
PRZEDMIAR KOSZTORYSOWY DO OFERT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI I BUDOWA PODJAZDU
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI : BRZYKÓW, GM. WIDAWA, DZ. NR 427/3
INWESTOR : GMINA WIDAWA
ADRES INWESTORA : 98-170 WIDAWA, RYNEK KOŚCIUSZKI 10
SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH : KOD CPV 45453000-7 - ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE

DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2011 R.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

ZAŁOŻENIA

ZAŁOŻENIA PRZEDMIAROWE OGÓLNE.

1. *Przedmiar wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej... (Dz. U. Nr 202 poz. 2072 z dnia 16.09.2004 r.).*
2. *Przy ustalaniu nakładów rzeczowych stosowano normy kosztorysowe określone przez ministra właściwego do spraw budownictwa.*
3. *Przedmiar rozpatrywać w połączeniu z Projektem Technicznym.*
7. *Uwaga: gruz z rozbiórek zostanie nieodpłatnie wywieziony i zutylizowany przez Urząd Gminy Widawa.*

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE.			
1	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.5*4	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13.98*2+11.51*2	m m	50.98	
				RAZEM	50.98
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (13.98*2+11.51*2)*0.5	m ² m ²	25.49	
				RAZEM	25.49
4	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 9.84*8.99+5.19*11.51	m ² m ²	148.20	
				RAZEM	148.20
5	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następne 2 warstwy Krotność = 2 148.2	m ² m ²	148.20	
				RAZEM	148.20
6		Usunięcie i utylizacja papy. 148.2*0.02	m ³ m ³	2.96	
				RAZEM	2.96
7	KNR 4-01 d.1 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 148.2	m m	148.20	
				RAZEM	148.20
8	KNNR 3 d.1 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych. Płyt dachowych. Uwaga: gruz z rozbiórek zostanie nieodpłatnie wywieziony i zutylizowany przez Urząd Gminy Widawa. <grubość szacunkowo>148.2*0.25	m ³ m ³	37.05	
				RAZEM	37.05
9	KNR 4-01 d.1 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów 148.2	m m	148.20	
				RAZEM	148.20
10	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 25	szt. szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
11	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 8*2.35*1.5+2.35*1.8	m ² m ²	32.43	
				RAZEM	32.43
12	KNNR 3 d.1 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany piętra. 2.85*(0.42*(11.57*2+14.04*2+(3.84+1.45+4.61)+5.18+2.19)*0.31*(6.0+5.2)+0.15*(1.5*2+4.3+2.7+2.0+1.5*3))	m ³ m ³	291.70	
				RAZEM	291.70
13	KNNR 3 d.1 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Wskazane ścianki działowe w piwnicy i parterze.. <piwnica>0.15*(1.92*(0.15*2+2.29*2+2.9*2+0.9+3.41)-0.8*2.0*2) <parter>0.15*2.75*(1.4+4.26+1.8+2.84+1.5)+0.42*2.75*(0.2+0.3)	m ³ m ³ m ³	3.84 5.45	
				RAZEM	9.29
14	KNNR 3 d.1 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych. Schody do piwnicy i na piętro. 0.2*(1.0*4.49+2.47*4.62)	m ³ m ³	3.18	
				RAZEM	3.18
15	KNNR 3 d.1 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych. Schodów zewnętrznych. 0.7*(1.7*3.1+2.8*4.5)	m ³ m ³	12.51	
				RAZEM	12.51
2		PRZESTRZEŃ TECHNICZNA.			
2.1		ŚCIANY FUNDAMENTOWE.			
16	KNNR 1 d.2.1 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III 1.0*1.5*((11.51+1.0)*2+(13.98+1.0)*2) <pomniejszenie o odcinek zjazdu do garażu>-1.0*1.5*3.53	m ³ m ³ m ³	82.47 -5.30	
				RAZEM	77.17
17	KNNR 1 d.2.1 0214-01	Zasypanie wykopów obiektowych z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm). Zasypanie dowiezionym piaskiem po wykonaniu robót naprawczych.	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		77.17	m ³	77.17	
				RAZEM	77.17
18	KNNR 3 d.2.1 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - rozkucie istniejącej posadzki w piwnicy bruzdami 30x30 cm wzdłuż ścian fundamentowych dla wykonania nowego tynku. $0.3*0.3*(4.45*2+5.57*2+3.89*4+4.49*4+2.6*4+(3.41+0.15+2.15)*4+4.09*4)$	m ³ bet. m ³ bet.	9.28	
				RAZEM	9.28
19	KNNR 3 d.2.1 0405-01	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-10). Odtworzenie posadzki po naprawach ścian fundamentowych. 9.28	m ³ bet. m ³ bet.	9.28	
				RAZEM	9.28
20	KNNR 3 d.2.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach zewnętrznych. $(0.5+1.5)*((11.51+1.0)*2+(13.98+1.0)*2)$ <pomniejszenie o otwory powyżej 1 m ² >-(4.99*1.8+2.11*0.6*2)	m ² m ² m ²	109.96 -11.51	
				RAZEM	98.45
21	KNNR 3 d.2.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach wewnętrznych. $1.92*(4.45*2+5.57*2+3.89*4+4.49*4+2.6*4+(3.41+0.15+2.15)*4+4.09*4)$ <pomniejszenie o otwory powyżej 1 m ² >-(4.99*1.8+2.11*0.6*2)	m ² m ² m ²	198.07 -11.51	
				RAZEM	186.56
22	KNR 4-01 d.2.1 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 98.45+186.56	m ² m ²	285.01	
				RAZEM	285.01
23	KNNR 3 d.2.1 0303-01	Przebicie w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Dla nowego otworu drzwiowego <otwór drzwiowy i nadproże> $0.8*0.39*1.92+0.27*0.25*2$	m ³ m ³	0.73	
				RAZEM	0.73
24	KNR 4-01 d.2.1 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu. $9.28+3.84+186.56*0.02+0.73$	m ³ m ³	17.58	
				RAZEM	17.58
25	KNR 4-01 d.2.1 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych wraz z osiatkowaniem. $3*(0.8+0.2*2)$	m m	3.60	
				RAZEM	3.60
26	KNR 4-01 d.2.1 0317-06	Obmurowanie końców belek 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
27	KNNR 3 d.2.1 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej <ściany zewnętrzne> $0.55*(4.99*1.8+1.22*0.6*2+1.19*0.6+2.11*0.6*2+1.18*0.6)$ <śc. wewnętrzne> $0.27*1.03*1.92*2$	m ³ m ³ m ³	7.92 1.07	
				RAZEM	8.99
28	KNR 4-01 d.2.1 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł. Kratki ocynkowane po obu stronach otworów. $6*2$	szt. szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
29	KNNR 3 d.2.1 0603-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonyw. ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania. $1.92*(4.45*2+5.57*2+3.89*4+4.49*4+2.6*4+(3.41+0.15+2.15)*4+4.09*4)$	m ² m ²	198.07	
				RAZEM	198.07
30	KNNR 2 d.2.1 1001-01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich zwykłe III kategorii $(0.5+1.5)*((11.51+1.0)*2+(13.98+1.0)*2)$	m ² m ²	109.96	
				RAZEM	109.96
31	KNR-W 2- d.2.1 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bezsmołowe pionowe - wykonywane na zimno z emulsji - jedna warstwa $198.07+109.96$	m ² m ²	308.03	
				RAZEM	308.03
32	KNR 0-23 d.2.1 2612-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami z poliestru ekstrudowanego (styroduru) grub. 8 cm. $(0.5+1.0)*((11.51+1.0)*2+(13.98+1.0)*2)$	m ² m ²	82.47	
				RAZEM	82.47
33	KNR 0-23 d.2.1 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły $83*4$	szt szt	332.00	
				RAZEM	332.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.2.1	KNR-W 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z folii kubelkowej. $1.5*((11.51+1.0)*2+(13.98+1.0)*2)$	m ² m ²	 82.47	
				RAZEM	82.47
35 d.2.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach piwnic powyżej terenu. Na cokole. $0.5*((11.51+1.0)*2+(13.98+1.0)*2)$	m ² m ²	 27.49	
				RAZEM	27.49
36 d.2.1	KNNR 2 1004-01	Akrylowe tynki dekoracyjne np. typu "ATLAS" nakładane ręczne, odponej na wpływ atm. gr. 2 mm. Na cokole. 27.49	m ² m ²	 27.49	
				RAZEM	27.49
37 d.2.1	KNNR 2 1004-03	Akrylowe tynki dekoracyjne typu "ATLAS" nakładane ręczne - dodatek za każdy 1 mm grubości 27.49	m ² m ²	 27.49	
				RAZEM	27.49
2.2		STROP NAD PRZESTRZENIĄ TECHNICZNĄ.			
2.2.1		SPÓD STROPU.			
38 d.2.2. 1	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na belkach. $0.1*(3.89*((4.45+5.57)/1.0)+4.07*(6.2/1.0)+4.09*(5.7/1.0)+3.41*(3.0/1.0))$	m ² m ²	 9.78	
				RAZEM	9.78
39 d.2.2. 1	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) $0.082*(3.89*((4.45+5.57)/1.0)+4.07*(6.2/1.0)+4.09*(5.7/1.0)+3.41*(3.0/1.0))$	m ² m ²	 8.02	
				RAZEM	8.02
40 d.2.2. 1	KNR 7-12 0212-01	Malowanie pędzlem lakierami asfaltowymi konstrukcji pełnościennych 8.02	m ² m ²	 8.02	
				RAZEM	8.02
41 d.2.2. 1	KNR 2-02 0609-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku. Na belkach. 9.78	m ² m ²	 9.78	
				RAZEM	9.78
42 d.2.2. 1	KNNR 3 0603-03	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania. Naprawy ubytków - szacunkowo 30% powierzchni. $97.0*0.3$	m ² m ²	 29.10	
				RAZEM	29.10
43 d.2.2. 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - gruntowanie emulsją 97.0	m ² m ²	 97.00	
				RAZEM	97.00
44 d.2.2. 1 01	NNRNKB 202 2613-01	Mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych $97.0*4$	szt szt	 388.00	
				RAZEM	388.00
45 d.2.2. 1 01	NNRNKB 202 2608-01	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu EPS 60 grub. 10 cm i jednej warstwy siatki na ścianach z wykonaniem tynku cienkowarstwowego 97.0	m ² m ²	 97.00	
				RAZEM	97.00
2.2.2		WIERZCH STROPU.			
46 d.2.2. 2	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych $23.5+4.4+6.7+8.4+11.9+23.5+19.4$	m ² m ²	 97.80	
				RAZEM	97.80
47 d.2.2. 2		Usunięcie i utylizacja tworzyw sztucznych. $97.8*0.01$	m ³ m ³	 0.98	
				RAZEM	0.98
48 d.2.2. 2	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych. Podkład. $97.8*0.03$	m ³ m ³	 2.93	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.93
49	KNR 4-01	Rozebrawie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m ²		
d.2.2.	0609-03				
2		97.8	m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
50	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu.	m ³		
d.2.2.	0106-04				
2		2.93+97.8*0.12	m ³	14.67	
				RAZEM	14.67
51	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.2.2.	0101-01				
2		(0.082+(0.082-0.001)*2+0.18*2)*(3.89*((4.45+5.57)/1.0)+4.07*(6.2/1.0)+4.09*(5.7/1.0)+3.41*(3.0/1.0))	m ²	59.04	
				RAZEM	59.04
52	KNR 7-12	Malowanie pędzlem lakierami asfaltowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.2.2.	0212-01				
2		59.04	m ²	59.04	
				RAZEM	59.04
53	KNNR 2	Podkłady murarskie pod posadzki z betonu lekkiego - keramzytobeton o gęstości 503 kg/m ³ , gr. 12 cm.	m ³		
d.2.2.	1201-02				
2		97.8*0.12	m ³	11.74	
				RAZEM	11.74
54	KNNR 2	Podkłady betonowe pod posadzki. B 10 gr. 3 cm.	m ³		
d.2.2.	1201-01				
2		97.8*0.03	m ³	2.93	
				RAZEM	2.93
55	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
d.2.2.	1106-07				
2		97.8	m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
56	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
d.2.2.	0290-02				
2		97.8*10*1.1*0.222*0.001	t	0.24	
				RAZEM	0.24
2.3		POSADZKI NA GRUNCIE.			
57	KNNR 3	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko. Szacunkowo 30%.	m ²		
d.2.3	0803-01				
		97.0*0.3	m ²	29.10	
				RAZEM	29.10
58	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa. Folia PE hydroizolacyjna gruba.	m ²		
d.2.3	0604-01				
		97.0	m ²	97.00	
				RAZEM	97.00
59	KNNR 2	Podkłady betonowe pod posadzki. B 20 gr. 8 cm.	m ³		
d.2.3	1201-01				
		97.0*0.08	m ³	7.76	
				RAZEM	7.76
3		KONDYGNACJA NADZIEMNA - PARTER.			
3.1		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PARTERU.			
60	KNNR 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m ² . Szacunkowo 30%.	m ²		
d.3.1	0604-01				
		0.3*(3.12*(11.57*2+14.04*2)-(2.35*1.5*3+0.9*2.0*2+1.5*1.5))	m ²	43.01	
				RAZEM	43.01
61	KNNR 3	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Przymurowania.	m ³		
d.3.1	0302-01				
		0.42*(1.5*0.45*2*2+2.0*0.75+0.9*1.0+0.7*2.0)	m ³	2.73	
				RAZEM	2.73
62	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Dla nadproża.	m		
d.3.1	0336-07				
		3*(1.15+0.2*2)	m	4.65	
				RAZEM	4.65
63	KNR 4-01	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych wraz z osiatkowaniem.	m		
d.3.1	0317-05				
		3*(1.15+0.2*2)	m	4.65	
				RAZEM	4.65

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64 d.3.1	KNR 4-01 0317-06	Obmurowanie końców belek	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
65 d.3.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie - gruntowanie emulsją	m ²		
		(3.12+0.5)*(11.57*2+14.04*2)-(2.35*1.5*3+0.9*2.0*2+1.5*1.5)	m ²	168.99	
		<ściany trójkątne>11.7*3.55*0.5+10.25*3.55*0.5+(1.6+0.1)*0.9*0.5+5.0*1.7*0.5	m ²	43.98	
				RAZEM	212.97
66 d.3.1	NNRNKB 202 2613-01	Mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych	szt.		
		213*4	szt.	852.00	
				RAZEM	852.00
67 d.3.1	NNRNKB 202 2608-01	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu EPS 70 grub. 12 cm i jednej warstwy siatki na ścianach z wykonaniem tynku cienkowarstwowego akrylowego.	m ²		
		(3.12+0.5)*(11.81*2+14.28*2)-(2.35*1.5*3+0.9*2.0*2+1.5*1.5)	m ²	172.47	
		<ściany trójkątne>11.7*3.55*0.5+10.25*3.55*0.5+(1.6+0.1)*0.9*0.5+5.0*1.7*0.5	m ²	43.98	
				RAZEM	216.45
68 d.3.1	NNRNKB 202 2608-07	Docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - jedna warstwa siatki	m ²		
		0.25*((2.35+1.5*2)*3+(0.9+2.0*2)*2+1.5*3+1.2+0.9*2)	m ²	8.34	
				RAZEM	8.34
69 d.3.1	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m ²		
		216.45+8.34	m ²	224.79	
				RAZEM	224.79
70 d.3.1	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe.	m ²		
		12.0*7.0	m ²	84.00	
				RAZEM	84.00
71 d.3.1		Czas pracy rusztowania.	m-g		
		(1.31*43.01+0.0662*212.97+0.0671*852+2.01*216.45+1.38*8.34+0.206*224.79)/5*0.84	m-g	104.24	
				RAZEM	104.24
3.2		ŚCIANY WEWNĘTRZNE PARTERU.			
72 d.3.2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach.	m ²		
		2.70*(4.13*2+5.71*2+2.47*2+3.6*2+2.7582+4.26*2+4.89*2+4.1*2+6.35*2)-2.35*1.5*3+0.4*(2.35+1.5*2)*3	m ²	195.05	
				RAZEM	195.05
73 d.3.2	KNNR 3 0302-01	Zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Między kotłownią a hallem oraz niezbędne naprawy fragmentów ścian.	m ³		
		<otwór>0.3*1.0*2.21	m ³	0.66	
		<inne>1.0	m ³	1.00	
				RAZEM	1.66
74 d.3.2	KNNR 3 0603-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach. Odtworzenie skutego.	m ²		
		195.05	m ²	195.05	
				RAZEM	195.05
75 d.3.2	KNNR 2 0701-07	Ścianki działowe z betonu komórkowego odm. 600, gr. 10 cm	m ²		
		2.7*(1.55+1.4+1.9+2.14+2.15+1.2*3+2.74+1.84+1.3)-0.9*2.0*5	m ²	41.27	
				RAZEM	41.27
76 d.3.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł.	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
77 d.3.2	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian.	m ²		
		2.7*(1.55+1.4+1.9+2.14+2.15+1.2*3+2.74+1.84+1.3)*2	m ²	100.55	
				RAZEM	100.55
78 d.3.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - gruntowanie emulsją	m ²		
		195.05+100.55	m ²	295.60	
				RAZEM	295.60
79 d.3.2	KNNR 2 0805-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		2.7*(1.13*2+1.74*2+1.1*2*2+1.2*4)-(0.9*2.0*2+0.8*2.0)	m ²	35.14	
		1.6*1.6*5	m ²	12.80	
				RAZEM	47.94

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.3.2	KNNR 2 0805-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 47.94*1.16	m m	55.61	
				RAZEM	55.61
81 d.3.2	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie 295.6-47.94	m ² m ²	247.66	
				RAZEM	247.66
3.3		STROP NAD PARTEREM - ISTNIEJĄCY.			
3.3.1		WIERZCH STROPU.			
82 d.3.3. 1	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 23.5+4.4+6.7+8.4+11.9+23.5+19.4	m ² m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
83 d.3.3. 1		Usunięcie i utylizacja tworzyw sztucznych. 97.8*0.01	m ³ m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
84 d.3.3. 1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych. Podkład. 97.8*0.03	m ³ m ³	2.93	
				RAZEM	2.93
85 d.3.3. 1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm 97.8	m ² m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
86 d.3.3. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu. 2.93+97.8*0.12	m ³ m ³	14.67	
				RAZEM	14.67
87 d.3.3. 1	KNR 4-01 1304-03	Spawanie prętów okrągłych śr. 20 mm do kształtowników 2*3.14*0.02*2*24	m spoi- ny m spoi- ny	6.03	
				RAZEM	6.03
88 d.3.3. 1	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (0.082+(0.082-0.001)*2+0.18*2)*(4.13*((4.6+5.71)/1.0)+4.08*(6.3/1.0)+4.26*(6.25/1.0)+3.55*(3.7/1.0))	m ² m ²	65.26	
				RAZEM	65.26
89 d.3.3. 1	KNR 7-12 0212-01	Malowanie pędzlem lakierami asfaltowymi konstrukcji pełnościennych 65.26	m ² m ²	65.26	
				RAZEM	65.26
90 d.3.3. 1	KNNR 2 1201-02	Podkłady murarskie pod posadzki z betonu lekkiego - keramzytobeton o gęstości 503 kg/m ³ , gr. 12 cm. 97.8*0.12	m ³ m ³	11.74	
				RAZEM	11.74
91 d.3.3. 1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod posadzki. B 10 gr. 3 cm. 97.8*0.03	m ³ m ³	2.93	
				RAZEM	2.93
92 d.3.3. 1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 97.8	m ² m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
93 d.3.3. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia podkładu i usztywnienia belek. <śr. 6 mm>97.8*10*1.1*0.222*0.001 <śr. 20 mm>1.1*24*2.47*0.001	t t t	0.24 0.07	
				RAZEM	0.31

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNNR 2 d.3.3. 0604-01 1	Izolacja z folii polietylenowej pozioma.	m ²		
		97.8	m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
95	KNNR 2 d.3.3. 0602-05 1	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo. Warstwa gr. 30 cm, np 2 x 15 cm. Krotność = 2	m ²		
		97.8	m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
3.3.2		SPÓD STROPU.			
96	KNNR 3 d.3.3. 0601-02 2	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na belkach.	m ²		
		$0.1 * (4.13 * ((4.6 + 5.71) / 1.0) + 4.08 * (6.3 / 1.0) + 4.26 * (6.25 / 1.0) + 3.55 * (3.7 / 1.0))$	m ²	10.80	
				RAZEM	10.80
97	KNR 7-12 d.3.3. 0101-01 2	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		$0.082 * (4.13 * ((4.6 + 5.71) / 1.0) + 4.08 * (6.3 / 1.0) + 4.26 * (6.25 / 1.0) + 3.55 * (3.7 / 1.0))$	m ²	8.86	
				RAZEM	8.86
98	KNR 7-12 d.3.3. 0212-01 2	Malowanie pędzlem lakierami asfaltowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		8.86	m ²	8.86	
				RAZEM	8.86
99	KNR 2-02 d.3.3. 0609-05 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku. Na spodzie belek gr. 2 cm.	m ²		
		10.8	m ²	10.80	
				RAZEM	10.80
100	KNNR 3 d.3.3. 0603-03 2	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania. Naprawy ubytków - szacunkowo 30% powierzchni.	m ²		
		97.8*0.3	m ²	29.34	
				RAZEM	29.34
101	KNR 0-23 d.3.3. 2611-02 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie emulsją	m ²		
		97.8	m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
102	NNRNKB d.3.3. 202 2608- 2 05	Warstwa siatki pod tynk cienkowarstwowy.	m ²		
		97.8	m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
103	KNNR 2 d.3.3. 0902-05 2	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo	m ²		
		97.8	m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
104	KNNR 2 d.3.3. 1401-05 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
		97.8	m ²	97.80	
				RAZEM	97.80
3.4		STROP NAD KOTŁOWNIĄ - NOWY.			
105	NNRNKB d.3.4 202 0230g-02	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o wys. 24 cm i grubości nadbetonu 3 cm. B 25.	m ²		
		11.4	m ²	11.40	
				RAZEM	11.40
106	NNRNKB d.3.4 202 2608- 05	Warstwa siatki pod tynk cienkowarstwowy.	m ²		
		11.4	m ²	11.40	
				RAZEM	11.40
107	KNNR 2 d.3.4 0902-05	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo	m ²		
		11.4	m ²	11.40	
				RAZEM	11.40
108	KNNR 2 d.3.4 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
		11.4	m ²	11.40	
				RAZEM	11.40

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.5		WIENIEC ŻELBETOWY.			
109	KNNR 2 d.3.5 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe wieńców 2*0.28*17.26+2*0.30*51.22	m ² m ²	 40.40	
				RAZEM	40.40
110	KNNR 2 d.3.5 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm <śr. 6 mm>0.001*0.222*((0.3*2+0.24*2+0.06*2)*((17.26+51.22)/0.2))	t t	 0.09	
				RAZEM	0.09
111	KNNR 2 d.3.5 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. 14-20 mm <zbrojenie główne śr. 16 mm>0.001*1.58*4*(17.26+51.22) <gwintowane kotwy śr. 20 mm>0.001*2.47*0.5*102	t t t	 0.43 0.13	
				RAZEM	0.56
112	KNNR 2 d.3.5 0109-07	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiara- wym z transportem betonu pompą. B 25. 0.28*0.42*17.26+0.3*0.42*51.22	m ³ m ³	 8.48	
				RAZEM	8.48
113	KNNR 5-08 d.3.5 0802-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3 102	szt. szt.	 102.00	
				RAZEM	102.00
3.6		WIEŻBA DACHOWA.			
114	KNNR 2 d.3.6 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.72 15.28*2+6.19	m m ³ m	 36.75	0.72
				RAZEM	36.75
115	KNNR 5-08 d.3.6 0807-02	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie 102	szt. szt.	 102.00	
				RAZEM	102.00
116	KNNR 2 d.3.6 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1.35 15.28*2+4.0*6+4.85*3	m m ³ m	 69.11	1.35
				RAZEM	69.11
117	KNNR 2 d.3.6 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.67 2.45*14	m m ³ m	 34.30	0.67
				RAZEM	34.30
118	KNNR 2 d.3.6 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 3.8 6.85*30+6.48*8+2.25*8+3.15*4+2.65*2+1.8*2	m m ³ m	 296.84	3.80
				RAZEM	296.84
119	KNNR 2 d.3.6 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krawężnice i jętki. Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.5 5.0*2+3.5*18	m m ³ m	 73.00	0.50
				RAZEM	73.00
3.7		DACH.			
120	KNNR 2 d.3.7 0604-02	Izolacja z folii dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej <daszek nad wejściem>2*3.5*3.2*0.5 <połac przy pochylni>6.9*15.2-5.0*3.0 <połac nad gabinetem zabiegowym>6.3*6.2 <połac nad kotłownią>6.9*9.0+2.1*6.2	m ² m ² m ² m ²	 11.20 89.88 39.06 75.12	
				RAZEM	215.26
121	KNNR 2 d.3.7 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej. Łaty i kontrłaty. Krotność = 2 215.26	m ² m ²	 215.26	
				RAZEM	215.26

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.3.7	NNRNKB 202 0535-01	Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach <daszek nad wejściem>2*3.5*3.2*0.5	m ² m ²	 11.20	
				RAZEM	11.20
123 d.3.7	NNRNKB 202 0535-02	Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach <połac nad gabinetem zabiegowym>6.3*6.2	m ² m ²	 39.06	
				RAZEM	39.06
124 d.3.7	NNRNKB 202 0535-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach <połac przy pochylni>6.9*15.2-5.0*3.0 <połac nad kotłownią>6.9*9.0+2.1*6.2	m ² m ² m ²	 89.88 75.12	
				RAZEM	165.00
125 d.3.7	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 15.2+5.15*2+0.6*2	m m	 26.70	
				RAZEM	26.70
126 d.3.7	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. Blachy nadrynnowe 0.25*26.7	m ² m ²	 6.68	
				RAZEM	6.68
127 d.3.7	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie powyżej 25 cm. Wydry i blachy podrynnowe. <wydra komina>0.4*0.5*4 <wydra wyłazu>0.7*0.8*4 <podrynnowe>0.5*26.7	m ² m ² m ² m ²	 0.80 2.24 13.35	
				RAZEM	16.39
128 d.3.7	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 3.8*4	m m	 15.20	
				RAZEM	15.20
129 d.3.7	KNR 2-02 0506-04	Obrobienie wywiewek. 13	szt. szt.	 13.00	
				RAZEM	13.00
3.8		KOMIN SPALINOWY.			
130 d.3.8	KNR 2-02 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1 ceg. 0.51*0.75*4.2	m ³ m ³	 1.61	
				RAZEM	1.61
131 d.3.8	KNR 2-02 0122-05	Kanały z pustaków ceramicznych. 2*(3.33+0.25+4.2)	m m	 15.56	
				RAZEM	15.56
132 d.3.8	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) komina ponad stropem cegłami grubości 1/2 ceg. (0.25*2+0.51*2)*2*4.2	m ² m ²	 12.77	
				RAZEM	12.77
133 d.3.8	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian. (0.77*2+0.51*2)*4.2+(0.25*2+0.51*2)*(3.33+4.2)	m ² m ²	 22.20	
				RAZEM	22.20
134 d.3.8	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 0.6*0.6	m ² m ²	 0.36	
				RAZEM	0.36
135 d.3.8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża do malowania - gruntowanie emulsją 22.2	m ² m ²	 22.20	
				RAZEM	22.20
136 d.3.8	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi 22.2	m ² m ²	 22.20	
				RAZEM	22.20
3.9		SCHODY I POCHYLNIA.			
137 d.3.9	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu. Podest przed kotłownią. B 30. 0.7*1.8*1.7	m ³ m ³	 2.14	
				RAZEM	2.14

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.3.9	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III. Pod fundamenty schodów płytowych i pochylni. (0.6*2+0.4)*0.9*(2.525*3+1.5*4+3.0*2+1.5)	m ³ m ³	 30.35	
				RAZEM	30.35
139 d.3.9	KNNR 2 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 0.4*2*(2.525*3+1.5*4+3.0*2)+0.4*0.4*8	m ² m ²	 16.94	
				RAZEM	16.94
140 d.3.9	KNNR 2 0109-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą. B 25. 0.4*0.4*(2.525*3+1.5*4+3.0*2+1.5)	m ³ m ³	 3.37	
				RAZEM	3.37
141 d.3.9	NNRNKB 202 0136-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej.. 0.24*(1.3+0.6)*0.5*(2.525*3+3.0*2+1.5*4+1.5)	m ³ m ³	 4.81	
				RAZEM	4.81
142 d.3.9	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów <wykopy brutto>30.35 <pomniejszenie o ław fund.>-3.37 <pomn. o ścianki fund.>-0.24*0.55*(2.525*3+3.0*2+1.5*4+1.5)	m ³ m ³ m ³ m ³	 30.35 -3.37 -2.78	
				RAZEM	24.20
143 d.3.9	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 4.0*2.62+0.2*(2.62*2-1.5*2+4.0)	m ² m ²	 11.73	
				RAZEM	11.73
144 d.3.9	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. B 30. 0.2*4.0*2.62	m ³ m ³	 2.10	
				RAZEM	2.10
145 d.3.9	KNNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyty pochylni. 3.05*10.05+1.65*3.05-4.0*1.5+0.2*(6.5+1.65*2+3.05+1.5)	m ² m ²	 32.56	
				RAZEM	32.56
146 d.3.9	KNNR 2 0109-08	Betonowanie płyty z transportem betonu pompą. B 30. 0.2*(3.05*1.65+3.05*10.05-4.0*1.5)	m ³ m ³	 5.94	
				RAZEM	5.94
147 d.3.9	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. 14-20 mm 0.001*333.72	t t	 0.33	
				RAZEM	0.33
148 d.3.9	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm 0.001*97.39	t t	 0.10	
				RAZEM	0.10
149 d.3.9	KNR 2-02 1207-05	Balustrady z prętów stalowych o masie 20 kg/m. 10.05*2+6.05+1.65*2+3.05	m m	 32.50	
				RAZEM	32.50
4		ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE.			
4.1		OKNA.			
150 d.4.1	KNNR 2 1101-03	Montaż okien - na zewnątrz brązowe, wewnątrz białe, szklone szkłem bezpiecz- nym P2. 2.35*1.5*3+1.5*1.5*1+0.9*1.5*1+0.6*1.5*1+0.9*1.2*1+1.2*0.9*2	m ² m ²	 18.32	
				RAZEM	18.32
151 d.4.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników. Nakład robocizny. 3*1*3+2	szt szt	 8.00	
				RAZEM	8.00
152 d.4.1		Podokienniki wewnętrzne. Nakład materiału. 2.35*3+1.5*1+0.9*2+0.6*1+1.2*2	m m	 13.35	
				RAZEM	13.35
153 d.4.1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie w rozwinięciu powyżej 25 cm. Blacha powlekana - podo- kienniki zewnętrzne. 0.5*(2.35*3+1.5*1+0.9*2+0.6*1+1.2*2)	m ² m ²	 6.68	
				RAZEM	6.68
4.2		DRZWI.			
154 d.4.2	KNNR 2 1101-04	Montaż drzwi. Nakład robocizny. 1.0*2.1*12*2+0.9*2.05*(26*2+12*2+4)	m ² m ²	 198.00	
				RAZEM	198.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
155 d.4.2	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic. Nakład robocizny. 1+1+6+1+1+1	szt. szt.	 11.00	
				RAZEM	11.00
156 d.4.2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 1 z samozaamykaczem, szklone szkłem bezp. P4 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
157 d.4.2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 2. Blaszane, ocieplone, EI 60. 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
158 d.4.2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 3, 5. 6+1	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
159 d.4.2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 4. 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
160 d.4.2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 6. 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
161 d.4.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2. Nr 7 na strych. 0.8*1.6*1	m ² m ²	 1.28	
				RAZEM	1.28
162 d.4.2	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe powlekane z drzwiami. Nr 8. Szkło bezpieczne P4. 2.7*(1.44+2.49)	m ² m ²	 10.61	
				RAZEM	10.61
4.3		POSADZKI.			
163 d.4.3	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe np. typu TERPLAN-N gr. 2 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych i wykładziny 23.5+11.4+8.8+6.5+2.6+4.2+15.8+19.4	m ² m ²	 92.20	
				RAZEM	92.20
164 d.4.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża - powierzchnia pozioma. 92.2	m ² m ²	 92.20	
				RAZEM	92.20
165 d.4.3	KNNR 2 1209-03	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm. Gres. 11.4+2.0+6.5+2.6+4.2+15.8	m ² m ²	 42.50	
				RAZEM	42.50
166 d.4.3	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie. Wyoblone. 42.5*1.16	m m	 49.30	
				RAZEM	49.30
167 d.4.3	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin. Marmoleum antypoślizgowe. 23.5+6.8+12.2+19.4	m ² m ²	 61.90	
				RAZEM	61.90
168 d.4.3	KNNR 2 1206-04	Listwy do posadzek przyścienne klejone z wyobleniem. 61.9*1.16	m m	 71.80	
				RAZEM	71.80
4.4		AKCESORIA.			
169 d.4.4	KNR 2-02 1219-04	Klamry włazowe typowe 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
170 d.4.4	KNR 2-02 1216-03	Wyłaz ciężki do przestrzeni technicznej. 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
171 d.4.4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia ocynkowane 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
172 d.4.4	KNR 2-02 1219-07	Skrobaczki do obuwia ocynkowane 2	szt. szt.	 2.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00
173 d.4.4	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag ocynkowane	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE.				
1 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	30.00		
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	50.98		
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	25.49		
4 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	148.20		
5 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następne 2 warstwy Krotność = 2	m ²	148.20		
6 d.1		Usunięcie i utylizacja papy.	m ³	2.96		
7 d.1	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m	148.20		
8 d.1	KNNR 3 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych. Płyt dachowych. Uwaga: gruz z rozbiórek zostanie nieodpłatnie wywieziony i zutylizowany przez Urząd Gminy Widawa.	m ³	37.05		
9 d.1	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów	m	148.20		
10 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	25.00		
11 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	32.43		
12 d.1	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany piętra.	m ³	291.70		
13 d.1	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Wskazane ścianki działowe w piwnicy i parterze..	m ³	9.29		
14 d.1	KNNR 3 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych. Schody do piwnicy i na piętro.	m ³	3.18		
15 d.1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych. Schodów zewnętrznych.	m ³	12.51		
2		PRZESTRZEŃ TECHNICZNA.				
2.1		ŚCIANY FUNDAMENTOWE.				
16 d.2. 1	KNNR 1 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III	m ³	77.17		
17 d.2. 1	KNNR 1 0214-01	Zasypanie wykopów obiektowych z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm). Zasypanie dowiezionym piaskiem po wykonaniu robót naprawczych.	m ³	77.17		
18 d.2. 1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - rozkucie istniejącej posadzki w piwnicy bruzdami 30x30 cm wzdłuż ścian fundamentowych dla wykonania nowego tynku.	m ³ bet.	9.28		
19 d.2. 1	KNNR 3 0405-01	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-10). Odtworzenie posadzki po naprawach ścian fundamentowych.	m ³ bet.	9.28		
20 d.2. 1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach zewnętrznych.	m ²	98.45		
21 d.2. 1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach wewnętrznych.	m ²	186.56		
22 d.2. 1	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	285.01		
23 d.2. 1	KNNR 3 0303-01	Przebicie w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Dla nowego otworu drzwiowego	m ³	0.73		
24 d.2. 1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu.	m ³	17.58		
25 d.2. 1	KNR 4-01 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych wraz z osiatkowaniem.	m	3.60		
26 d.2. 1	KNR 4-01 0317-06	Obmurowanie końców belek	szt.	6.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27 d.2. 1	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	8.99		
28 d.2. 1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł. Kratki ocynkowane po obu stronach otworów.	szt.	12.00		
29 d.2. 1	KNNR 3 0603-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania.	m ²	198.07		
30 d.2. 1	KNNR 2 1001-01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich zwykłe III kategorii	m ²	109.96		
31 d.2. 1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bezsmołowe pionowe - wykonywane na zimno z emulsji - jedna warstwa	m ²	308.03		
32 d.2. 1	KNR 0-23 2612-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami z poliestru ekstrudowanego (styroduru) grub. 8 cm.	m ²	82.47		
33 d.2. 1	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	332.00		
34 d.2. 1	KNR-W 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z folii kubelkowej.	m ²	82.47		
35 d.2. 1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach piwnic powyżej terenu. Na cokole.	m ²	27.49		
36 d.2. 1	KNNR 2 1004-01	Akrylowe tynki dekoracyjne np. typu "ATLAS" nakładane ręczne, odponej na wpływ atm. gr. 2 mm. Na cokole.	m ²	27.49		
37 d.2. 1	KNNR 2 1004-03	Akrylowe tynki dekoracyjne typu "ATLAS" nakładane ręczne - dodatek za każdy 1 mm grubości	m ²	27.49		
2.2		STROP NAD PRZESTRZENIĄ TECHNICZNĄ.				
2.2.		SPÓD STROPU.				
1						
38 d.2. 2.1	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na belkach.	m ²	9.78		
39 d.2. 2.1	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	8.02		
40 d.2. 2.1	KNR 7-12 0212-01	Malowanie pędzlem lakierami asfaltowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	8.02		
41 d.2. 2.1	KNR 2-02 0609-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku. Na belkach.	m ²	9.78		
42 d.2. 2.1	KNNR 3 0603-03	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania. Naprawy ubytków - szacunkowo 30% powierzchni.	m ²	29.10		
43 d.2. 2.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - gruntowanie emulsją	m ²	97.00		
44 d.2. 2.1	NNRNKB 202 2613-01	Mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych	szt	388.00		
45 d.2. 2.1	NNRNKB 202 2608-01	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu EPS 60 grub. 10 cm i jednej warstwy siatki na ścianach z wykonaniem tynku cienkowarstwowego	m ²	97.00		
2.2.		WIERZCH STROPU.				
2						
46 d.2. 2.2	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²	97.80		
47 d.2. 2.2		Usunięcie i utylizacja tworzyw sztucznych.	m ³	0.98		
48 d.2. 2.2	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych. Podkład.	m ³	2.93		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
49 d.2. 2.2	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m ²	97.80		
50 d.2. 2.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu.	m ³	14.67		
51 d.2. 2.2	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	59.04		
52 d.2. 2.2	KNR 7-12 0212-01	Malowanie pędzlem lakierami asfaltowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	59.04		
53 d.2. 2.2	KNNR 2 1201-02	Podkłady murarskie pod posadzki z betonu lekkiego - keramzytobeton o gęstości 503 kg/m ³ , gr. 12 cm.	m ³	11.74		
54 d.2. 2.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod posadzki. B 10 gr. 3 cm.	m ³	2.93		
55 d.2. 2.2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²	97.80		
56 d.2. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t	0.24		
2.3		POSADZKI NA GRUNCIE.				
57 d.2. 3	KNNR 3 0803-01	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko. Szacunkowo 30%.	m ²	29.10		
58 d.2. 3	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa. Folia PE hydroizolacyjna gruba.	m ²	97.00		
59 d.2. 3	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod posadzki. B 20 gr. 8 cm.	m ³	7.76		
3		KONDYGNACJA NADZIEMNA - PARTER.				
3.1		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PARTERU.				
60 d.3. 1	KNNR 3 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m ² . Szacunkowo 30%.	m ²	43.01		
61 d.3. 1	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Przy-murowania.	m ³	2.73		
62 d.3. 1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Dla nadproża.	m	4.65		
63 d.3. 1	KNR 4-01 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych wraz z osiatkowaniem.	m	4.65		
64 d.3. 1	KNR 4-01 0317-06	Obmurowanie końców belek	szt.	6.00		
65 d.3. 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie - gruntowanie emulsją	m ²	212.97		
66 d.3. 1	NNRNKB 202 2613-01	Mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych	szt	852.00		
67 d.3. 1	NNRNKB 202 2608-01	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu EPS 70 grub. 12 cm i jednej warstwy siatki na ścianach z wykonaniem tynku cienkowarstwowego akrylowego.	m ²	216.45		
68 d.3. 1	NNRNKB 202 2608-07	Docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - jedna warstwa siatki	m ²	8.34		
69 d.3. 1	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m ²	224.79		
70 d.3. 1	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe.	m ²	84.00		
71 d.3. 1		Czas pracy rusztowania.	m-g	104.24		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.2		ŚCIANY WEWNĘTRZNE PARTERU.				
72 d.3. 2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach.	m ²	195.05		
73 d.3. 2	KNNR 3 0302-01	Zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Między kotłownią a hallem oraz niezbędne naprawy fragmentów ścian.	m ³	1.66		
74 d.3. 2	KNNR 3 0603-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach. Odtworzenie skutego.	m ²	195.05		
75 d.3. 2	KNNR 2 0701-07	Ścianki działowe z betonu komórkowego odm. 600, gr. 10 cm	m ²	41.27		
76 d.3. 2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł.	szt.	11.00		
77 d.3. 2	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian.	m ²	100.55		
78 d.3. 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - gruntowanie emulsją	m ²	295.60		
79 d.3. 2	KNNR 2 0805-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej	m ²	47.94		
80 d.3. 2	KNNR 2 0805-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m	55.61		
81 d.3. 2	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie	m ²	247.66		
3.3		STROP NAD PARTEREM - ISTNIEJĄCY.				
3.3.1		WIERZCH STROPU.				
82 d.3. 3.1	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²	97.80		
83 d.3. 3.1		Usunięcie i utylizacja tworzyw sztucznych.	m ³	0.98		
84 d.3. 3.1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych. Podkład.	m ³	2.93		
85 d.3. 3.1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m ²	97.80		
86 d.3. 3.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu.	m ³	14.67		
87 d.3. 3.1	KNR 4-01 1304-03	Spawanie prętów okrągłych śr. 20 mm do kształtowników	m spoiny	6.03		
88 d.3. 3.1	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	65.26		
89 d.3. 3.1	KNR 7-12 0212-01	Malowanie pędzlem lakierami asfaltowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	65.26		
90 d.3. 3.1	KNNR 2 1201-02	Podkłady murarskie pod posadzki z betonu lekkiego - keramzytobeton o gęstości 503 kg/m ³ , gr. 12 cm.	m ³	11.74		
91 d.3. 3.1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod posadzki. B 10 gr. 3 cm.	m ³	2.93		
92 d.3. 3.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²	97.80		
93 d.3. 3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia podkładu i usztywnienia belek.	t	0.31		
94 d.3. 3.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma.	m ²	97.80		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
95 d.3. 3.1	KNNR 2 0602-05	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo. Warstwa gr. 30 cm, np 2 x 15 cm. Krotność = 2	m ²	97.80		
3.3. 2		SPÓD STROPU.				
96 d.3. 3.2	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na belkach.	m ²	10.80		
97 d.3. 3.2	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	8.86		
98 d.3. 3.2	KNR 7-12 0212-01	Malowanie pędzlem lakierami asfaltowymi konstrukcji pełnościennych	m ²	8.86		
99 d.3. 3.2	KNR 2-02 0609-05	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku. Na spodzie belek gr. 2 cm.	m ²	10.80		
100 d.3. 3.2	KNNR 3 0603-03	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania. Naprawy ubytków - szacunkowo 30% powierzchni.	m ²	29.34		
101 d.3. 3.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - gruntowanie emulsją	m ²	97.80		
102 d.3. 3.2	NNRNKB 202 2608-05	Warstwa siatki pod tynk cienkowarstwowy.	m ²	97.80		
103 d.3. 3.2	KNNR 2 0902-05	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo	m ²	97.80		
104 d.3. 3.2	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²	97.80		
3.4		STROP NAD KOTŁOWNIĄ - NOWY.				
105 d.3. 4	NNRNKB 202 0230g-02	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o wys. 24 cm i grubości nadbetonu 3 cm. B 25.	m ²	11.40		
106 d.3. 4	NNRNKB 202 2608-05	Warstwa siatki pod tynk cienkowarstwowy.	m ²	11.40		
107 d.3. 4	KNNR 2 0902-05	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo	m ²	11.40		
108 d.3. 4	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²	11.40		
3.5		WIENIEC ŻELBETOWY.				
109 d.3. 5	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe wieńców	m ²	40.40		
110 d.3. 5	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t	0.09		
111 d.3. 5	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t	0.56		
112 d.3. 5	KNNR 2 0109-07	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą. B 25.	m ³	8.48		
113 d.3. 5	KNR 5-08 0802-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3	szt.	102.00		
3.6		WIĘŻBA DACHOWA.				
114 d.3. 6	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty	m	36.75		
115 d.3. 6	KNR 5-08 0807-02	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie	szt.	102.00		
116 d.3. 6	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie	m	69.11		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
117 d.3. 6	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy	m	34.30		
118 d.3. 6	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie	m	296.84		
119 d.3. 6	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krawężnice i jętki.	m	73.00		
3.7		DACH.				
120 d.3. 7	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²	215.26		
121 d.3. 7	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej. Łaty i kontrłaty. Krotność = 2	m ²	215.26		
122 d.3. 7	NNRNKB 202 0535-01	Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²	11.20		
123 d.3. 7	NNRNKB 202 0535-02	Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²	39.06		
124 d.3. 7	NNRNKB 202 0535-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²	165.00		
125 d.3. 7	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m	26.70		
126 d.3. 7	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. Blachy nadrynnowe	m ²	6.68		
127 d.3. 7	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie powyżej 25 cm. Wydry i blachy podrynnowe.	m ²	16.39		
128 d.3. 7	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m	15.20		
129 d.3. 7	KNR 2-02 0506-04	Obrobienie wywiewek.	szt.	13.00		
3.8		KOMIN SPALINOWY.				
130 d.3. 8	KNR 2-02 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1 ceg.	m ³	1.61		
131 d.3. 8	KNR 2-02 0122-05	Kanały z pustaków ceramicznych.	m	15.56		
132 d.3. 8	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) komina ponad stropem cegłami grubości 1/2 ceg.	m ²	12.77		
133 d.3. 8	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian.	m ²	22.20		
134 d.3. 8	KNNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	0.36		
135 d.3. 8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża do malowania - gruntowanie emulsją	m ²	22.20		
136 d.3. 8	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m ²	22.20		
3.9		SCHODY I POCHYLNIA.				
137 d.3. 9	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu. Podest przed kotłownią. B 30.	m ³	2.14		
138 d.3. 9	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III. Pod fundamenty schodów płytowych i pochylni.	m ³	30.35		
139 d.3. 9	KNNR 2 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²	16.94		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
140 d.3. 9	KNNR 2 0109-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą. B 25.	m ³	3.37		
141 d.3. 9	NNRNKB 202 0136-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej..	m ³	4.81		
142 d.3. 9	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów	m ³	24.20		
143 d.3. 9	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²	11.73		
144 d.3. 9	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. B 30.	m ³	2.10		
145 d.3. 9	KNNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyty pochył- ni.	m ²	32.56		
146 d.3. 9	KNNR 2 0109-08	Betonowanie płyty z transportem betonu pompą. B 30.	m ³	5.94		
147 d.3. 9	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t	0.33		
148 d.3. 9	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t	0.10		
149 d.3. 9	KNR 2-02 1207-05	Balustrady z prętów stalowych o masie 20 kg/m.	m	32.50		
4	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE.					
4.1	OKNA.					
150 d.4. 1	KNNR 2 1101-03	Montaż okien - na zewnątrz brązowe, wewnątrz białe, szklone szkłem bezpiecznym P2.	m ²	18.32		
151 d.4. 1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników. Nakład robocizny.	szt	8.00		
152 d.4. 1		Podokienniki wewnętrzne. Nakład materiału.	m	13.35		
153 d.4. 1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie w rozwinięciu powyżej 25 cm. Blacha powlekana - podokienniki zewnętrzne.	m ²	6.68		
4.2	DRZWI.					
154 d.4. 2	KNNR 2 1101-04	Montaż drzwi. Nakład robocizny.	m ²	198.00		
155 d.4. 2	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic. Nakład robocizny.	szt.	11.00		
156 d.4. 2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 1 z samo- zaamykaczem, szklone szkłem bezp. P4	szt.	1.00		
157 d.4. 2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 2. Blaszane, ocieplone, EI 60.	szt.	1.00		
158 d.4. 2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 3, 5.	szt.	7.00		
159 d.4. 2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 4.	szt.	1.00		
160 d.4. 2		Drzwi z ościeżnicami. Nakład materiałów. Nr 6.	szt.	1.00		
161 d.4. 2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2. Nr 7 na strych.	m ²	1.28		
162 d.4. 2	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe powlekane z drzwiami. Nr 8. Szkło bezpieczne P4.	m ²	10.61		
4.3	POSADZKI.					

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
163 d.4. 3	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe np. typu TERPLAN-N gr. 2 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych i wykładziny	m ²	92.20		
164 d.4. 3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża - powierzchnia pozioma.	m ²	92.20		
165 d.4. 3	KNNR 2 1209-03	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm. Gres.	m ²	42.50		
166 d.4. 3	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie. Wyoblone.	m	49.30		
167 d.4. 3	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin. Marmoleum antypoślizgowe.	m ²	61.90		
168 d.4. 3	KNNR 2 1206-04	Listwy do posadzek przyścienne klejone z wyobleniem.	m	71.80		
4.4	AKCESORIA.					
169 d.4. 4	KNR 2-02 1219-04	Kłamry włazowe typowe	szt.	4.00		
170 d.4. 4	KNR 2-02 1216-03	Wyłaz ciężki do przestrzeni technicznej.	szt.	1.00		
171 d.4. 4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia ocynkowane	szt.	2.00		
172 d.4. 4	KNR 2-02 1219-07	Skrobaczki do obuwia ocynkowane	szt.	2.00		
173 d.4. 4	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag ocynkowane	szt.	2.00		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: