwiatkowskiego w Pułtusku - dokończenie budowy budynku D obiektu szpitala - roboty budowlane z wyposażeniem- ETAP II					
1	45215200-9	Budowa Domu Pomocy Społecznej przy ul. Teofila Kwiatkowskiego w Pułtusku - dokończenie budowy budynku D obiektu szpitala - roboty budowlane z wyposażeniem- ETAP II			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe -parapety zewnętrzne, opaska wokół budynku - do przełożenia			
1	KNR 4-01	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- parapety zewnętrzne	m ²		
d.1.	0535-08				
1		6*1.80*0.35	m ²	3.78	
				RAZEM	3.78
2	KNR 2-31	Rozebrawie opaski przy budynku - 80% materiału do ponownego wykorzystania z oczyszczeniem rozbieranej kostki i zmagazynowaniem do ponownego wbudowania;wsp. do R=1,2	m ²		
d.1.	0807-01	(21.89+6.64+39.62+6.61+3.04*2+3.55+9.90+3.59+19.87+11.45+6.21*2+19.91*2+21.35+21.89+46.60)*0.50	m ²	135.64	
1				RAZEM	135.64
3	KNR 2-31	Rozebrawie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - 80% materiału do ponownego wykorzystania z oczyszczeniem rozbieranych obrzeży i zmagazynowaniem do ponownego wbudowania;wsp. do R=1,2	m		
d.1.	0814-01	(21.89+6.64+39.62+6.61+3.04*2+3.55+9.90+3.59+19.87+11.45+6.21*2+19.91*2+21.35+21.89+46.60)	m	271.28	
1				RAZEM	271.28
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km z utylizacją	m ³		
d.1.	0108-09				
1	0108-10	poz.1*0.01	m ³	0.04	
		poz.2*0.06*20%	m ³	1.63	
		poz.3*0.06*0.20*20%	m ³	0.65	
				RAZEM	2.32
1.2	45432100-5	Posadzki z wykładziny obiektowej PCV homogenicznej jednowarstwowej lub wielowarstwowej , zgrzewalnej , gr. min 2 mm z wywinieciem cokołu na ściany wys.10-15 cm, wg doboru Inwestora			
5	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1.	202 1130-02				
2		poz.6A	m ²	1635.28	
				RAZEM	1635.28
6	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładziny obiektowej PCV jednowarstwowej lub wielowarstwowej , zgrzewalnej ,gr. min 2 mm z wywinieciem cokołu na ściany wys.10-15 cm	m ²		
d.1.	1123-02				
2	analogia				
	D1/1	15.77		15.77	
	D1/2	18.45		18.45	
	D1/3	17.88		17.88	
	D1/4	19.15		19.15	
	D1/5	19.22		19.22	
	D1/6	17.74		17.74	
	D1/8	23.32		23.32	
	D1/9	38.49		38.49	
	D1/10	38.24		38.24	
	D1/11	38.24		38.24	
	D1/12	21.99		21.99	
	D1/14	18.97		18.97	
	D1/15	18.01		18.01	
	D1/16	18.05		18.05	
	D1/17	18.03		18.03	
	D1/18	18.02		18.02	
	D1/19	17.63		17.63	
	D1/23	51.53		51.53	
	D1/31	9.80		9.80	
	D1/32	10.04		10.04	
	D1/33	226.10		226.10	
	D1/35	15.75		15.75	
	D1/37	12.82		12.82	
	D1/38	21.65		21.65	
	D2/1	29.14		29.14	
	D2/2	25.04		25.04	
	D2/3	25.09		25.09	
	D2/4	25.14		25.14	
	D2/5	25.08		25.08	
	D2/6	23.46		23.46	
	D2/7	98.70		98.70	
	D2/8	25.05		25.05	
	D2/9	25.13		25.13	
	D2/10	25.05		25.05	
	D2/11	25.04		25.04	
	D2/12	25.12		25.12	
	D2/13	25.19		25.19	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D3/1	20.96		20.96	
	D3/2	20.96		20.96	
	D3/3	21.71		21.71	
	D3/4	18.53		18.53	
	D3/5	11.80		11.80	
	D3/6	18.53		18.53	
	D3/8	32.22		32.22	
	D3/9	15.81		15.81	
	D3/10	17.04		17.04	
	D3/11	7.68		7.68	
	D3/17	40.11		40.11	
	D3/18	13.83		13.83	
	D3/19	74.55		74.55	
	D3/20	24.48		24.48	
	D3/21	40.16		40.16	
	D3/22	40.05		40.05	
	D3/23	39.67		39.67	
	D3/24	24.36		24.36	
	D3/25	9.50		9.50	
	D3/26	16.21		16.21	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
	dodatek za wywinięcie na ściany	poz.A*1.10	m ²	1635.28	
				1798.81	
				RAZEM	1798.81
7	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.	1123-04				
2		poz.6	m ²	1798.81	
				RAZEM	1798.81
1.3	45262522-6	Ścianki działowe- ścianki HPL z drzwiami systemowymi, ściany przesuwne			
8		Ścianki działowe z HPL z drzwiami systemowymi (7 szt 90x200 - Dwf1, 1 szt 80x20 Dwf 3)z montażem	m ²		
d.1.	analiza indy-				
3	widualna				
	D1/27, D1/28	2.21*2*2.00	m ²	8.84	
		2*1.10*2.00	m ²	4.40	
	D3/12,D3/13	2*1.67*2.00	m ²	6.68	
		0.70*2.00	m ²	1.40	
		1.62*2.00	m ²	3.24	
	D1/38	1.01*2.00+0.91*2.00	m ²	3.84	
				RAZEM	28.40
9		Ściany przesuwne z montażem	m ²		
d.1.	analiza indy-				
3	widualna				
	D3/1,D3/2, D3/3	6.35*2.00*3.00	m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
1.4	45442100-8	Roboty malarskie (pokoje - farba zmywalna, korytarz -ściany - farba zmywalna o podwyższonej odporności na scieranie- kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem)			
10	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie pod malowanie	m ²		
d.1.	2611-02				
4		poz.11+poz.12+poz.13	m ²	6462.43	
				RAZEM	6462.43
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba zmywalna o podwyższonej odporności na ścieranie- ściany korytarza	m ²		
d.1.	1505-03				
4		D1/33 (korytarz)	m ²	64.17	
		2*2.40*3.00	m ²	14.40	
		7.09*3.00	m ²	21.27	
		5.42*3.00	m ²	16.26	
		4.17*3.00	m ²	12.51	
		27.77*3*3.00	m ²	249.93	
		(7.16-2.25)*3.00	m ²	14.73	
		5.26*3.00	m ²	15.78	
		1.80*3.00	m ²	5.40	
		2*2.54*3.00	m ²	15.24	
		(19.02-2.25)*3.00	m ²	50.31	
		5.94*3.00	m ²	17.82	
		4.17*2*3.00	m ²	25.02	
		2.52*3.00	m ²	7.56	
		19.33*3.00	m ²	57.99	
		-2*2.32*3.00	m ²	-13.92	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-2*2.00*3.00	m ²	-12.00	
	D2/7 (korytarz)	(22.01+1.97+10.26+3.33+3.59+3.02+2.40+1.97+26.40+2.52)*3.00	m ²	232.41	
	D3/8 korytarz	(3.44+1.94+2.24+2.40+5.48+6.37+1.50+10.33)*3.00	m ²	101.10	
	D3/19 korytarz	(2.40+25.92+6.95+2.55+4.55+23.37)*3.00	m ²	197.22	
	potracenia- otw.> 3 m2	-1.80*1.75*1	m ²	-3.15	
		-(0.90+0.70)*2.60*4	m ²	-16.64	
		-(0.90+0.70)*2.35*4	m ²	-15.04	
		-1.80*2.00*10	m ²	-36.00	
	ościeża	(1.80+2*1.75)*0.10*1	m ²	0.53	
		(0.90+0.70+2*2.60)*0.10*4	m ²	2.72	
		(0.90+0.70+2*2.35)*0.10*4	m ²	2.52	
		(1.80+2*2.00)*0.10*10	m ²	5.80	
				RAZEM	1033.94
12 d.1. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba zmywalna- ściany	m ²		
	D1/1	(3.11+6.38)*2*3.00	m ²	56.94	
		(2.00+2.12)*3.00	m ²	12.36	
		(1.88+2.00)*3.00	m ²	11.64	
	D1/2	(3.53+6.38)*2*3.00	m ²	59.46	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/3	(3.44+6.38)*2*3.00	m ²	58.92	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/4	(3.64+6.38)*2*3.00	m ²	60.12	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/5	(3.65+6.38)*2*3.00	m ²	60.18	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/6	(3.42+6.38)*2*3.00	m ²	58.80	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/7	(2.20+2.40)*2*3.00	m ²	27.60	
	D1/8	(3.89+7.04)*2*3.00	m ²	65.58	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/9	(6.37+7.04)*2*3.00	m ²	80.46	
		(2.62+2.44)*3.00	m ²	15.18	
		(2.50+2.32)*3.00	m ²	14.46	
		(0.12+2*1.20)*3.00	m ²	7.56	
	D1/10	(6.35+7.04)*2*3.00	m ²	80.34	
		(2.62+2.42)*3.00	m ²	15.12	
		(2.50+2.30)*3.00	m ²	14.40	
		(0.12+2*1.20)*3.00	m ²	7.56	
	D1/11	(6.35+7.04)*2*3.00	m ²	80.34	
		(2.62+2.42)*3.00	m ²	15.12	
		(2.50+2.30)*3.00	m ²	14.40	
		(0.12+2*1.20)*3.00	m ²	7.56	
	D1/12	(3.69+7.04)*2*3.00	m ²	64.38	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/13	(2.25+2.54)*2*3.00	m ²	28.74	
	D1/14	(3.60+6.39)*2*3.00	m ²	59.94	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/15	(3.45+6.39)*2*3.00	m ²	59.04	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/16	(3.45+6.39)*2*3.00	m ²	59.04	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/17	(3.45+6.39)*2*3.00	m ²	59.04	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/18	(3.45+6.39)*2*3.00	m ²	59.04	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/19	(3.39+6.39)*2*3.00	m ²	58.68	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/20	(2.64+2.24)*2*3.00	m ²	29.28	
	D1/21	(3.58+4.05)*2*3.00	m ²	45.78	
	D1/22	(1.86+4.05)*2*3.00	m ²	35.46	
	D1/23	(5.02+10.29)*2*3.00	m ²	91.86	
	D1/24	(2.10+2.10)*2*3.00	m ²	25.20	
	D1/25	(2.80+4.02)*2*3.00	m ²	40.92	
	D1/26	(1.80+2.10)*2*3.00	m ²	23.40	
	D1/27	(2.47*2+2.21)*3.00	m ²	21.45	
	D1/28	(2.00*2+2.21)*3.00	m ²	18.63	
	D1/29	(2.00+5.02)*2*3.00	m ²	42.12	
	D1/30	(2.18+5.02)*2*3.00	m ²	43.20	
	D1/31	(1.95+5.02)*2*3.00	m ²	41.82	
		(5.18+1.72)*3.00*2	m ²	41.40	
	D1/32	(3.89+5.18)*2*3.00	m ²	54.42	
	D1/33 (korytarz)	21.39*3.00	m ²	64.17	
		2*2.40*3.00	m ²	14.40	
		7.09*3.00	m ²	21.27	
		5.42*3.00	m ²	16.26	
		4.17*3.00	m ²	12.51	
		27.77*3*3.00	m ²	249.93	
		(7.16-2.25)*3.00	m ²	14.73	
		5.26*3.00	m ²	15.78	
		1.80*3.00	m ²	5.40	
		2*2.54*3.00	m ²	15.24	
		(19.02-2.25)*3.00	m ²	50.31	
		5.94*3.00	m ²	17.82	
		4.17*2*3.00	m ²	25.02	
		2.52*3.00	m ²	7.56	
		19.33*3.00	m ²	57.99	
		-2*2.32*3.00	m ²	-13.92	
		-2*2.00*3.00	m ²	-12.00	
	D1/34	(1.88+2.40)*2*3.00	m ²	25.68	
	D1/35	(3.89+4.05)*2*3.00	m ²	47.64	
	D1/36	(3.08+4.05)*2*3.00	m ²	42.78	
	D1/37	(3.17+4.05)*2*3.00	m ²	43.32	
	D1/38	(4.05+4.23)*2*3.00	m ²	49.68	
		(1.92+2.12)*3.00	m ²	12.12	
		(1.80+2.00)*3.00	m ²	11.40	
	D1/39	(1.83+1.86)*2*3.00	m ²	22.14	
	D1/40	(1.86+2.10)*2*3.00	m ²	23.76	
	D2/1	(3.99+6.35)*2*3.00	m ²	62.04	
		(1.87+1.86)*2*3.00	m ²	22.38	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/2	(3.50+6.35)*2*3.00	m ²	59.10	
		(1.38+1.86)*2*3.00	m ²	19.44	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/3	(3.50+6.35)*2*3.00	m ²	59.10	
		(1.38+1.86)*2*3.00	m ²	19.44	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/4	(3.50+6.35)*2*3.00	m ²	59.10	
		(1.38+1.86)*2*3.00	m ²	19.44	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/5	(3.50+6.35)*2*3.00	m ²	59.10	
		(1.38+1.86)*2*3.00	m ²	19.44	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/6	(3.30+6.35)*2*3.00	m ²	57.90	
		(1.18+1.86)*2*3.00	m ²	18.24	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/7 (korytarz)	(22.01+1.97+10.26+3.33+3.59+3.02+2.40+1.97+26.40+2.52)*3.00	m ²	232.41	
	D2/8	(3.50+6.35)*2*3.00	m ²	59.10	
		(1.38+1.86)*2*3.00	m ²	19.44	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/9	(3.50+6.35)*2*3.00	m ²	59.10	
		(1.38+1.86)*2*3.00	m ²	19.44	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/10	(3.50+6.35)*2*3.00	m ²	59.10	
		(1.38+1.86)*2*3.00	m ²	19.44	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/11	(3.50+6.35)*2*3.00	m ²	59.10	
		(1.38+1.86)*2*3.00	m ²	19.44	
		(1.86+2.00)*2*3.00	m ²	23.16	
	D2/12	(3.50+6.35)*2*3.00	m ²	59.10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D2/13	(1.38+1.86)*2*3.00 (1.86+2.00)*2*3.00 (3.51+6.35)*2*3.00 (1.39+1.86)*2*3.00 (1.86+2.00)*2*3.00	m ² m ² m ² m ² m ²	19.44 23.16 59.16 19.50 23.16	
	D3/1	(3.30+6.35)*2*3.00-6.35*3.00	m ²	38.85	
	D3/2	3.30*2*3.00	m ²	19.80	
	D3/3	(3.42+6.35)*2*3.00-6.35*3.00	m ²	39.57	
	ściany przesuwne	-4*6.35*3.00	m ²	-76.20	
	D3/4	(3.40+5.45)*2*3.00	m ²	53.10	
	D3/5	(3.41+3.46)*2*3.00	m ²	41.22	
	D3/6	(3.46+3.36+2.24+1.94+1.94)*3.00	m ²	38.82	
	D3/7	(2.80+3.05)*2*3.00	m ²	35.10	
	D3/8 korytarz	(3.44+1.94+2.24+2.40+5.48+6.37+1.50+10.33)*3.00	m ²	101.10	
	D3/9	(2.95+5.36)*2*3.00	m ²	49.86	
	D3/10	(3.18+5.36)*2*3.00	m ²	51.24	
	D3/11-zakrycia	(3.34+2.30)*2*3.00	m ²	33.84	
	D3/12	(1.68+2.90)*2*3.00	m ²	27.48	
	D3/13	(1.68+2.90)*2*3.00	m ²	27.48	
	D3/14	(1.86+2.03)*2*3.00	m ²	23.34	
	D3/15	(1.86+2.28)*2*3.00	m ²	24.84	
	D3/16	(3.10+4.43)*2*3.00	m ²	45.18	
	D3/17- kaplica	(3.94+10.52)*2*3.00+0.31*3.00	m ²	87.69	
	D3/18	(3.13+4.43)*2*3.00	m ²	45.36	
	D3/19 korytarz	(2.40+25.92+6.95+2.55+4.55+23.37)*3.00	m ²	197.22	
	D3/20	(4.43+6.51)*2*3.00 (1.92+2.12)*3.00 (1.80+2.00)*3.00	m ² m ² m ²	65.64 12.12 11.40	
	D3/21	(6.51+6.98)*2*3.00 (2.02+2.12)*3.00 (1.90+2.00)*3.00	m ² m ² m ²	80.94 12.42 11.70	
	D3/22	(6.53+6.98)*2*3.00 (2.02+2.12)*3.00 (1.90+2.00)*3.00	m ² m ² m ²	81.06 12.42 11.70	
	D3/23	(6.39+6.98)*2*3.00 (2.02+2.12)*3.00 (1.90+2.00)*3.00	m ² m ² m ²	80.22 12.42 11.70	
	D3/24	(4.43+6.53)*2*3.00 (2.05+2.12)*3.00 (1.93+2.00)*3.00	m ² m ² m ²	65.76 12.51 11.79	
	D3/25	(3.68+4.43)*2*3.00 (1.92+1.97)*3.00 (1.80+1.85)*3.00 2*1.76*3.00	m ² m ² m ² m ²	48.66 11.67 10.95 10.56	
	D3/26	(2.61+6.21)*2*3.00	m ²	52.92	
	potracenia- otw. > 3 m2	-1.80*1.75*52 -(0.90+0.70)*2.60*4 -(0.90+0.70)*2.35*4 -1.80*2.00*10	m ² m ² m ² m ²	-163.80 -16.64 -15.04 -36.00	
	ościeża	(1.80+2*1.75)*0.10*52 (0.90+0.70+2*2.60)*0.10*4 (0.90+0.70+2*2.35)*0.10*4 (1.80+2*2.00)*0.10*10	m ² m ² m ² m ²	27.56 2.72 2.52 5.80	
	potrącenie - glazura				
	D1/1	-{(1.88+2.00)*2*3.00-0.90*2.00}	m ²	-21.48	
	D1/2,D1/3, D1/4,D1/5, D1/6,D1/8, D1/12,D1/15, D1/16,D1/17, D1/18,D1/19	-{(1.80+2.00)*2*3.00-0.90*2.00}*12	m ²	-252.00	
	D1/9	-{(2.50+2.32)*2*3.00-0.90*2.00}	m ²	-27.12	
	D1/10,D1/11	-{(2.50+2.30)*2*3.00-0.90*2.00}*2	m ²	-54.00	
	D1/14	-{(1.80+2.00)*2*2.00-0.90*2.00}	m ²	-13.40	
	D1/21- ku- chenka pod- ręczna	-{(3.58+4.05)*2*2.00-0.90*2.00}	m ²	-28.72	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D1/25-kuchnia -rozdzielenie jedzenia	$-\{(2.80+4.02)*2*3.00-2*0.90*2.00\}$	m ²	-37.32	
	D1/26-punkt przyjęć czteringiu	$-\{(1.80+2.10)*2*3.00-2*0.90*2.00\}$	m ²	-19.80	
	D1/27-WC męskie	$-\{(2.47*2+2.21)*2*3.00-0.90*2.00\}$	m ²	-41.10	
	D1/28-WC damskie	$-\{(2.00*2+2.21)*2*3.00-0.90*2.00\}$	m ²	-35.46	
	D1/29-brudownik	$-\{(2.00+5.02)*2*2.00-2*0.90*2.00\}$	m ²	-24.48	
	D1/30-pralnia/suszarnia	$-\{(2.18+5.02)*2*3.00-3*0.90*2.00\}$	m ²	-37.80	
	D1/35,D3/11	-2.00*2.00*2	m ²	-8.00	
	D1/36-pokój socjalny	$-\{(3.08+4.05)*2*2.00-0.90*2.00\}$	m ²	-26.72	
		$-\{1.80*1.75\}$	m ²	3.15	
		$-\{(1.80+2*1.75)*0.10\}$	m ²	-0.53	
	D1/38	$-\{(1.80+2.00)*2*3.00-0.90*2.00\}$	m ²	-21.00	
		$-\{(4.05+6.35)*2*2.00-3*0.90*2.00\}$	m ²	-36.20	
	D1/39-pom.porz.	$-\{(1.83+1.86)*2*2.00-0.90*2.00\}$	m ²	-12.96	
	D1/40-WCniepełn.	$-\{(1.86+2.10)*2*3.00-0.90*2.00\}$	m ²	-21.96	
	D2/1,D2/2,D2/3,D2/4,D2/5,D2/6,D2/8,D2/9,D2/10,D2/11,D2/12,D2/13	$-\{(1.86+2.00)*2*3.00-0.90*2.00\}*12$	m ²	-256.32	
	D3/12, D3/13	$-\{(1.68+2.90)*2*3.00-0.90*2.00\}*2$	m ²	-51.36	
	D3/14-pom.porzadk	$-\{(1.86+2.03)*2*3.00-0.90*2.00\}$	m ²	-21.54	
	D3/15-WC niepełn	$-\{(1.86+2.28)*2*3.00-0.90*2.00\}$	m ²	-23.04	
	D3/16-łazienia	$-\{(3.10+4.43)*2*3.00-0.90*2.00\}$	m ²	-43.38	
	D3/20,D3/21,D3/22,D3/23	$-\{(1.80+2.00)*2*3.00-0.90*2.00\}*4$	m ²	-84.00	
	D3/24	$-\{(1.93+2.00)*2*3.00-0.90*2.00\}$	m ²	-21.78	
	D3/25	$-\{(1.80+1.85)*2*3.00-0.90*2.00\}$	m ²	-20.10	
	potrącenie -korytarz	-poz.11	m ²	-1033.94	
				RAZEM	3498.31
13 d.1. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity- farba zmywalna- sufity	m ²		
	D1/1	15.77+3.60	m ²	19.37	
	D1/2	18.45+3.60	m ²	22.05	
	D1/3	17.88+3.60	m ²	21.48	
	D1/4	19.15+3.60	m ²	22.75	
	D1/5	19.22+3.60	m ²	22.82	
	D1/6	17.74+3.60	m ²	21.34	
	D1/7	5.28	m ²	5.28	
	D1/8	23.32+3.60	m ²	26.92	
	D1/9	38.49+5.80	m ²	44.29	
	D1/10	38.24+5.80	m ²	44.04	
	D1/11	38.24+5.80	m ²	44.04	
	D1/12	21.99+3.60	m ²	25.59	
	D1/13	5.72	m ²	5.72	
	D1/14	18.97+3.60	m ²	22.57	
	D1/15	18.01+3.60	m ²	21.61	
	D1/16	18.05+3.60	m ²	21.65	
	D1/17	18.03+3.60	m ²	21.63	
	D1/18	18.02+3.60	m ²	21.62	
	D1/19	17.63+3.60	m ²	21.23	
	D1/20	5.92	m ²	5.92	
	D1/21	14.52	m ²	14.52	
	D1/22	7.53	m ²	7.53	
	D1/23	51.53	m ²	51.53	
	D1/24	4.41	m ²	4.41	
	D1/25	11.25	m ²	11.25	
	D1/26	3.80	m ²	3.80	
	D1/27	5.46	m ²	5.46	
	D1/28	5.41	m ²	5.41	
	D1/29	10.04	m ²	10.04	
	D1/30	10.04	m ²	10.04	
	D1/31	9.80	m ²	9.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D1/32	10.04	m ²	10.04	
	D1/33	226.10	m ²	226.10	
	D1/34	4.52	m ²	4.52	
	D1/35	15.75	m ²	15.75	
	D1/36	12.47	m ²	12.47	
	D1/37	12.82	m ²	12.82	
	D1/38	21.65+3.60	m ²	25.25	
	D1/39	3.39	m ²	3.39	
	D1/40	3.90	m ²	3.90	
	D2/1	29.14+3.71	m ²	32.85	
	D2/2	25.04+3.71	m ²	28.75	
	D2/3	25.09+3.71	m ²	28.80	
	D2/4	25.14+3.71	m ²	28.85	
	D2/5	25.08+3.71	m ²	28.79	
	D2/6	23.46+3.71	m ²	27.17	
	D2/7	98.70	m ²	98.70	
	D2/8	25.05+3.71	m ²	28.76	
	D2/9	25.13+3.71	m ²	28.84	
	D2/10	25.05+3.71	m ²	28.76	
	D2/11	25.04+3.71	m ²	28.75	
	D2/12	25.12+3.71	m ²	28.83	
	D2/13	25.19+3.71	m ²	28.90	
	D3/1	20.96	m ²	20.96	
	D3/2	20.96	m ²	20.96	
	D3/3	21.71	m ²	21.71	
	D3/4	18.53	m ²	18.53	
	D3/5	11.80	m ²	11.80	
	D3/6	18.53	m ²	18.53	
	D3/7	8.51	m ²	8.51	
	D3/8	32.22	m ²	32.22	
	D3/9	15.81	m ²	15.81	
	D3/10	17.04	m ²	17.04	
	D3/11	7.68	m ²	7.68	
	D3/12	4.86	m ²	4.86	
	D3/13	4.86	m ²	4.86	
	D3/14	3.80	m ²	3.80	
	D3/15	4.53	m ²	4.53	
	D3/16	13.73	m ²	13.73	
	D3/17	40.11	m ²	40.11	
	D3/18	13.83	m ²	13.83	
	D3/19	74.55	m ²	74.55	
	D3/20	24.48+3.64	m ²	28.12	
	D3/21	40.16+3.80	m ²	43.96	
	D3/22	40.05+3.80	m ²	43.85	
	D3/23	39.67+3.76	m ²	43.43	
	D3/24	24.36+3.86	m ²	28.22	
	D3/25	9.50+2.82+3.35	m ²	15.67	
	D3/26	16.21	m ²	16.21	
				RAZEM	1930.18
1.5	45421132-8	Stolarka okienna -parapety zewnętrzne			
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-02				
5		52*1.80*0.40	m ²	37.44	
				RAZEM	37.44
1.6	45443000-4	Elewacje			
15	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m ²		
d.1.	1604-01/02				
6		22.39*4.40	m ²	98.52	
		6.64*4.40	m ²	29.22	
		39.62*4.40	m ²	174.33	
		6.61*4.40	m ²	29.08	
		3.04*2*4.40	m ²	26.75	
		4.05*4.40	m ²	17.82	
		9.00*4.40	m ²	39.60	
		3.59*4.40	m ²	15.80	
		19.87*4.40	m ²	87.43	
		11.20*4.40	m ²	49.28	
		6.08*4.40	m ²	26.75	
		25.96*4.40	m ²	114.22	
		20.85*4.40	m ²	91.74	
		19.91*4.40	m ²	87.60	
		22.39*4.40	m ²	98.52	
		47.10*4.40	m ²	207.24	
				RAZEM	1193.90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1. 6	ZKNR C-1 0101-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie drzwi i okien folią malarską	m ²		
	styropian	51*1.80*1.75		160.65	
	okna	(0.90+0.70)*2.60*4		16.64	
	drzwi	A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				177.29	
	wełna mineralna	(0.90+0.70)*2.60*1		4.16	
		1.80*1.75		3.15	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				7.31	
		poz.A+poz.B	m ²	184.60	
				RAZEM	184.60
17 d.1. 6	analiza indywidualna	Rozebranie istniejącego docieplenia z osiatkowanego styropianu pod wykonanie docieplenia z wełny mineralnej (pas 8,0 m wg zaleceń p.poż) z wywiezieniem materiału z utylizacją (11.20+2*8.00)*3.60	m ² m ²	97.92	
				RAZEM	97.92
18 d.1. 6	ZKNR C-1 0101-02	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		22.39*4.40	m ²	98.52	
		6.64*4.40	m ²	29.22	
		39.62*4.40	m ²	174.33	
		6.61*4.40	m ²	29.08	
		3.04*2*4.40	m ²	26.75	
		4.05*4.40	m ²	17.82	
		9.00*4.40	m ²	39.60	
		3.59*4.40	m ²	15.80	
		19.87*4.40	m ²	87.43	
		11.20*4.40	m ²	49.28	
		6.08*4.40	m ²	26.75	
		25.96*4.40	m ²	114.22	
		20.85*4.40	m ²	91.74	
		19.91*4.40	m ²	87.60	
		22.39*4.40	m ²	98.52	
		47.10*4.40	m ²	207.24	
	potrącenia - otwory	-poz.16	m ²	-184.60	
	dodatek - ościeża				
	okna	52*(1.80+2*1.75)*0.25	m ²	68.90	
	drzwi	[(0.90+0.70)+2*2.60]*5*0.25	m ²	8.50	
	gzyms	poz.22	m ²	94.99	
		poz.25	m ²	9.52	
				RAZEM	1191.21
19 d.1. 6	ZKNR C-1 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
		22.39*4.40	m ²	98.52	
		6.64*4.40	m ²	29.22	
		39.62*4.40	m ²	174.33	
		6.61*4.40	m ²	29.08	
		3.04*2*4.40	m ²	26.75	
		4.05*4.40	m ²	17.82	
		9.00*4.40	m ²	39.60	
		3.59*4.40	m ²	15.80	
		19.87*4.40	m ²	87.43	
		11.20*4.40	m ²	49.28	
		6.08*4.40	m ²	26.75	
		25.96*4.40	m ²	114.22	
		20.85*4.40	m ²	91.74	
		19.91*4.40	m ²	87.60	
		22.39*4.40	m ²	98.52	
		47.10*4.40	m ²	207.24	
	potrącenia - otwory	-poz.16	m ²	-184.60	
	dodatek - ościeża				
	okna	52*(1.80+2*1.75)*0.25	m ²	68.90	
	drzwi	[(0.90+0.70)+2*2.60]*5*0.25	m ²	8.50	
	gzyms	poz.22	m ²	94.99	
		poz.25	m ²	9.52	
				RAZEM	1191.21
20 d.1. 6	ZKNR C-1 0102-04	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 10 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22.39*3.60 6.64*3.60 39.62*3.60 6.61*3.60 3.04*2*3.60 4.05*3.60 9.00*3.60 3.59*3.60 19.87*3.60 11.20*3.60 6.08*3.60 25.96*3.60 20.85*3.60 19.91*3.60 22.39*3.60 47.10*3.60 -poz.16A -poz.23	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 m ² m ² m ² m ²	80.60 23.90 142.63 23.80 21.89 14.58 32.40 12.92 71.53 40.32 21.89 93.46 75.06 71.68 80.60 169.56 -177.29 -90.61	
	potrącenia - otwory potrącenie- ocieplenie z wełny mine- ralnej gr.25 cm				
				RAZEM	708.92
21 d.1. 6	ZKNR C-1 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 3 cm na ościeżach betonowych, tyn- kowanych lub z mozaiki szklanej (0.90+0.70+2*2.60)*0.35*4 (1.80+2*1.75)*0.35*51	m ² m ² m ²	 9.52 94.61	
				RAZEM	104.13
22 d.1. 6	ZKNR C-1 0102-01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 3 cm na ościeżach betonowych, tyn- kowanych lub z mozaiki szklanej- ocieplenie gzymsu - styropian 3 cm 22.39*0.35 6.64*0.35 39.62*0.35 6.61*0.35 3.04*2*0.35 4.05*0.35 9.00*0.35 3.59*0.35 19.87*0.35 11.20*0.35 6.08*0.35 25.96*0.35 20.85*0.35 19.91*0.35 22.39*0.35 47.10*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 m ² m ²	 7.84 2.32 13.87 2.31 2.13 1.42 3.15 1.26 6.95 3.92 2.13 9.09 7.30 6.97 7.84 16.49	
				RAZEM	94.99
23 d.1. 6	ZKNR C-1 0201-05 w.s.5.3. 9908	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 25 cm na ścianach betonowych, tynkowanych i mozaice szklanej (11.20+2*8.00)*3.60 -poz.16B	m ² m ² m ²	 97.92 -7.31	
	potrącenia - otwory			RAZEM	90.61
24 d.1. 6	ZKNR C-1 0201-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 3 cm na ościeżach betonowych, tynkowanych i z mozaiki szklanej (0.90+0.70+2*2.60)*0.35*1 (1.80+2*1.75)*0.35	m ² m ² m ²	 2.38 1.86	
	wełna minera- na			RAZEM	4.24
25 d.1. 6	ZKNR C-1 0201-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 3 cm na ościeżach betonowych, tynkowanych i z mozaiki szklanej - ocieplenie gzymsu (11.20+2*8.00)*0.35	m ² m ²	 9.52	
	wełna minera- na			RAZEM	9.52
26 d.1. 6	ZKNR C-1 0102-02 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 5 cm na ścianach betonowych, tynko- wanych lub z mozaiki szklanej- płyty z polistyrenu ekstruderowego gr. 6 cm 22.39*0.80 6.64*0.80 39.62*0.80 6.61*0.80 3.04*2*0.80	m ² m ² m ² m ² m ²	 17.91 5.31 31.70 5.29 4.86	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.05*0.80 9.00*0.80 3.59*0.80 19.87*0.80 11.20*0.80 6.08*0.80 25.96*0.80 20.85*0.80 19.91*0.80 22.39*0.80 47.10*0.80	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.24 7.20 2.87 15.90 8.96 4.86 20.77 16.68 15.93 17.91 37.68	
				RAZEM	217.07
27 d.1. 6	ZKNR C-1 0103-02	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 poz.20 poz.21 poz.22	m ² m ² m ² m ²	 708.92 104.13 94.99	
				RAZEM	908.04
28 d.1. 6	ZKNR C-2 0203-02	Mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt./m2 poz.23 poz.24 poz.25	m ² m ² m ² m ²	 90.61 4.24 9.52	
				RAZEM	104.37
29 d.1. 6	ZKNR C-1 0103-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z betonu poz.26	m ² m ²	 217.07	
				RAZEM	217.07
30 d.1. 6	ZKNR C-1 0103-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach. poz.20+poz.23+poz.26	m ² m ²	 1016.60	
				RAZEM	1016.60
31 d.1. 6	ZKNR C-1 0103-09	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach i gzymsy okna drzwi gzyms 52*(1.80+2*1.75)*0.35 [(0.90+0.70)+2*2.60]*5*0.35 poz.22+poz.25	m ² m ² m ² m ²	 96.46 11.90 104.51	
				RAZEM	212.87
32 d.1. 6	ZKNR C-1 0103-10	Dodatkowa warstwa siatki - cokół poz.26	m ² m ²	 217.07	
				RAZEM	217.07
33 d.1. 6	ZKNR C-2 0116-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa poz.30+poz.31	m ² m ²	 1229.47	
				RAZEM	1229.47
34 d.1. 6	ZKNR C-2 0116-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm poz.20+poz.23	m ² m ²	 799.53	
				RAZEM	799.53
35 d.1. 6	ZKNR C-2 0116-07	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm poz.31	m ² m ²	 212.87	
				RAZEM	212.87
36 d.1. 6	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy ; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1, 4-2,0 mm poz.26	m ² m ²	 217.07	
				RAZEM	217.07
37 d.1. 6	ZKNR C-1 0104-05	Ochrona narożników wypukłych prostych. okna drzwi naroża budynku przy rurach spustowych 52*(1.80+2*1.75) [(0.90+0.70)+2*2.60]*5 9*4.40 15*2*4.40	m m m m	 275.60 34.00 39.60 132.00	
				RAZEM	481.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	ZKNR C-1 d.1. 0104-03 6 analogia	Montaż listew cokołowych do podłoża z betonu	m		
		22.39	m	22.39	
		6.64	m	6.64	
		39.62	m	39.62	
		6.61	m	6.61	
		3.04*2	m	6.08	
		4.05	m	4.05	
		9.00	m	9.00	
		3.59	m	3.59	
		19.87	m	19.87	
		11.20	m	11.20	
		6.08	m	6.08	
		25.96	m	25.96	
		20.85	m	20.85	
		19.91	m	19.91	
		22.39	m	22.39	
		47.10	m	47.10	
				RAZEM	271.34
39	d.1. analiza indy- 6 widualna	Dostawa i montaż daszków nad wejściami z poliwęglanu na konstrukcji aluminiowej o wym.min. 248x91	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
40	KNR 2-02 d.1. r.16 z.sz.5.15 6	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,30,31,33,34,35,37)			
1.7	45233222-1	Opaska przy budynku - do ułożenia należy wykorzystać materiały z rozbiórki istniejącej opaski - kostkę betonową (100 m2) i obrzeża (200 mb)			
41	KNR 2-31 d.1. 0101-07 + 7 KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 11 cm	m ²		
		22.39		22.39	
		6.64		6.64	
		39.62		39.62	
		6.61		6.61	
		3.04*2		6.08	
		4.05		4.05	
		9.00		9.00	
		3.59		3.59	
		19.87		19.87	
		11.20		11.20	
		6.08		6.08	
		25.96		25.96	
		20.85		20.85	
		19.91		19.91	
		22.39		22.39	
		47.10		47.10	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*0.50	m ²	271.34	
				135.67	
				RAZEM	135.67
42	KNR 2-31 d.1. 0511-01 7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej (100 m2 kostki z odzysku)	m ²		
		poz.41	m ²	135.67	
				RAZEM	135.67
43	KNR 2-31 d.1. 0402-03 7	Ława pod obrzeża	m ³		
		poz.44*0.5*(0.16+0.24)*0.15	m ³	8.14	
				RAZEM	8.14
44	KNR 2-31 d.1. 0407-01 7	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (200 mb obrzeży z odzysku)	m		
		22.39	m	22.39	
		6.64	m	6.64	
		39.62	m	39.62	
		6.61	m	6.61	
		3.04*2	m	6.08	
		4.05	m	4.05	
		9.00	m	9.00	
		3.59	m	3.59	
		19.87	m	19.87	
		11.20	m	11.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.08 25.96 20.85 19.91 22.39 47.10	m m m m m m	6.08 25.96 20.85 19.91 22.39 47.10	
				RAZEM	271.34
1.8	45262300-4	Schody zewnętrzne z okładzinami, balustradami			
45	KNR 2-01	Ręczne wykopy pod fundamenty schodów i fundamenty ścian osłonowych	m³		
d.1. 0317-0201					
8					
	SCH1-fundament oporowy	3*3.50*0.80*0.80*4	m³	26.88	
	SCH2- fundament oporowy	3*3.50*0.80*0.80*1	m³	6.72	
	SCH1-obudowa schodów	3.82*0.80*0.80*4*2	m³	19.56	
	SCH2-obudowa schodów	3.82*0.80*0.80*2	m³	4.89	
				RAZEM	58.05
46	KNR 2-02	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu- fundament oporowy schodów	m²		
d.1. 0206-01 206-05					
8					
	SCH1	3.50*0.80*4	m²	11.20	
	SCH2	3.50*0.80	m²	2.80	
				RAZEM	14.00
47	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m²		
d.1. 202 0618-01		Krotność = 2			
8					
	SCH1	3.50*0.25*4	m²	3.50	
	SCH2	3.50*0.25	m²	0.88	
				RAZEM	4.38
48	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m²		
d.1. 0603-09					
8					
	SCH1	3.50*0.80*4	m²	11.20	
	SCH2	3.50*0.80	m²	2.80	
				RAZEM	14.00
49	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m²		
d.1. 0603-10					
8					
		poz.48	m²	14.00	
				RAZEM	14.00
50	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej- ścianki pod belki, ścianki osłonowe schodów	m³		
d.1. 0101-06					
8					
	SCH1	3.50*1.37*2*4*0.25	m³	9.59	
	SCH2	3.50*1.43*2*0.25	m³	2.50	
	obudowy (ściany osłonowe)				
	SCH1	[1.64*1.58+0.50*(0.66+1.31)*1.50]*2*0.25*4	m³	8.14	
	SCH2	[1.64*1.58+0.50*(0.66+1.31)*1.50]*2*0.25*1	m³	2.03	
				RAZEM	22.26
51	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m³		
d.1. 0105-02					
8					
		poz.45			
	SCH1	-3.50*0.80*2*4*0.25	m³	58.05	
		-3.50*0.80*4*0.25	m³	-5.60	
		-(1.50+1.58)*0.80*0.25*4	m³	-2.80	
			m³	-2.46	
	SCH2	-3.50*0.80*2*0.25	m³	-1.40	
		-3.50*0.80*0.25	m³	-0.70	
		-(1.50+1.58)*0.80*0.25*1	m³	-0.62	
				RAZEM	44.47
52	KNR 2-02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m³		
d.1. 0218-07					
8					
	SCH1	2*0.25*0.25*3.50*4	m³	1.75	
	SCH2	2*0.25*0.25*3.50*1	m³	0.44	
				RAZEM	2.19
53	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu	m²		
d.1. 0218-02					
8					
	SCH1	(1.75+1.58)*3.50*4	m²	46.62	
	SCH1	(1.75+1.58)*3.50*1	m²	11.66	
				RAZEM	58.28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1. 8	KNR 2-02 0290-02 SCH1 SCH2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 4*0.124 1*0.124	t t t	0.50 0.12	
				RAZEM	0.62
55 d.1. 8	KNR 2-02 0290-01 SCH1 SCH2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 4*0.026 1*0.027	t t t	0.10 0.03	
				RAZEM	0.13
56 d.1. 8	KNR 2-02 1121-01 SCH1 podest nastopnice podstopnie SCH2 podest nastopnice podstopnie	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 2.10*3.50 3.50*0.35*5 3.50*0.14*6 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*4 2.10*3.50 3.50*0.35*5 3.50*0.15*6	m ² m ² m ² m ² m ²	7.35 6.13 2.94 ===== 16.42 65.68 7.35 6.13 3.15	
				RAZEM	82.31
57 d.1. 8	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych i antypoślizgowych poz.56	m ² m ²	 82.31	
				RAZEM	82.31
58 d.1. 8	KNR 2-02 0902-01 SCH1 SCH2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie- tynk na ściankach ostonowych schodów 2.08*0.84 0.50*1.77*0.84 A (obliczenia pomocnicze) 2.08*0.90 0.50*1.77*0.90 B (obliczenia pomocnicze) poz.A*4*2+poz.B*2	m ² m ²	1.75 0.74 ===== 2.49 1.87 0.80 ===== 2.67 25.26	
				RAZEM	25.26
59 d.1. 8	ZKNR C-2 0116-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa poz.58	m ² m ²	 25.26	
				RAZEM	25.26
60 d.1. 8	ZKNR C-1 0103-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach. poz.58	m ² m ²	 25.26	
				RAZEM	25.26
61 d.1. 8	ZKNR C-1 0103-10	Dodatkowa warstwa siatki poz.60	m ² m ²	 25.26	
				RAZEM	25.26
62 d.1. 8	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1, 4-2,0 mm poz.58	m ² m ²	 25.26	
				RAZEM	25.26
63 d.1. 8	analiza indywidualna SCH1,SCH2	Dostawa i montaż balustrad ze stali nierdzewnej- schody 1.97+1.87 0.80+2.05 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*5	m m	3.84 2.85 ===== 6.69 33.45	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	33.45
1.9	45262300-4	Podjazdy dla niepełnosprawnych z obłożeniem kostka brukową i balustradami, izolacje fundamentów			
64	KNR 2-01	Ręczne wykopy pod ścianki osłonowe podjazdów	m ³		
d.1.	0317-0201				
9					
	podjazd 1,2	(8.10+2.65)*0.80*0.80*2 7.85*0.80*0.80	m ³ m ³	13.76 5.02	
	podjazd 3	(9.12+2.65+8.10)*0.80*0.80 7.73*0.80*0.80	m ³ m ³	12.72 4.95	
	podjazd 4	(8.60+2.65)*0.80*0.80 7.95*0.80*0.80	m ³ m ³	7.20 5.09	
	podjazd 5	(10.13+8.05)*0.80*0.80 8.35*0.80*0.80	m ³ m ³	11.64 5.34	
				RAZEM	65.72
65	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej- ścianki osłonowe podjazdów	m ³		
d.1.	0101-06				
9					
	podjazd 1,2	(8.10+2.65)*0.80*0.25*2 7.85*0.25*0.80*2 0.50*6.75*6.75*0.06*0.25*2+6.75*0.07*0.25*2 0.50*7.85*6.75*0.06*0.25*2*2+7.85*0.07*0.25*2	m ³ m ³ m ³ m ³	4.30 3.14 0.92 1.86	
	podjazd 3	(9.12+2.65+8.10)*0.25*0.80 0.50*6.25*6.25*0.06*0.25*2+6.25*0.07*0.25+0.45*(2*1.65+2.65)*0.25+7.47* 0.45*0.25+0.50*7.47*0.06*0.45*0.25 0.50*7.73*6.25*0.06*0.25+7.73*0.07*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	3.97 2.23 0.50 2.25	
	podjazd 4	(8.60+2.65)*0.25*0.80 7.95*0.25*0.80 0.50*(6.75+0.07)*0.06*6.75*0.25+(1.65*2+2.65)*(6.75+0.07)*0.06*0.25+0.50* 6.75*0.06*6.75*0.25+2.29*0.90*0.25 7.95*(0.97/2)*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.50 2.25 1.59 1.81 0.96	
	podjazd 5	(10.13+8.05)*0.25*0.80 8.35*0.25*0.80 1.50*0.07*0.25+0.50*7.13*(7.13+0.07)*0.06*0.25+2*1.40*(7.13+0.07)*0.06* 0.25+6.87*0.43*0.25+0.50*6.87*0.06*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	3.64 1.67 1.81	
				RAZEM	30.65
66	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.1.	202 0618-01	Krotność = 2			
9					
	podjazd 1,2	(8.10+2.65)*0.25*2 7.85*0.25*2	m ² m ²	5.38 3.93	
	podjazd 3	(9.12+2.65+8.10)*0.25	m ²	4.97	
	podjazd 4	(8.60+2.65)*0.25 7.95*0.25	m ² m ²	2.81 1.99	
	podjazd 5	(10.13+8.05)*0.25 8.35*0.25*0.25	m ² m ²	4.55 0.52	
				RAZEM	24.15
67	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-09				
9					
	podjazd 1,2	(8.10+2.65)*0.80*2 (7.85+0.25)*0.80*2	m ² m ²	17.20 12.96	
	podjazd 3	(9.12+2.65+8.10)*0.80 (7.95+0.25)*0.80*2	m ² m ²	15.90 13.12	
	podjazd 4	(8.60+2.65)*0.80 (7.95+0.25)*0.80*2	m ² m ²	9.00 13.12	
	podjazd 5	(10.13+8.05)*0.80 8.35*0.80	m ² m ²	14.54 6.68	
				RAZEM	102.52
68	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-10				
9		poz.67	m ²	102.52	
				RAZEM	102.52
69	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0105-02				
9					
	podjazd 1,2	poz.64 -(8.10+2.65)*0.80*0.25*2 -7.85*0.25*0.80*2	m ³ m ³ m ³	65.72 -4.30 -3.14	
	podjazd 3	-(9.12+2.65+8.10)*0.25*0.80 -7.73*0.80*0.80	m ³ m ³	-3.97 -4.95	
	podjazd 4	-(8.60+2.65)*0.25*0.80 -7.95*0.80*0.80	m ³ m ³	-2.25 -5.09	
	podjazd 5	-(10.13+8.05)*0.25*0.80 -8.35*0.25*0.80	m ³ m ³	-3.64 -1.67	
				RAZEM	36.71

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.1.	0902-01	(balkony i loggie) wykonywane ręcznie- tynk na ściankach osłonowych			
9					
	podjazd 1,2	2.90*0.42 (1.40+6.25)*(0.42+0.07) (2.90+1.40+6.25)*0.25 (2.90+1.40+6.25)*0.07 (7.76+0.25)*2*0.42 (7.76+0.25)*2*0.07 7.76*0.25 A (obliczenia pomocnicze)		1.22 3.75 2.64 0.74 6.73 1.12 1.94 =====	
	podjazd 3	(1.50+2*6.25+2*1.65+2.65)*(0.42+0.07) (1.50+2*6.25+2*1.65+2.65)*0.25 (1.50+2*6.25+2*1.65+2.65)*0.07 (7.73+0.25)*2*0.42 (7.73+0.25)*2*0.07 7.73*0.25 B (obliczenia pomocnicze)		18.14 9.78 4.99 1.40 6.70 1.12 1.93 =====	
	podjazd 4	2.90*0.45 (1.40+6.75)*(0.45+0.07) (2.90+1.40+6.75)*0.25 (2.90+1.40+6.75)*0.07 (8.35+0.25)*2*0.45 8.35*0.25 C (obliczenia pomocnicze)		25.92 1.31 4.24 2.76 0.77 7.74 2.09 =====	
	podjazd 5	(1.50+7.13+1.40)*(0.42+0.07) (1.50+7.13+1.40)*0.25 (1.50+7.13+1.40)*0.07 (6.87+1.40)*(0.42+0.07) (6.87+1.40)*0.25 (6.87+1.40)*0.07 D (obliczenia pomocnicze)		18.91 4.91 2.51 0.70 4.05 2.07 0.58 =====	
		2*poz.A+poz.B+poz.C+poz.D	m ²	14.82 95.93	
				RAZEM	95.93
71	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0116-01				
9		poz.70	m ²	95.93	
				RAZEM	95.93
72	ZKNR C-1	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach.	m ²		
d.1.	0103-07				
9		poz.70	m ²	95.93	
				RAZEM	95.93
73	ZKNR C-1	Dodatkowa warstwa siatki	m ²		
d.1.	0103-10				
9		poz.72	m ²	95.93	
				RAZEM	95.93
74	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy ; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1, 4-2,0 mm	m ²		
d.1.	0118-03				
9		poz.70	m ²	95.93	
				RAZEM	95.93
75	analiza indywidualna	Dostawa i montaż balustrad ze stali nierdzewnej-podjazdy	m		
d.1.					
9					
	podjazd 1,2	(0.60+7.85+2.43+9.33+1.70+7.73+0.25+8.15)*1.1*2	m	83.69	
	podjazd 3	(0.60+7.90+2.48+9.38+8.15+0.25+7.73+1.70)*1.1	m	42.01	
	podjazd 4	(0.60+8.42+2.48+10.01+1.68+8.35+0.25+8.65)*1.1	m	44.48	
	podjazd 5	(10.33+8.40+7.29+9.25)*1.1	m	38.80	
				RAZEM	208.98
76	KNR 2-02	Podkłady murarskie z tłucznią lub żużla na podłożu gruntowym- podkład po ułożeniu kostki na podjeździe(do zasypiania użyć gruzu z rozbieranych ścian (m3 15)	m ³		
d.1.	1101-03				
9	analogia				
	podjazd 1,2	23.85*0.42*2	m ³	20.03	
	podjazd 3	23.34*0.42	m ³	9.80	
	podjazd 4	24.11*0.45	m ³	10.85	
	podjazd 5	19.09*0.42	m ³	8.02	
				RAZEM	48.70
77	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-02				
9	analogia				
	podjazd 1,2	23.85*2	m ²	47.70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	podjazd 3	23.34	m ²	23.34	
	podjazd 4	24.11	m ²	24.11	
	podjazd 5	19.09	m ²	19.09	
				RAZEM	114.24
1.10	45261900-3	Wymiana obróbek blacharskich- pasy podrynnowe, obróbki gzymsu, rynny i rury spustowe			
78	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż pasów podrynnowych (obróbek gzymsu)	m ²		
d.1.	0535-08	(65.35+53.58+2*3.04+3.59+11.45+5.96+20.13+20.55+19.91+22.69+47.40)*0.65	m ²	179.85	
10				RAZEM	179.85
79	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04	65.35+53.58+2*3.04+3.59+11.45+5.96+20.13+20.55+19.91+22.69+47.40	m	276.69	
10				RAZEM	276.69
80	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06	14*4.40	m	61.60	
10				RAZEM	61.60
81	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- obróbka gzymsu	m ²		
d.1.	202 0541-02	(65.35+53.58+2*3.04+3.59+11.45+5.96+20.13+20.55+19.91+22.69+47.40)*0.70	m ²	193.68	
10				RAZEM	193.68
82	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
d.1.	0529-02	15*4.40	m	66.00	
10				RAZEM	66.00
83	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
d.1.	0522-02	65.35+53.58+2*3.04+3.59+11.45+5.96+20.13+20.55+19.91+22.69+47.40	m	276.69	
10				RAZEM	276.69
1.11	45442100-8	Roboty malarskie kominów, siatka na kleju,ochrona narożników			
84	ZKNR C-1	Oczyszczenie i zmycie podłoża- oczyszczenie kominów	m ²		
d.1.	0101-02	poz.88	m ²	96.67	
11				RAZEM	96.67
85	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
d.1.	0101-07	poz.88	m ²	96.67	
11				RAZEM	96.67
86	ZKNR C-1	Zatapianie jednej warstwy siatki na kominach	m ²		
d.1.	0103-07	poz.88	m ²	96.67	
11				RAZEM	96.67
87	ZKNR C-1	Ochrona narożników wypukłych prostych.	m		
d.1.	0104-05	50*4*0.80	m	160.00	
11				RAZEM	160.00
88	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją pod malowanie	m ²		
d.1.	2611-02				
11					
D1					
1		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
2		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
3		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
4		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
5		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
6		(0.64+0.60)*2*0.80	m ²	1.98	
7		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
8		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
9		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
10		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
11		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
12		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
13		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
14		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
15		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
16		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
17		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
18		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
20		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
21		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
22		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
23		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
24		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
25		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
26		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
D2					
27		(0.44+0.44)*2*0.80	m ²	1.41	
28		(0.44+0.84)*2*0.80	m ²	2.05	
29		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
30		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
31		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
32		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
33		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
34		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
35		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
36		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
37		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
38		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
D3					
39		(0.44+0.44)*2*0.80	m ²	1.41	
40		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
41		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
42		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
43		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
44		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
45		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
46		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
47		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
48		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
49		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
50		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
				RAZEM	96.67
89	ZKNR C-1	Dwukrotne malowanie kominów farbą silikatową na wysokości ponad 5 do 10 m-	m ²		
d.1.	0114-07	malowanie kominów w kolorze elewacji			
11	w.s.5.2. 9904				
D1					
1		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
2		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
3		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
4		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
5		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
6		(0.64+0.60)*2*0.80	m ²	1.98	
7		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
8		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
9		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
10		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
11		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
12		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
13		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
14		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
15		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
16		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
17		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
18		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
19		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
20		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
21		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
22		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
23		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
24		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
25		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
26		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
D2					
27		(0.44+0.44)*2*0.80	m ²	1.41	
28		(0.44+0.84)*2*0.80	m ²	2.05	
29		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
30		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
31		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
32		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
33		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
34		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
35		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
36		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
38		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
D3					
39		(0.44+0.44)*2*0.80	m ²	1.41	
40		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
41		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
42		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
43		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
44		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
45		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
46		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
47		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
48		(0.64+0.84)*2*0.80	m ²	2.37	
49		(0.64+0.44)*2*0.80	m ²	1.73	
50		(0.64+0.64)*2*0.80	m ²	2.05	
				RAZEM	96.67
1.12	45421131-1	Stolarka drzwiowa- skrzydła drzwiowe wewnętrzne, aluminiowe, dymoszczelne i ppoż			
90	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1, m ²			
d.1. 1017-02		6 m2 fabrycznie wykończone z samozamykaczem, wg zestawienia stolarki			
12					
	DW1	0.80*2.00*1	m ²	1.60	
	DW2	0.90*2.00*(39+31)	m ²	126.00	
	DW12	0.90*2.00*(20+21)	m ²	73.80	
				RAZEM	201.40
91	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z samozamykaczem, wg zestawienia stolarki	m ²		
d.1. 1040-01					
12					
	DW5	0.90*2.00*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
92	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne z samozamykaczem , wg zestawienia stolarki	m ²		
d.1. 1040-02					
12					
	DW4	(0.90+0.70)*2.35*1	m ²	3.76	
				RAZEM	3.76
93	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne dymoszczelne z samozamykaczem, wg zestawienia stolarki	m ²		
d.1. 1040-02					
12					
	Dsm2	1.80*2.00*2	m ²	7.20	
				RAZEM	7.20
94	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone przeciwpożarowe EI 60 z samozamykaczem, wg zestawienia stolarki	m ²		
d.1. 1040-01					
12					
	DP1	0.90*2.00	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
1.13	39150000-8	Wyposażenie - okienko podawcze i zwrotne, zasłonka z drążkiem nad wannę, zasłonki prysznicowe na podkonstrukcji mocowanej do ścian (drążek kątowy), uchwyty (przy WC i w kabinie prysznicowej)			
95		Dostawa i montaż okienka podawczego	szt		
d.1. analiza indywidualna					
13		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
96		Dostawa i montaż okienka zwrotnego	szt		
d.1. analiza indywidualna					
13		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
97		Dostawa i montaż zasłonek prysznicowych na podkonstrukcji mocowanej do ścian	szt		
d.1. analiza indywidualna					
13		35	szt	35.00	
				RAZEM	35.00
98		Dostawa i montaż uchwytów prostych przy WC i w kabinach prysznicowych	szt		
d.1. analiza indywidualna					
13		35*2	szt	70.00	
				RAZEM	70.00
99		Dostawa zasłonki z drążkiem nad wannę	szt		
d.1. analiza indywidualna					
13		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
1.14	45000000-7	Odbojoporecze,odbojnice (przykręcane) systemowe, narożniki- korytarz części D1,D2,D3			
100		Dostawa i montaż odbojoporeczy systemowych z łącznikami wewnętrznymi i zewnętrznymi	m		
d.1. analiza indywidualna					
14		0.30*24	m	7.20	
		0.40*1	m	0.40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.60*3	m	1.80	
		0.70*1	m	0.70	
		0.80*2	m	1.60	
		1.00*1	m	1.00	
		1.25*2	m	2.50	
		1.30*2	m	2.60	
		1.50*1	m	1.50	
		1.55*1	m	1.55	
		1.65*1	m	1.65	
		1.70*1	m	1.70	
		1.75*1	m	1.75	
		1.85*2	m	3.70	
		1.90*3	m	5.70	
		2.00*1	m	2.00	
		2.05*2	m	4.10	
		2.20*3	m	6.60	
		2.25*2	m	4.50	
		2.40*1	m	2.40	
		2.45*1	m	2.45	
		2.50*2	m	5.00	
		2.55*2	m	5.10	
		2.65*2	m	5.30	
		2.75*1	m	2.75	
		2.90*1	m	2.90	
		2.95*1	m	2.95	
		3.10*2	m	6.20	
		3.50*3	m	10.50	
		3.65*1	m	3.65	
		4.25*1	m	4.25	
		4.30*1	m	4.30	
		4.55*1	m	4.55	
		4.80*1	m	4.80	
		4.85*3	m	14.55	
		4.90*1	m	4.90	
		4.95*2	m	9.90	
		5.10*2	m	10.20	
		5.20*1	m	5.20	
		5.30*3	m	15.90	
		5.35*1	m	5.35	
		5.60*1	m	5.60	
		5.65*2	m	11.30	
		6.10*3	m	18.30	
		6.55*1	m	6.55	
		6.90*1	m	6.90	
		7.45*1	m	7.45	
		8.95*1	m	8.95	
		9.40*1	m	9.40	
		10.90*1	m	10.90	
				RAZEM	271.00
101	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż odbojnic systemowych przykręcanych z łącznikami wewnętrznymi i zewnętrznymi	m		
		0.30*24	m	7.20	
		0.40*1	m	0.40	
		0.60*3	m	1.80	
		0.70*1	m	0.70	
		0.80*2	m	1.60	
		1.00*1	m	1.00	
		1.25*2	m	2.50	
		1.30*2	m	2.60	
		1.50*1	m	1.50	
		1.55*1	m	1.55	
		1.65*1	m	1.65	
		1.70*1	m	1.70	
		1.75*1	m	1.75	
		1.85*2	m	3.70	
		1.90*3	m	5.70	
		2.00*1	m	2.00	
		2.05*2	m	4.10	
		2.20*3	m	6.60	
		2.25*2	m	4.50	
		2.40*1	m	2.40	
		2.45*1	m	2.45	
		2.50*2	m	5.00	
		2.55*2	m	5.10	
		2.65*2	m	5.30	
		2.75*1	m	2.75	
		2.90*1	m	2.90	
		2.95*1	m	2.95	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.10*2	m	6.20	
		3.50*3	m	10.50	
		3.65*1	m	3.65	
		4.25*1	m	4.25	
		4.30*1	m	4.30	
		4.55*1	m	4.55	
		4.80*1	m	4.80	
		4.85*3	m	14.55	
		4.90*1	m	4.90	
		4.95*2	m	9.90	
		5.10*2	m	10.20	
		5.20*1	m	5.20	
		5.30*3	m	15.90	
		5.35*1	m	5.35	
		5.60*1	m	5.60	
		5.65*2	m	11.30	
		6.10*3	m	18.30	
		6.55*1	m	6.55	
		6.90*1	m	6.90	
		7.45*1	m	7.45	
		8.95*1	m	8.95	
		9.40*1	m	9.40	
		10.90*1	m	10.90	
				RAZEM	271.00
102		Dostawa i montaż narożników	szt		
d.1.	analiza indy-				
14	widualna				
		20	szt	20.00	
				RAZEM	20.00

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Budowa Domu Pomocy Społecznej przy ul. Teofila Kwiatkowskiego w Pułtusku - dokończenie budowy budynku D obiektu szpitala - roboty budowlane z wyposażeniem- ETAP II	
1.1	Roboty rozbiórkowe -parapety zewnętrzne, opaska wokół budynku - do przełożenia	
1.2	Posadzki z wykładziny obiektowej PCV homogenicznej jednowarstwowej lub wielowarstwowej , zgrzewalnej ,gr. min 2 mm z wywinięciem cokołu na ścianę wys.10-15 cm, wg doboru Inwestora	
1.3	Ścianki działowe- ścianki HPL z drzwiami systemowymi, ściany przesuwne	
1.4	Roboty malarskie (pokoje - farba zmywalna, korytarz -ściany - farba zmywalna o podwyższonej odporności na scieranie- kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem)	
1.5	Stolarka okienna -parapety zewnętrzne	
1.6	Elewacje	
1.7	Opaska przy budynku - do ułożenia należy wykorzystać materiały z rozbiórki istniejącej opaski - kostkę betonową (100 m2) i obrzeża (200 mb)	
1.8	Schody zewnętrzne z okładzinami, balustradami	
1.9	Podjazdy dla niepełnosprawnych z obłożeniem kostka brukową i balustradami, izolacje fundamentów	
1.10	Wymiana obróbek blacharskich- pasy podrynnowe, obróbki gzymsu, rynny i rury spustowe	
1.11	Roboty malarskie kominów, siatka na kleju,ochrona narożników	
1.12	Stolarka drzwiowa- skrzydła drzwiowe wewnętrzne, aluminiowe, dymoszczelne i ppoż	
1.13	Wyposażenie - okienko podawcze i zwrotne, zasłonka z drążkiem nad wannę, zasłonki prysznicowe na podkonstrukcji mocowanej do ścian (drążek kątowny), uchwyty (przy WC i w kabinie prysznicowej)	
1.14	Odbojoporecze,odbojnice (przykręcane) systemowe, narożniki- korytarz części D1,D2,D3	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa Domu Pomocy Społecznej przy ul. Teofila Kwiatkowskiego w Pułtusku - dokończenie budowy budynku D obiektu szpitala - roboty budowlane z wyposażeniem- ETAP II						
1	45215200-9	Budowa Domu Pomocy Społecznej przy ul. Teofila Kwiatkowskiego w Pułtusku - dokończenie budowy budynku D obiektu szpitala - roboty budowlane z wyposażeniem- ETAP II				
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe -parapety zewnętrzne, opaska wokół budynku - do przełożenia				
1	KNR 4-01 0535- d.1. 08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- parapety zewnętrzne	m ²	3.78		
2	KNR 2-31 0807- d.1. 01 1	Rozebranie opaski przy budynku - 80% materiału do ponownego wykorzystania z oczyszczeniem rozbieranej kostki i zmagazynowaniem do ponownego wbudowania;wsp. do R=1,2	m ²	135.64		
3	KNR 2-31 0814- d.1. 01 1	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - 80% materiału do ponownego wykorzystania z oczyszczeniem rozbieranych obrzeży i zmagazynowaniem do ponownego wbudowania;wsp. do R=1,2	m	271.28		
4	KNR 4-01 0108- d.1. 09 0108-10 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km z utylizacją	m ³	2.32		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe -parapety zewnętrzne, opaska wokół budynku - do przełożenia						
1.2	45432100-5	Posadzki z wykładziny obiektowej PCV homogenicznej jednowarstwowej lub wielowarstwowej , zgrzewalnej ,gr. min 2 mm z wywinięciem cokołu na ściany wys.10-15 cm, wg doboru Inwestora				
5	NNRNKB 202 d.1. 1130-02 2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	1635.28		
6	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 2 analogia	Posadzki z wykładziny obiektowej PCV jednowarstwowej lub wielowarstwowej , zgrzewalnej ,gr. min 2 mm z wywinięciem cokołu na ściany wys.10-15 cm	m ²	1798.81		
7	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	1798.81		
Razem dział: Posadzki z wykładziny obiektowej PCV homogenicznej jednowarstwowej lub wielowarstwowej , zgrzewalnej ,gr. min 2 mm z wywinięciem cokołu na ściany wys.10-15 cm, wg doboru Inwestora						
1.3	45262522-6	Ścianki działowe- ścianki HPL z drzwiami systemowymi, ściany przesuwne				
8	d.1. analiza indywidualna 3 alna	Ścianki działowe z HPL z drzwiami systemowymi (7 szt 90x200 - Dwł1, 1 szt 80x20 Dwł 3)z montażem	m ²	28.40		
9	d.1. analiza indywidualna 3 alna	Ściany przesuwne z montażem	m ²	38.10		
Razem dział: Ścianki działowe- ścianki HPL z drzwiami systemowymi, ściany przesuwne						
1.4	45442100-8	Roboty malarskie (pokoje - farba zmywalna, korytarz -ściany - farba zmywalna o podwyższonej odporności na ścieranie- kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem)				
10	KNR 0-23 2611- d.1. 02 4	Jednokrotne gruntowanie pod malowanie	m ²	6462.43		
11	KNR 2-02 1505- d.1. 03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba zmywalna o podwyższonej odporności na ścieranie- ściany korytarza	m ²	1033.94		
12	KNR 2-02 1505- d.1. 03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba zmywalna- ściany	m ²	3498.31		
13	KNR 2-02 1505- d.1. 03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity- farba zmywalna- sufity	m ²	1930.18		
Razem dział: Roboty malarskie (pokoje - farba zmywalna, korytarz -ściany - farba zmywalna o podwyższonej odporności na ścieranie- kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem)						
1.5	45421132-8	Stolarka okienna -parapety zewnętrzne				
14	NNRNKB 202 d.1. 0541-02 5	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	37.44		
Razem dział: Stolarka okienna -parapety zewnętrzne						
1.6	45443000-4	Elewacje				
15	KNR 2-02 1604- d.1. 01/02 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m ²	1193.90		
16	ZKNR C-1 d.1. 0101-01 6	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie drzwi i okien folią malarską	m ²	184.60		
17	d.1. analiza indywidualna 6 alna	Rozebranie istniejącego docieplenia z osiatkowanego styropianu pod wykonanie docieplenia z wełny mineralnej (pas 8,0 m wg zaleceń p.poż) z wywiezieniem materiału z utylizacją	m ²	97.92		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
18 d.1. 0101-02 6	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	1191.21		
19 d.1. 0101-07 6	ZKNR C-1	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²	1191.21		
20 d.1. 0102-04 6	ZKNR C-1	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 10 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej	m ²	708.92		
21 d.1. 0102-01 6	ZKNR C-1	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 3 cm na ościeżach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej	m ²	104.13		
22 d.1. 0102-01 6 analogia	ZKNR C-1	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 3 cm na ościeżach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej- ocieplenie gzymsu - styropian 3 cm	m ²	94.99		
23 d.1. 0201-05 w.s.5.3. 6 9908	ZKNR C-1	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 25 cm na ścianach betonowych, tynkowanych i mozaice szklanej	m ²	90.61		
24 d.1. 0201-01 6	ZKNR C-1	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 3 cm na ościeżach betonowych, tynkowanych i z mozaiki szklanej	m ²	4.24		
25 d.1. 0201-01 6	ZKNR C-1	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 3 cm na ościeżach betonowych, tynkowanych i z mozaiki szklanej - ocieplenie gzymsu	m ²	9.52		
26 d.1. 0102-02 6 analogia	ZKNR C-1	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 5 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej- płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr. 6 cm	m ²	217.07		
27 d.1. 0103-02 6	ZKNR C-1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m ²	m ²	908.04		
28 d.1. 0203-02 6	ZKNR C-2	Mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt./m ²	m ²	104.37		
29 d.1. 0103-03 6	ZKNR C-1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m ² do podłoża z betonu	m ²	217.07		
30 d.1. 0103-07 6	ZKNR C-1	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach.	m ²	1016.60		
31 d.1. 0103-09 6	ZKNR C-1	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach i gzymsy	m ²	212.87		
32 d.1. 0103-10 6	ZKNR C-1	Dodatkowa warstwa siatki - cokół	m ²	217.07		
33 d.1. 0116-01 6	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²	1229.47		
34 d.1. 0116-03 6	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikato- wo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-sili- konowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m ²	799.53		
35 d.1. 0116-07 6	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikato- wo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-sili- konowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm	m ²	212.87		
36 d.1. 0118-03 6	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaiko- wych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy ; ściany płas- kie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m ²	217.07		
37 d.1. 0104-05 6	ZKNR C-1	Ochrona narożników wypukłych prostych.	m	481.20		
38 d.1. 0104-03 6 analogia	ZKNR C-1	Montaż listew cokołowych do podłoża z betonu	m	271.34		
39 d.1. analiza indywidu- 6 alna		Dostawa i montaż daszków nad wejściami z poliwęglanu na konstrukcji aluminiowej o wym.min. 248x91	szt	5.00		
40 d.1. z.sz.5.15 6	KNR 2-02 r.16	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:16,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,30,31,33,34,35, 37)				
Razem dział: Elewacje						
1.7	45233222-1	Opaska przy budynku - do ułożenia należy wykorzystać materiały z rozbiórki istniejącej opaski - kostkę be- tonową (100 m2) i obrzeża (200 mb)				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
41	KNR 2-31 0101- d.1. 07 + KNR 2-31 7 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kat. III-IV głębokości 11 cm	m ²	135.67		
42	KNR 2-31 0511- d.1. 01 7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej (100 m2 kosztu z odzysku)	m ²	135.67		
43	KNR 2-31 0402- d.1. 03 7	Ława pod obrzeża	m ³	8.14		
44	KNR 2-31 0407- d.1. 01 7	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (200 mb obrzeży z odzysku)	m	271.34		
Razem dział: Opaska przy budynku - do ułożenia należy wykorzystać materiały z rozbiórki istniejącej opaski - kost- kę betonową (100 m2) i obrzeża (200 mb)						
1.8	45262300-4	Schody zewnętrzne z okładzinami, balustradami				
45	KNR 2-01 0317- d.1. 0201 8	Ręczne wykopy pod fundamenty schodów i fundamenty ścian osłonowych	m ³	58.05		
46	KNR 2-02 0206- d.1. 01 206-05 8	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu- fundament oporowy schodów	m ²	14.00		
47	NNRNKB 202 d.1. 0618-01 8	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej Krotność = 2	m ²	4.38		
48	KNR 2-02 0603- d.1. 09 8	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	14.00		
49	KNR 2-02 0603- d.1. 10 8	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	14.00		
50	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 8	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cemen- towej- ścianki pod belki, ścianki osłonowe schodów	m ³	22.26		
51	KNR 4-01 0105- d.1. 02 8	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w grun- cie kat. III	m ³	44.47		
52	KNR 2-02 0218- d.1. 07 8	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m ³	2.19		
53	KNR 2-02 0218- d.1. 02 0218-06 8	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręcz- ne układanie betonu	m ²	58.28		
54	KNR 2-02 0290- d.1. 02 8	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.62		
55	KNR 2-02 0290- d.1. 01 8	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.13		
56	KNR 2-02 1121- d.1. 01 8	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża	m ²	82.31		
57	KNR 2-02 1121- d.1. 05 8	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych i antypośliz- gowych	m ²	82.31		
58	KNR 2-02 0902- d.1. 01 8	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i po- wierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie- tynk na ściankach osłonowych schodów	m ²	25.26		
59	ZKNR C-2 d.1. 0116-01 8	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²	25.26		
60	ZKNR C-1 d.1. 0103-07 8	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach.	m ²	25.26		
61	ZKNR C-1 d.1. 0103-10 8	Dodatkowa warstwa siatki	m ²	25.26		
62	ZKNR C-2 d.1. 0118-03 8	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaiko- wych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m ²	25.26		
63	d.1. analiza indywidu- 8 alna	Dostawa i montaż balustrad ze stali nierdzewnej- schody	m	33.45		
Razem dział: Schody zewnętrzne z okładzinami, balustradami						
1.9	45262300-4	Podjazdy dla niepełnosprawnych z obłożeniem kostka brukową i balustradami, izolacje fundamentów				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
64 d.1. 9	KNR 2-01 0317-0201	Ręczne wykopy pod ścianki osłonowe podjazdów	m ³	65.72		
65 d.1. 9	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej- ścianki osłonowe podjazdów	m ³	30.65		
66 d.1. 9	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2	m ²	24.15		
67 d.1. 9	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	102.52		
68 d.1. 9	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	102.52		
69 d.1. 9	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³	36.71		
70 d.1. 9	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie- tynk na ściankach osłonowych	m ²	95.93		
71 d.1. 9	ZKNR C-2 0116-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²	95.93		
72 d.1. 9	ZKNR C-1 0103-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach.	m ²	95.93		
73 d.1. 9	ZKNR C-1 0103-10	Dodatkowa warstwa siatki	m ²	95.93		
74 d.1. 9	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy ; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m ²	95.93		
75 d.1. 9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż balustrad ze stali nierdzewnej-podjazdy	m	208.98		
76 d.1. 9	KNR 2-02 1101-03 analogia	Podkłady murarskie z tłuczni lub żuźla na podłożu gruntowym- podkład po ułożeniu kostki na podjeździe(do zasypiania użyć gruzu z rozbieranych ścian (m3 15)	m ³	48.70		
77 d.1. 9	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	114.24		
Razem dział: Podjazdy dla niepełnosprawnych z obłożeniem kostką brukową i balustradami, izolacje fundamentów						
1.10	45261900-3	Wymiana obróbek blacharskich- pasy podrynnowe, obróbki gzymsu, rynny i rury spustowe				
78 d.1. 10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż pasów podrynnowych (obróbek gzymsu)	m ²	179.85		
79 d.1. 10	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	276.69		
80 d.1. 10	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	61.60		
81 d.1. 10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- obróbka gzymsu	m ²	193.68		
82 d.1. 10	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	66.00		
83 d.1. 10	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	276.69		
Razem dział: Wymiana obróbek blacharskich- pasy podrynnowe, obróbki gzymsu, rynny i rury spustowe						
1.11	45442100-8	Roboty malarskie kominów, siatka na kleju,ochrona narożników				
84 d.1. 11	ZKNR C-1 0101-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża- oczyszczenie kominów	m ²	96.67		
85 d.1. 11	ZKNR C-1 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²	96.67		
86 d.1. 11	ZKNR C-1 0103-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na kominach	m ²	96.67		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
87	ZKNR C-1 d.1. 0104-05 11	Ochrona narożników wypukłych prostych.	m	160.00		
88	KNR 0-23 2611- d.1. 02 11	Jednokrotne gruntowanie emulsją pod malowanie	m ²	96.67		
89	ZKNR C-1 d.1. 0114-07 w.s.5.2. 11 9904	Dwukrotne malowanie kominów farbą silikatową na wysokości ponad 5 do 10 m- malowanie kominów w kolorze elewacji	m ²	96.67		
Razem dział: Roboty malarskie kominów, siatka na kleju,ochrona narożników						
1.12	45421131-1	Stolarka drzwiowa- skrzydła drzwiowe wewnętrzne, aluminiowe, dymoszczelne i ppoż				
90	KNR 2-02 1017- d.1. 02 12	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone z samozamykaczem, wg zestawienia stolarki	m ²	201.40		
91	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 12	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z samozamykaczem, wg zestawienia stolarki	m ²	3.60		
92	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 12	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne z samozamykaczem , wg zestawienia stolarki	m ²	3.76		
93	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 12	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne dymoszczelne z samozamykaczem, wg zestawienia stolarki	m ²	7.20		
94	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 12	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone przeciwpożarowe EI 60 z samozamykaczem, wg zestawienia stolarki	m ²	1.80		
Razem dział: Stolarka drzwiowa- skrzydła drzwiowe wewnętrzne, aluminiowe, dymoszczelne i ppoż						
1.13	39150000-8	Wypożażenie - okienko podawcze i zwrotne, zasłanka z drążkiem nad wannę, zasłanki prysznicowe na podkonstrukcji mocowanej do ścian (drążek kątowny), uchwyty (przy WC i w kabinie prysznicowej)				
95	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż okienka podawczego	szt	1.00		
96	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż okienka zwrotnego	szt	1.00		
97	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż zasłonek prysznicowych na podkonstrukcji mocowanej do ścian	szt	35.00		
98	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów prostych przy WC i w kabinach prysznicowych	szt	70.00		
99	d.1. analiza indywidualna	Dostawa zasłanki z drążkiem nad wannę	szt	1.00		
Razem dział: Wypożażenie - okienko podawcze i zwrotne, zasłanka z drążkiem nad wannę, zasłanki prysznicowe na podkonstrukcji mocowanej do ścian (drążek kątowny), uchwyty (przy WC i w kabinie prysznicowej)						
1.14	45000000-7	Odbojoporęcze,odbojnice (przykręcane) systemowe, narożniki- korytarz części D1,D2,D3				
100	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż odbojoporęczy systemowych z łącznikami wewnętrznymi i zewnętrznymi	m	271.00		
101	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż odbojnic systemowych przykręcanych z łącznikami wewnętrznymi i zewnętrznymi	m	271.00		
102	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż narożników	szt	20.00		
Razem dział: Odbojoporęcze,odbojnice (przykręcane) systemowe, narożniki- korytarz części D1,D2,D3						
Razem dział: Budowa Domu Pomocy Społecznej przy ul. Teofila Kwiatkowskiego w Pułtusku - dokończenie budowy budynku D obiektu szpitala - roboty budowlane z wyposażeniem- ETAP II						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: