

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Budynku Kuchni i Pralni Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie
ADRES INWESTYCJI : ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów, Identyfikator działki ewidencyjnej: 140201_1.0010.4306/28
INWESTOR : Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie
ADRES INWESTORA : 06-400 Ciechanów, ul. Powstańców Wielkopolskich 2
BRANŻA : Architektura
DATA OPRACOWANIA : maj 2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Rozbiórki						
2.1	Piwnica						
2.2	Parter						
2.3.1	Piwnica						
2.3.2	Parter						
2.3	Sufity						
2	Ściany						
3.1	Piwnica						
3.2	Parter						
3	Posadzki						
4	Parapety wewnętrzne						
5	Docieplenie ścian fundamentowych						
6	Docieplenie ścian nadziemna						
7	Rampa, pochlńia, schody zew.						
8	Stolarka						
9	Dach nad oddziałem dziecięcym						
10.1	Docieplenie granuletem						
10.2	Wymiana pokrycia dachowego nad granuletem						
10.3	Docieplenie dachu nad maszynowniami i klatkami						
10.4	Docieplenie dachu od góry						
10.5	Kominy						
10	Dach nad kuchnią						
11	Opaska						
12	PZT						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Rozbiórki			
1 d.1	KNNR 7 0702-02 z. o.3.4. analogia	ST-B	Rozebranie sufitu podwieszanego wraz z podkonstrukcją - sufit/zabudowy GK 400	m ² m ²	 400,000	
					RAZEM	400,000
2 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	ST-B	Rozbiórka posadzki 2,67*12,15*0,38+(1387,32+1553,6)*0,08	m ³ m ³	 247,601	
					RAZEM	247,601
3 d.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	ST-B	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rampa (13,5+47,7)*0,5	m ³ m ³	 30,600	
					RAZEM	30,600
4 d.1	KNR 4-01 0349-02	ST-B	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 223+80,5	m ³ m ³	 303,500	
					RAZEM	303,500
5 d.1	TZKNBK XXII 0801-01 analogia	ST-B	Demontaż balustrad, wsp. do R-0,3 8,3+15+9,8+1,6	m m	 34,700	
					RAZEM	34,700
6 d.1	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m ³ m ³	 611,610	
					RAZEM	611,610
7 d.1	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m ³ m ³	 611,610	
					RAZEM	611,610
8 d.1	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m ³ m ³	 611,610	
					RAZEM	611,610
9 d.1	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m ³ m ³	 611,610	
					RAZEM	611,610
10 d.1	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku 400*0,07+247,601+30,6+303,5+34,7*1,1*0,05	m ³ m ³	 611,610	
					RAZEM	611,610
2			Ściany			
2.1			Piwnica			
11 d.2. 1	KNR 0-16 0151-01 1	ST-B	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 11.5 cm (15,05+4,75+2,43+2,43+1,54+2,63+6,75+5,73+11,63+7,63+5,5+8,53+3,07+2,9+5,78+2,92+2,12+6,2+18)*3,05	m ² m ²	 352,550	
					RAZEM	352,550
12 d.2. 1	KNR AT-43 0106-06 1	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych (2,72+1,5+2,4+1,5)*3,05	m ² m ²	 24,766	
					RAZEM	24,766
13 d.2. 1	KNR AT-43 0104-01 1	ST-B	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych - zabudowy (3,46+6,4+0,6+0,6+1,2+0,6+0,65+1)*3,05	m ² m ²	 44,256	
					RAZEM	44,256
14 d.2. 1	KNR 4-01 0304-02 1 analogia	ST-B	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1,4+1,6+0,85+0,3+2,5*0,75	m ³ m ³	 6,025	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	6,025
15	KNR-W 2-02 2010-01	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
			352,55*2	m ²	705,100	
					RAZEM	705,100
16	KNR-W 2-02 2010-08	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m ²		
			352,55*2	m ²	705,100	
					RAZEM	705,100
17	KNR-W 4-01 0701-02	ST-B	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
			(3040-705,1-24,766*2-44,256)*0,3	m ²	672,334	
					RAZEM	672,334
18	KNR 19-01 0116-04	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m ³		
			672,334*0,02	m ³	13,447	
					RAZEM	13,447
19	KNR 1 0213-01	ST-B	Załadunek gruzu	m ³		
			672,334*0,02	m ³	13,447	
					RAZEM	13,447
20	KNR 4-01 0108-11	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			672,334*0,02	m ³	13,447	
					RAZEM	13,447
21	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			672,334*0,02	m ³	13,447	
					RAZEM	13,447
22	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m ³		
			672,334*0,02	m ³	13,447	
					RAZEM	13,447
23	KNR-W 2-02 2010-01	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
			(3040-705,1-24,766*2-44,256)*0,3	m ²	672,334	
					RAZEM	672,334
24	KNR-W 2-02 2010-08	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m ²		
			(3040-705,1-24,766*2-44,256)*0,3	m ²	672,334	
					RAZEM	672,334
25	KNR-W 4-01 0713-01	ST-B	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
			(3040-705,1-24,766*2-44,256)*0,7	m ²	1568,778	
					RAZEM	1568,778
26	KNR AT-27 0401-01	ST-B	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
			131,26	m ²	131,260	
					RAZEM	131,260
27	KNR AT-27 0401-02	ST-B	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m ²		
			131,26	m ²	131,260	
					RAZEM	131,260
28	KNR AT-22 0101-02	ST-B	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			(18+12,82+10,1)*2,5+(4,15+2,5)*0,6+(9,55+1,8)*2,2+30	m ²	161,260	
					RAZEM	161,260

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.2. 1	KNR AT-22 0204-07	ST-B	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm $(18+12,82+10,1)*2,5+(4,15+2,5)*0,6+(9,55+1,8)*2,2+30$	m ² m ²	 161,260	
					RAZEM	161,260
30 d.2. 1	KNR 2-02 1112-05 analogia	ST-B	Okładzina ściany z płyt ochronnych $(3+10,35+5,55+1,8+0,7+5,2+17,6+2,9+2+2,9+3+1,5+1,2+7,3+11,5+5,7+0,6+2+6,6+7,8+1+1,4+14+2,6+2+5+6,4+3,3+1+15,3+1+14,5+3,85+2,4+1,6+6,25+5+6+2,15+16,25+1,5+2,5+1,65+27,2+1)*1$	m ² m ²	 244,050	
					RAZEM	244,050
31 d.2. 1	KNP 02 1507-07.01 analogia	ST-B	Narożniki ochronne 41+23+7+38+35	m m	 144,000	
					RAZEM	144,000
32 d.2. 1	KNR-W 2- 02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 3040-244,05-161,26	m ² m ²	 2634,690	
					RAZEM	2634,690
2.2			Parter			
33 d.2. 2	KNR 0-16 0150-01	ST-B	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 20 cm $(2,72+6,36+5,25+7,55+7,98+6,38)*3,75$	m ² m ²	 135,900	
					RAZEM	135,900
34 d.2. 2	KNR 0-16 0151-01	ST-B	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 11.5 cm $(3,88+5+3,3+3,32+11,7+2,53+5,39+5,39+4,51+8,04+2,2+2,2+12,8+15,5+3,18+4,64+2,55+1,68+5,39+6,7+3,7+3,65+6,55+4,78+2,91+3,05+7,25+2,6+3,02+10,55+3,47+3,47+1,92+2,89+10,45+14,85+11,15+4,61+4,25)*3,75$	m ² m ²	 826,538	
					RAZEM	826,538
35 d.2. 2	KNR 0-16 0151-01 analogia	ST-B	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 7,5 cm $(2,06+1,56+1,45+1,75+3,65+2,45+1,6)*3,75$	m ² m ²	 54,450	
					RAZEM	54,450
36 d.2. 2	KNR AT-43 0106-06	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 cm $(6,45+3,75+3,07+3,25)*3,75$	m ² m ²	 61,950	
					RAZEM	61,950
37 d.2. 2	KNR AT-43 0106-05	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12 cm $2,55*3,75$	m ² m ²	 9,563	
					RAZEM	9,563
38 d.2. 2	KNR AT-43 0106-01	ST-B	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 7,5 cm $(1,05+1,74+1,74+1,9+1,2+0,7+0,7+1,05+1,77)*3,75$	m ² m ²	 44,438	
					RAZEM	44,438
39 d.2. 2	KNR AT-43 0104-01	ST-B	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych - zabudowy $(2,53+1,25+1,05+2,53+1,05+1,05+1,45+0,9+3+3)*3,75$	m ² m ²	 78,038	
					RAZEM	78,038
40 d.2. 2	KNR 4-01 0304-02 analogia	ST-B	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 3,3+1,3+4,6+4,5+1,6	m ³ m ³	 15,300	
					RAZEM	15,300
41 d.2. 2	KNR-W 2- 02 2010-01	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym $135,9*2+826,538+54,45*2$	m ² m ²	 1207,238	
					RAZEM	1207,238

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR-W 2-02 2010-08 2	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 135,9*2+826,538+54,45*2	m ² m ²	 1207,238	
					RAZEM	1207,238
43	KNR-W 4-01 0701-02 2 analogia	ST-B	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (4932-1207,238-61,95*2-9,563*2-44,438*2-78,038)*0,3	m ² m ²	 1024,447	
					RAZEM	1024,447
44	KNR 19-01 0116-04 2 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu z budynku 1024,447*0,02	m ³ m ³	 20,489	
					RAZEM	20,489
45	KNR 1 0213-01 2 analogia	ST-B	Załadunek gruzu 1024,447*0,02	m ³ m ³	 20,489	
					RAZEM	20,489
46	KNR 4-01 0108-11 2 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1024,447*0,02	m ³ m ³	 20,489	
					RAZEM	20,489
47	KNR 4-01 0108-12 2	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 1024,447*0,02	m ³ m ³	 20,489	
					RAZEM	20,489
48	kalk. własna 2	ST-B	Utylizacja na składowisku 1024,447*0,02	m ³ m ³	 20,489	
					RAZEM	20,489
49	KNR-W 2-02 2010-01 2	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym (4932-1207,238-61,95*2-9,563*2-44,438*2-78,038)*0,3	m ² m ²	 1024,447	
					RAZEM	1024,447
50	KNR-W 2-02 2010-08 2	ST-B	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 (4932-1207,238-61,95*2-9,563*2-44,438*2-78,038)*0,3	m ² m ²	 1024,447	
					RAZEM	1024,447
51	KNR-W 4-01 0713-01 2	ST-B	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (4932-1207,238-61,95*2-9,563*2-44,438*2-78,038)*0,7	m ² m ²	 2390,375	
					RAZEM	2390,375
52	KNR AT-27 0401-01 2	ST-B	Pionowa izolacja podłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 1447,935	m ² m ²	 1447,935	
					RAZEM	1447,935
53	KNR AT-27 0401-02 2	ST-B	Pionowa izolacja podłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 1447,935	m ² m ²	 1447,935	
					RAZEM	1447,935
54	KNR AT-22 0101-02 2	ST-B	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (7,37+5,12+9,46+9,97+9,76+18+16,18+9,31+37,26+10,94+27,92+22,4+22,95+9,4+17,25+14,96+18,45+28,28+17,77+21,73+17,55+18,86+10,12+30,71+11,87+20,34+13,45+8,75+9,82+67,78)*2,5+(9,4+8,21+1,5+2,4+8,28+7,76)*2,2+(5,65+4,35)*0,6	m ² m ²	 1447,935	
					RAZEM	1447,935
55	KNR AT-22 0204-07 2	ST-B	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(7,37+5,12+9,46+9,97+9,76+18+16,18+9,31+37,26+10,94+27,92+22,4+22,95+9,4+17,25+14,96+18,45+28,28+17,77+21,73+17,55+18,86+10,12+30,71+11,87+20,34+13,45+8,75+9,82+67,78)*2,5+(9,4+8,21+1,5+2,4+8,28+7,76)*2,2+(5,65+4,35)*0,6	m ²	1447,935	
					RAZEM	1447,935
56	KNR 2-02	ST-B	Okładzina ściany z płyt ochronnych	m ²		
d.2.	1112-05					
2	analogia		(17+50+22+25+55+23+18+12+17)*1	m ²	239,000	
					RAZEM	239,000
57	KNP 02	ST-B	Narożniki ochronne	m		
d.2.	1507-07.01					
2	analogia		84	m	84,000	
					RAZEM	84,000
58	KNR-W 2-	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
d.2.	02 1510-03		podłoży gipsowych z gruntowaniem			
2			4932-1447,935-239	m ²	3245,065	
					RAZEM	3245,065
2.3			Sufity			
2.3.			Piwnica			
1						
59	KNNR 7	ST-B	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
d.2.	0702-02					
3.1			21,07+16,23+6,57+4,27+34,33+12,1+18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,38+15,43+5,68+4,62+4,19+86+74,29+22,23+14,54+10,78+16,78+112,19+99,31+21,52+99,21+9,87	m ²	771,240	
					RAZEM	771,240
60	KNNR 7	ST-B	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - cz. pionowa	m ²		
d.2.	0702-02					
3.1			22,6*0,6	m ²	13,560	
					RAZEM	13,560
61	KNR AT-12	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej	m ²		
d.2.	0202-03					
3.1			8,6+22,1+5,6+3,65+6,8+5,85+5,5+0,7	m ²	58,800	
					RAZEM	58,800
62	KNR AT-12	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa	m ²		
d.2.	0202-03					
3.1			(15+21+8,5+5,8+8,5+6,7+2,4)*0,8	m ²	54,320	
					RAZEM	54,320
63	KNR AT-12	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - EI60	m ²		
d.2.	0202-03					
3.1			5,5+25+28	m ²	58,500	
					RAZEM	58,500
64	KNR-W 2-	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
d.2.	02 1510-05		płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem			
3.1			58,8+54,32+58,5	m ²	171,620	
					RAZEM	171,620
65	KNR 4-01	ST-B	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.2.	0701-08					
3.1			(36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38)*0,5	m ²	269,925	
					RAZEM	269,925
66	KNR 19-01	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m ³		
d.2.	0116-04					
3.1	analogia		269,925*0,02	m ³	5,399	
					RAZEM	5,399
67	KNNR 1	ST-B	Załadunek gruzu	m ³		
d.2.	0213-01					
3.1	analogia		269,925*0,02	m ³	5,399	
					RAZEM	5,399

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.2. 3.1	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 269,925*0,02	m ³ m ³	 5,399	
					RAZEM	5,399
69 d.2. 3.1	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 269,925*0,02	m ³ m ³	 5,399	
					RAZEM	5,399
70 d.2. 3.1	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku 269,925*0,02	m ³ m ³	 5,399	
					RAZEM	5,399
71 d.2. 3.1	KNR 4-01 0711-14	ST-B	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) (36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38)*0,5	m ² m ²	 269,925	
					RAZEM	269,925
72 d.2. 3.1	NNRNKB 202 2014-01	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku 36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38	m ² m ²	 539,850	
					RAZEM	539,850
73 d.2. 3.1	NNRNKB 202 2014-05	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm 36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38	m ² m ²	 539,850	
					RAZEM	539,850
74 d.2. 3.1	KNR-W 2-02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 36,6+10,64+6,54+18,2+19,87+138,86+5,56+10,89+10,34+58,32+11,17+5,3+6,39+31,25+56,28+28,67+6,59+78,38	m ² m ²	 539,850	
					RAZEM	539,850
2.3. 2			Parter			
75 d.2. 3.2	KNNR 7 0702-02	ST-B	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 21,52+9,94+1,59+2,77+5,59+54,38+34,1+12,41+11,8+184,51+4,1+4,26+11,27+21,57+19,35+7,11+10,56+73,26+13,37+13,09+7,77+26,17+16,98+4,36+7,17+131,31+15,71+4,52+11,19+13,41+4,41+4,03+4,19+8,12+12,26+10,27	m ² m ²	 798,420	
					RAZEM	798,420
76 d.2. 3.2	KNNR 7 0702-02	ST-B	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - cz. pionowa (4,3+4,3+4,3+5,15+4)*0,6	m ² m ²	 13,230	
					RAZEM	13,230
77 d.2. 3.2	KNNR 7 0702-02	ST-B	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny 8,09+36,02+18,01+5,4+19,92+6,5+141,36+15,9+7,9+20,55+11,7+9,6+1,67+5,5+43,84+23,49+7,2+6,8+41,6+6,56	m ² m ²	 437,610	
					RAZEM	437,610
78 d.2. 3.2	KNNR 7 0702-02	ST-B	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny - cz. pionowa (5,25+2,7+6,4+7,15+6,8+5,25+5,25+2,8+2,85+2,85+4,7)*0,6	m ² m ²	 31,200	
					RAZEM	31,200
79 d.2. 3.2	KNR AT-12 0202-03	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej 4,4+0,83+0,8+2,15+0,95+3,17	m ² m ²	 12,300	
					RAZEM	12,300
80 d.2. 3.2	KNR AT-12 0202-03	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa (6,15+3,35+1,55+1,65+2,56+5,26)*0,8	m ² m ²	 16,416	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	16,416
81 d.2. 3.2	KNR AT-12 0202-03	ST-B	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - EI60 3,8+2,4	m ² m ²	 6,200	
					RAZEM	6,200
82 d.2. 3.2	KNR-W 2- 02 1510-05	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 12,3+16,416+6,2	m ² m ²	 34,916	
					RAZEM	34,916
83 d.2. 3.2	KNR 4-01 0701-08	ST-B	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² (20,56+17,52+6,51+5,23+6,17+5,14+5,68+18,04+17,17+2,7+8,85+16,9+7,9+8,53+4,54+4,23+9,34+9,22+6,75+10,1+4,35+8,5+8,1+10+6,25+1,4+12,65)*0,5	m ² m ²	 121,165	
					RAZEM	121,165
84 d.2. 3.2	KNR 19-01 0116-04 analogia	ST-B	Usunięcie z budynku gruzu z budynku 121,165*0,02	m ³ m ³	 2,423	
					RAZEM	2,423
85 d.2. 3.2	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu 121,165*0,02	m ³ m ³	 2,423	
					RAZEM	2,423
86 d.2. 3.2	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 121,165*0,02	m ³ m ³	 2,423	
					RAZEM	2,423
87 d.2. 3.2	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 121,165*0,02	m ³ m ³	 2,423	
					RAZEM	2,423
88 d.2. 3.2	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku 121,165*0,02	m ³ m ³	 2,423	
					RAZEM	2,423
89 d.2. 3.2	KNR 4-01 0711-14	ST-B	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) 121,165	m ² m ²	 121,165	
					RAZEM	121,165
90 d.2. 3.2	NNRNKB 202 2014- 01	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku 20,56+17,52+6,51+5,23+6,17+5,14+5,68+18,04+17,17+2,7+8,85+16,9+7,9+8,53+4,54+4,23+9,34+9,22+6,75+10,1+4,35+8,5+8,1+10+6,25+1,4+12,65	m ² m ²	 242,330	
					RAZEM	242,330
91 d.2. 3.2	NNRNKB 202 2014- 05	ST-B	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm 20,56+17,52+6,51+5,23+6,17+5,14+5,68+18,04+17,17+2,7+8,85+16,9+7,9+8,53+4,54+4,23+9,34+9,22+6,75+10,1+4,35+8,5+8,1+10+6,25+1,4+12,65	m ² m ²	 242,330	
					RAZEM	242,330
92 d.2. 3.2	KNR-W 2- 02 1510-03	ST-B	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 20,56+17,52+6,51+5,23+6,17+5,14+5,68+18,04+17,17+2,7+8,85+16,9+7,9+8,53+4,54+4,23+9,34+9,22+6,75+10,1+4,35+8,5+8,1+10+6,25+1,4+12,65	m ² m ²	 242,330	
					RAZEM	242,330
3			Posadzki			
3.1			Piwnica			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.3. 1	KNR-W 2-02 1103-01	ST-B	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 2,67*12,15*0,25	m ³ m ³	 8,110	
					RAZEM	8,110
94 d.3. 1	KNR-W 2-02 1101-01	ST-B	Chudy beton 2,67*12,15*0,1	m ³ m ³	 3,244	
					RAZEM	3,244
95 d.3. 1	KNR AT-40 0407-01	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża 1387,32	m ² m ²	 1387,320	
					RAZEM	1387,320
96 d.3. 1	KNR AT-40 0407-03	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie 1387,32	m ² m ²	 1387,320	
					RAZEM	1387,320
97 d.3. 1	KNR AT-40 0407-05	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie 1387,32	m ² m ²	 1387,320	
					RAZEM	1387,320
98 d.3. 1 02	NNRNKB 202 1129-	ST-B	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 1387,32	m ² m ²	 1387,320	
					RAZEM	1387,320
99 d.3. 1 03	NNRNKB 202 1129-	ST-B	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 1387,32	m ² m ²	 1387,320	
					RAZEM	1387,320
100 d.3. 1 02	NNRNKB 202 1130-	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,8+15,43	m ² m ²	 95,880	
					RAZEM	95,880
101 d.3. 1 03	NNRNKB 202 1130-	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm 18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,8+15,43	m ² m ²	 95,880	
					RAZEM	95,880
102 d.3. 1	KNR 2-02 1112-05	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC 18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,8+15,43	m ² m ²	 95,880	
					RAZEM	95,880
103 d.3. 1	KNR 2-02 1112-09	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC 18,55+12,9+11,45+13,51+14,24+9,8+15,43	m ² m ²	 95,880	
					RAZEM	95,880
104 d.3. 1	KNR 2-02 1113-06	ST-B	Cokoliki przyściennie z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC 16,05+12,85+15,66+15,12+14,08+14,78+18,3	m m	 106,840	
					RAZEM	106,840
105 d.3. 1	KNR AT-23 0101-02	ST-B	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 1387,32-95,88	m ² m ²	 1291,440	
					RAZEM	1291,440
106 d.3. 1	KNR AT-23 0206-03	ST-B	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 1387,32-95,88	m ² m ²	 1291,440	
					RAZEM	1291,440

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107	KNR AT-23 d.3. 0216-06 1	ST-B	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej 1147-106,84	m m	 1040,160	
					RAZEM	1040,160
108	KNR AT-27 d.3. 0401-03 1	ST-B	Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 1387,32	m ² m ²	 1387,320	
					RAZEM	1387,320
109	KNR AT-27 d.3. 0401-04 1	ST-B	Pozioma izolacja z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 1387,32	m ² m ²	 1387,320	
					RAZEM	1387,320
110	d.3. kalk. własna 1	ST-B	Wymiana włazów posadzkowych 9	kpl kpl	 9,000	
					RAZEM	9,000
3.2			Parter			
111	KNR AT-40 d.3. 0407-01 2	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża 1553,6	m ² m ²	 1553,600	
					RAZEM	1553,600
112	KNR AT-40 d.3. 0407-03 2	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie 1553,6	m ² m ²	 1553,600	
					RAZEM	1553,600
113	KNR AT-40 d.3. 0407-05 2	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie 1553,6	m ² m ²	 1553,600	
					RAZEM	1553,600
114	NNRNKB d.3. 202 1129- 2 02	ST-B	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 1553,6	m ² m ²	 1553,600	
					RAZEM	1553,600
115	NNRNKB d.3. 202 1129- 2 03	ST-B	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 1553,6	m ² m ²	 1553,600	
					RAZEM	1553,600
116	NNRNKB d.3. 202 1130- 2 02	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 9,94+54,38+34,1+12,41+11,8+13,37+13,09+26,17+20,56+13,41+6,36	m ² m ²	 215,590	
					RAZEM	215,590
117	NNRNKB d.3. 202 1130- 2 03	ST-B	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm 9,94+54,38+34,1+12,41+11,8+13,37+13,09+26,17+20,56+13,41+6,36	m ² m ²	 215,590	
					RAZEM	215,590
118	KNR 2-02 d.3. 1112-05 2	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC 9,94+54,38+34,1+12,41+11,8+13,37+13,09+26,17+20,56+13,41+6,36	m ² m ²	 215,590	
					RAZEM	215,590
119	KNR 2-02 d.3. 1112-09 2	ST-B	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC 9,94+54,38+34,1+12,41+11,8+13,37+13,09+26,17+20,56+13,41+6,36	m ² m ²	 215,590	
					RAZEM	215,590
120	KNR 2-02 d.3. 1113-06 2	ST-B	Cokoliki przyścienne z PCW przewodzącego klejone na wys. 10cm - wykładzina PVC 15,1+22,32+24,61+15,16+15,47+12,66+29,94+24,79+14,44+14,04+10,64	m m	 199,170	
					RAZEM	199,170

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	KNR AT-23 d.3. 2	ST-B	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4,41+4,03+16,98+7,77+3,17+4,54+7,17+19,22+184,51+46,24+73,26+10,56+7,11+21,57+11,27+2,77+1,59+5,59+21,52+13,49+4,1+4,26	m ² m ²	 475,130	
					RAZEM	475,130
122	KNR AT-23 d.3. 2	ST-B	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 4,41+4,03+16,98+7,77+3,17+4,54+7,17+19,22+184,51+46,24+73,26+10,56+7,11+21,57+11,27+2,77+1,59+5,59+21,52+13,49+4,1+4,26	m ² m ²	 475,130	
					RAZEM	475,130
123	KNR AT-23 d.3. 2	ST-B	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej 14,8-10,67+17,05+20,58+7,37+5,12+19,22+9,46+9,97+9,76+15,93+70,69+18,58+31,73+8,28+64,68+18+8,76+16,18+18,5+10,12+9,4	m m	 393,510	
					RAZEM	393,510
124	kalk. własna 2	ST-B	Posadzka - żywica epoksydowa - R+M+S 1553,6-215,59-475,13	m ² m ²	 862,880	
					RAZEM	862,880
125	KNR AT-27 d.3. 2	ST-B	Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 1553,6	m ² m ²	 1553,600	
					RAZEM	1553,600
126	KNR AT-27 d.3. 2	ST-B	Pozioma izolacja z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 1553,6	m ² m ²	 1553,600	
					RAZEM	1553,600
4			Parapety wewnętrzne			
127	KNR 4-01 d.4 0354-12 analogia	ST-B	Wykucie z muru podokienników 1,8*2+2,25*1+0,65*2+0,93*1+1,83*21+1,95*3+1,8*3+1,83*22+1,95*6+1,95*2+2,25*2+4,85*7+3,37*10	m m	 185,770	
					RAZEM	185,770
128	KNR 1 d.4 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów 185,77*0,55*0,04	m ³ m ³	 4,087	
					RAZEM	4,087
129	KNR 4-01 d.4 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 185,77*0,55*0,04	m ³ m ³	 4,087	
					RAZEM	4,087
130	KNR 4-01 d.4 0108-12	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 185,77*0,55*0,04	m ³ m ³	 4,087	
					RAZEM	4,087
131	kalk. własna d.4	ST-B	Utylizacja na składowisku 185,77*0,55*0,04	m ³ m ³	 4,087	
					RAZEM	4,087
132	KNR 2-02 d.4 2103-03 analogia	ST-B	Parapety wewnętrzne szer. 55 cm 1,8*2+2,25*1+0,65*2+0,93*1+1,83*21+1,95*3+1,8*3+1,83*22+1,95*6+1,95*2+2,25*2+4,85*7+3,37*10	m m	 185,770	
					RAZEM	185,770
5			Docieplenie ścian fundamentowych			
133	KNR 4-01 d.5 0102-01	ST-B	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 207*2,5*3,5	m ³ m ³	 1811,250	
					RAZEM	1811,250
134	KNR-W 2- d.5 01 0317-02	ST-B	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 6.0 m bez względu na kategorię gruntu 207*3,5	m ² m ²	 724,500	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	724,500
135	KNR 4-01 d.5 0105-01	ST-B	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 207*2,5*3,5	m ³ m ³	 1811,250	
					RAZEM	1811,250
136	KNR 2-01 d.5 0236-01	ST-B	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 207*2,5*3,5	m ³ m ³	 1811,250	
					RAZEM	1811,250
137	ZKNR C-2 d.5 0401-05 analogia	ST-B	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach 207*3,5*0,3	m ² m ²	 217,350	
					RAZEM	217,350
138	KNNR 1 d.5 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu 217,35*0,03	m ³ m ³	 6,521	
					RAZEM	6,521
139	kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 217,35*0,03	m ³ m ³	 6,521	
					RAZEM	6,521
140	KNR-W 4- d.5 01 0726-03	ST-B	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 207*3,5*0,3	m ² m ²	 217,350	
					RAZEM	217,350
141	KNR 9-13 d.5 0101-01 kalk. własna	ST-B	Zmycie myjką ciśnieniową 207*3,5	m ² m ²	 724,500	
					RAZEM	724,500
142	KNR AT-40 d.5 0406-01	ST-B	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntuowanie podłoża 207*3,5	m ² m ²	 724,500	
					RAZEM	724,500
143	KNR AT-40 d.5 0408-03	ST-B	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie 207*3,5	m ² m ²	 724,500	
					RAZEM	724,500
144	KNR AT-40 d.5 0408-04	ST-B	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej 207*3,5	m ² m ²	 724,500	
					RAZEM	724,500
145	KNR AT-40 d.5 0416-03	ST-B	Wykonanie fasety z masy bitumicznej 207	m m	 207,000	
					RAZEM	207,000
146	KNR AT-40 d.5 0421-03	ST-B	Przyklejenie płyt styropianowych wodoodpornymi EPS grubości 16 cm o współczynnika 0,036 W/mK 207*3,5	m ² m ²	 724,500	
					RAZEM	724,500
147	KNR AT-31 d.5 0101-06	ST-B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach Krotność = 2 344-(1*1,75*21+2*2,1*2)	m ² m ²	 298,850	
					RAZEM	298,850
148	KNR AT-40 d.5 0421-01	ST-B	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej 207*3,5	m ² m ²	 724,500	
					RAZEM	724,500
6			Docieplenie ścian nadziemia			
149	ZKNR C-2 d.6 0401-05 analogia	ST-B	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach 1486*0,3	m ² m ²	 445,800	
					RAZEM	445,800
150	KNNR 1 d.6 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu 445,8*0,03	m ³ m ³	 13,374	
					RAZEM	13,374

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151	d.6 kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m ³		
			445,8*0,03	m ³	13,374	
					RAZEM	13,374
152	KNR-W 4-01 0726-03	ST-B	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
			445,8*0,03	m ²	13,374	
					RAZEM	13,374
153	KNR 9-13 d.6 0101-01 kalk. własna	ST-B	Zmycie myjką ciśnieniową	m ²		
			1486	m ²	1486,000	
					RAZEM	1486,000
154	KNR AT-31 d.6 0103-05	ST-B	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach	m ²		
			1486	m ²	1486,000	
					RAZEM	1486,000
155	KNR AT-31 d.6 0104-02	ST-B	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach	m ²		
			451*0,2	m ²	90,200	
					RAZEM	90,200
156	KNR AT-31 d.6 0103-06	ST-B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
			1486	m ²	1486,000	
					RAZEM	1486,000
157	KNR AT-31 d.6 0104-04	ST-B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
			451*0,2	m ²	90,200	
					RAZEM	90,200
158	KNR AT-31 d.6 0702-01	ST-B	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			600	m	600,000	
					RAZEM	600,000
159	KNR AT-31 d.6 0504-01	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
			1486	m ²	1486,000	
					RAZEM	1486,000
160	KNR AT-31 d.6 0504-02	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
			451*0,2	m ²	90,200	
					RAZEM	90,200
161	KNR AT-31 d.6 0504-03	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
			1486	m ²	1486,000	
					RAZEM	1486,000
162	KNR AT-31 d.6 0504-04	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
			451*0,2	m ²	90,200	
					RAZEM	90,200
163	KNR 2-02 d.6 1604-02	ST-B	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
			1486	m ²	1486,000	
					RAZEM	1486,000
164	KNR-W 4-01 0545-08	ST-B	Rozebranie parapetów	m ²		
			186*0,6	m ²	111,600	
					RAZEM	111,600
165	KNNR 1 d.6 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m ³		
			111,6*0,005	m ³	0,558	
					RAZEM	0,558
166	KNR 4-01 d.6 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			111,6*0,005	m ³	0,558	
					RAZEM	0,558
167	KNR 4-01 d.6 0108-12	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			111,6*0,005	m ³	0,558	
					RAZEM	0,558

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168	d.6 kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m ³		
			111,6*0,005	m ³	0,558	
					RAZEM	0,558
169	NNRNKB d.6 202 0541-02	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
			186*0,3	m ²	55,800	
					RAZEM	55,800
7			Rampa, pochlania, schody zew.			
170	KNR AT-23 d.7 0101-02	ST-B	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			73,5+4,8+30+4,35+5,7	m ²	118,350	
					RAZEM	118,350
171	KNR AT-23 d.7 0101-06	ST-B	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m ²		
			73,5+4,8+30+4,35+5,7	m ²	118,350	
					RAZEM	118,350
172	KNR AT-23 d.7 0101-07	ST-B	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm	m ²		
			Krotność = 4			
			73,5+4,8+30+4,35+5,7	m ²	118,350	
					RAZEM	118,350
173	KNR AT-23 d.7 0206-03	ST-B	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			73,5+4,8+30+4,35+5,7	m ²	118,350	
					RAZEM	118,350
174	KNR-W 2- d.7 02 0904-04	ST-B	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych	m ²		
			118,35+48,1+34,5	m ²	200,950	
					RAZEM	200,950
175	KNR AT-31 d.7 0103-06	ST-B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
			Krotność = 2			
			118,35+48,1+34,5	m ²	200,950	
					RAZEM	200,950
176	KNR AT-31 d.7 0702-01	ST-B	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			18*4*1	m	72,000	
					RAZEM	72,000
177	KNR AT-31 d.7 0504-01	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
			118,35+48,1+34,5	m ²	200,950	
					RAZEM	200,950
178	KNR AT-31 d.7 0504-03	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
			118,35+48,1+34,5	m ²	200,950	
					RAZEM	200,950
179	TZKBNB d.7 XXII 0815-01	ST-B	Balustrada zewnętrzna stalowa malowana proszkowo	m		
			1,55+4,22+2,85+1,6+2,07+2,07+3,15+1,45+1,57+9,17+9,22+2,07+2,1+3,03+1,65+6,32+1,55	m	55,640	
					RAZEM	55,640
8			Stolarka			
180	KNR-W 2- d.8 02 1203-01	ST-B	Drzwi stalowe - Dz1	m ²		
			0,9*2,1*3	m ²	5,670	
					RAZEM	5,670
181	KNR 0-19 d.8 1024-06	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - Az1	m ²		
			1,2*2,65*1	m ²	3,180	
					RAZEM	3,180
182	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Az2	m ²		
			1,61*2,65*2	m ²	8,533	
					RAZEM	8,533
183	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Az3	m ²		
			1,7*2,65*4	m ²	18,020	
					RAZEM	18,020
184	KNR AL-01 d.8 0304-06	ST-B	Samozamykacz do drzwi	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4+8	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
185	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Az3p EI60	m ²		
			1,7*2,65*1	m ²	4,505	
					RAZEM	4,505
186	KNR AL-01 d.8 0304-06	ST-B	Samozamykacz do drzwi	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
187	KNR 0-19 d.8 1024-05	ST-B	Montaż okien aluminiowych - O6p EI60	m ²		
			1,75*1,75*1	m ²	3,063	
					RAZEM	3,063
188	KNR 0-19 d.8 1024-05	ST-B	Montaż okien aluminiowych - O6n	m ²		
			1,75*1,75*1	m ²	3,063	
					RAZEM	3,063
189	KNR 0-19 d.8 1024-05	ST-B	Montaż okien aluminiowych - O10n	m ²		
			2,2*0,9*1	m ²	1,980	
					RAZEM	1,980
190	KNR 4-01 d.8 0354-08 analogia	ST-B	Demontaż drzwi i okien	m ²		
			5,67+3,18+8,533+18,02+12+4,505+3,063+3,063+1,98	m ²	60,014	
					RAZEM	60,014
191	KNR 1 d.8 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m ³		
			60,014*0,1	m ³	6,001	
					RAZEM	6,001
192	KNR 4-01 d.8 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			60,014*0,1	m ³	6,001	
					RAZEM	6,001
193	KNR 4-01 d.8 0108-12	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			60,014*0,1	m ³	6,001	
					RAZEM	6,001
194	KNR 4-01 d.8 kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m ³		
			60,014*0,1	m ³	6,001	
					RAZEM	6,001
195	KNR 0-19 d.8 0928-06	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.5 m ² - okno O1	m ²		
			0,6*0,55*2	m ²	0,660	
					RAZEM	0,660
196	KNR 0-19 d.8 0928-06	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.5 m ² - okno O2	m ²		
			0,88*0,55*1	m ²	0,484	
					RAZEM	0,484
197	KNR 0-19 d.8 0928-08	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwuzdzielnych z PCV o pow. do 1.5 m ² - okno O3	m ²		
			1,78*0,55*21	m ²	20,559	
					RAZEM	20,559
198	KNR 0-19 d.8 0928-08	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwuzdzielnych z PCV o pow. do 1.5 m ² - okno O4	m ²		
			1,9*0,55*3	m ²	3,135	
					RAZEM	3,135
199	KNR 0-19 d.8 0928-08	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwuzdzielnych z PCV o pow. do 1.5 m ² - okno O5	m ²		
			1,75*0,65*3	m ²	3,413	
					RAZEM	3,413
200	KNR 0-19 d.8 0928-11	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwuzdzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m ² - okno O6	m ²		
			1,78*1,75*22	m ²	68,530	
					RAZEM	68,530
201	KNR 0-19 d.8 0928-11	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwuzdzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m ² - okno O7	m ²		
			1,9*2,2*6	m ²	25,080	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	25,080
202	KNR 0-19 d.8 0928-11	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O8 1,9*2,2*2	m ² m ²	 8,360	
					RAZEM	8,360
203	KNR 0-19 d.8 0928-10	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O9 2,2*0,8*2	m ² m ²	 3,520	
					RAZEM	3,520
204	KNR 0-19 d.8 0928-11	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O11 4,8*2,2*3	m ² m ²	 31,680	
					RAZEM	31,680
205	KNR 0-19 d.8 0928-11	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O12 4,8*2,2*4	m ² m ²	 42,240	
					RAZEM	42,240
206	KNR 0-19 d.8 0928-11	ST-B	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwu- dzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O13 3,32*1*10	m ² m ²	 33,200	
					RAZEM	33,200
207	KNNR 1 d.8 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów (0,66+0,484+20,559+3,135+3,413+68,53+25,08+8,36+3,52+31,68+ 42,24+33,2)*0,1	m ³ m ³	 24,086	
					RAZEM	24,086
208	KNR 4-01 d.8 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km (0,66+0,484+20,559+3,135+3,413+68,53+25,08+8,36+3,52+31,68+ 42,24+33,2)*0,1	m ³ m ³	 24,086	
					RAZEM	24,086
209	KNR 4-01 d.8 0108-12	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyla- dowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 (0,66+0,484+20,559+3,135+3,413+68,53+25,08+8,36+3,52+31,68+ 42,24+33,2)*0,1	m ³ m ³	 24,086	
					RAZEM	24,086
210	d.8 kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku (0,66+0,484+20,559+3,135+3,413+68,53+25,08+8,36+3,52+31,68+ 42,24+33,2)*0,1	m ³ m ³	 24,086	
					RAZEM	24,086
211	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A3 1,6*2,1*7	m ² m ²	 23,520	
					RAZEM	23,520
212	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A3pS 1,6*2,1*1	m ² m ²	 3,360	
					RAZEM	3,360
213	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A4p EIS30 1,7*2,1*5	m ² m ²	 17,850	
					RAZEM	17,850
214	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A4p EIS60 1,7*2,1*1	m ² m ²	 3,570	
					RAZEM	3,570
215	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A5pS 2,17*2,1*1	m ² m ²	 4,557	
					RAZEM	4,557
216	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A5p EIS30 2,17*2,1*1	m ² m ²	 4,557	
					RAZEM	4,557
217	KNR 0-19 d.8 1024-08	ST-B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A5p EI60 2,17*2,1*1	m ² m ²	 4,557	
					RAZEM	4,557

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
218	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D1*	m ²		
			0,9*2,06*8	m ²	14,832	
					RAZEM	14,832
219	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D2	m ²		
			1*2,06*29	m ²	59,740	
					RAZEM	59,740
220	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D2*	m ²		
			1*2,06*12	m ²	24,720	
					RAZEM	24,720
221	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3	m ²		
			1,1*2,06*2	m ²	4,532	
					RAZEM	4,532
222	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3*	m ²		
			1,1*2,06*1	m ²	2,266	
					RAZEM	2,266
223	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D5*	m ²		
			1,6*2,06*22	m ²	72,512	
					RAZEM	72,512
224	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D5*	m ²		
			1,6*2,06*1	m ²	3,296	
					RAZEM	3,296
225	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D1p EI60	m ²		
			0,9*2,06*6	m ²	11,124	
					RAZEM	11,124
226	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D1p EIS30	m ²		
			0,9*2,06*2	m ²	3,708	
					RAZEM	3,708
227	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D2p EI60	m ²		
			1*2,06*1	m ²	2,060	
					RAZEM	2,060
228	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D3p EI60	m ²		
			1,1*2,06*1	m ²	2,266	
					RAZEM	2,266
229	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D4p EI60	m ²		
			1*2,06*2	m ²	4,120	
					RAZEM	4,120
230	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne - D6p EI60	m ²		
			1,7*2,06*1	m ²	3,502	
					RAZEM	3,502
231	KNR AL-01 0304-06	ST-B	Samozamykacz do drzwi	szt		
			6+2+1+1+4+2	szt	16,000	
					RAZEM	16,000
232	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne higieniczne - Dh2	m ²		
			1*2,06*27	m ²	55,620	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	55,620
233	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne higieniczne - Dh2*	m ²		
			1*2,06*1	m ²	2,060	
					RAZEM	2,060
234	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	ST-B	Drzwi wewnętrzne higieniczne - Dh5	m ²		
			1,6*2,06*8	m ²	26,368	
					RAZEM	26,368
235	KNR 4-01 0354-08 analogia	ST-B	Demontaż drzwi	m ²		
			23,52+3,36+17,85+3,57+4,557+4,557+4,557+14,832+59,74+24,72+4,532+2,266+72,512+3,296+11,124+3,708+2,06+2,266+4,12+3,502	m ²	270,649	
					RAZEM	270,649
236	KNNR 1 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m ³		
			poz.235*0,1	m ³	27,065	
					RAZEM	27,065
237	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			poz.235*0,1	m ³	27,065	
					RAZEM	27,065
238	KNR 4-01 0108-12	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			poz.235*0,1	m ³	27,065	
					RAZEM	27,065
239	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m ³		
			poz.235*0,1	m ³	27,065	
					RAZEM	27,065
240	kalk. własna	ST-B	Rolety zewnętrzne - dostawa i montaż	m ²		
			1,9*2,2*6+4,8*2,2*3	m ²	56,760	
					RAZEM	56,760
9			Dach nad oddziałem dziecięcym			
241	KNR 9-12 0303-04	ST-B	Izolacje cieplne stropodachów, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m ²		
			500	m ²	500,000	
					RAZEM	500,000
242	KNR 9-12 0303-06	ST-B	Izolacje cieplne stropodachów wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości	m ²		
			Krotność = 7	m ²	500,000	
			500			
					RAZEM	500,000
243	KNR-W 2-02 0504-02	ST-B	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
			500*0,1	m ²	50,000	
					RAZEM	50,000
10			Dach nad kuchnią			
10.1			Docieplenie granulatem			
244	KNR 9-12 0303-04	ST-B	Izolacje cieplne stropodachów, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m ²		
10.1			515	m ²	515,000	
					RAZEM	515,000
245	KNR 9-12 0303-06	ST-B	Izolacje cieplne stropodachów wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości	m ²		
10.1			Krotność = 7	m ²	515,000	
			515			
					RAZEM	515,000
10.2			Wymiana pokrycia dachowego nad granulatem			
246	KNR 4-04 0509-03	ST-B	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m ²		
10.2	analogia					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			515	m ²	515,000	
					RAZEM	515,000
247	KNNR 1 d. 0213-01 10.2 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m ³		
			515*0,015	m ³	7,725	
					RAZEM	7,725
248	KNR 4-01 d. 0108-11 10.2 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			515*0,015	m ³	7,725	
					RAZEM	7,725
249	KNR 4-01 d. 0108-12 10.2	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 515*0,015	m ³		
				m ³	7,725	
					RAZEM	7,725
250	d. kalk. własna 10.2	ST-B	Utylizacja na składowisku - papa	m ³		
			515*0,015	m ³	7,725	
					RAZEM	7,725
251	KNR 9-12 d. 0302-04 10.2	ST-B	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem jednowarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm - deska dachowa	m ²		
			515	m ²	515,000	
					RAZEM	515,000
252	KNR-W 2- d. 02 0504-02 10.2	ST-B	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
			515	m ²	515,000	
					RAZEM	515,000
253	KNR-W 2- d. 02 0504-03 10.2	ST-B	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
			85*0,5	m ²	42,500	
					RAZEM	42,500
254	NNRNKB d. 202 0541-02 10.2	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki nad papą	m ²		
			85*0,3	m ²	25,500	
					RAZEM	25,500
10.3			Docieplenie dachu nad maszynowniami i kłatkami			
255	KNR 4-04 d. 0509-03 10.3 analogia	ST-B	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m ²		
			21+38+16+(20+23+28,5)*0,6	m ²	117,900	
					RAZEM	117,900
256	KNR-W 4- d. 01 0545-08 10.3	ST-B	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki attyki	m ²		
			(20+23+28,5)*0,9	m ²	64,350	
					RAZEM	64,350
257	KNNR 1 d. 0213-01 10.3 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m ³		
			117,9*0,015+64,35*0,05	m ³	4,986	
					RAZEM	4,986
258	KNR 4-01 d. 0108-11 10.3 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			117,9*0,015+64,35*0,05	m ³	4,986	
					RAZEM	4,986
259	KNR 4-01 d. 0108-12 10.3	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 117,9*0,015+64,35*0,05	m ³		
				m ³	4,986	
					RAZEM	4,986
260	d. kalk. własna 10.3	ST-B	Utylizacja na składowisku	m ³		
			64,35*0,05	m ³	3,218	
					RAZEM	3,218

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
261 d. kalk. własna 10.3		ST-B	Utylizacja na składowisku - papa	m ³		
			117,9*0,015	m ³	1,769	
					RAZEM	1,769
262 d. 0302-01 10.3	KNR 9-12	ST-B	Izolacje cieplne na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 22 cm + spadek	m ²		
			21+38+16	m ²	75,000	
					RAZEM	75,000
263 d. 02 0504-02 10.3	KNR-W 2-	ST-B	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
			21+38+16	m ²	75,000	
					RAZEM	75,000
264 d. 02 0504-03 10.3	KNR-W 2-	ST-B	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
			(20+23+28,5)*0,6	m ²	42,900	
					RAZEM	42,900
265 d. 202 0541-02 10.3	NNRNKB	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki attyki	m ²		
			(20+23+28,5)*0,9	m ²	64,350	
					RAZEM	64,350
266 d. 202 0541-02 10.3	NNRNKB	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki przy attyce	m ²		
			(20+23+28,5)*0,3	m ²	21,450	
					RAZEM	21,450
267 d. 0103-01 10.3	KNR AT-31	ST-B	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm na ścianach	m ²		
			(20+23+28,5)*0,4	m ²	28,600	
					RAZEM	28,600
268 d. 0103-06 10.3	KNR AT-31	ST-B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
			(20+23+28,5)*0,4	m ²	28,600	
					RAZEM	28,600
269 d. 0410-01 10.3	KNR 2-02	ST-B	Płyta OSB gr. 25 mm pod obróbkę attyki	m ²		
			(20+23+28,5)*0,5	m ²	35,750	
					RAZEM	35,750
10.4			Docieplenie dachu od góry			
270 d. 0509-03 10.4	KNR 4-04	ST-B	Rozebranie pokrycia dachowego z papy Krotność = 2	m ²		
			1160	m ²	1160,000	
					RAZEM	1160,000
271 d. 0504-01 10.4	KNR 4-04	ST-B	Rozebranie gładzi cementowej	m ²		
			1160	m ²	1160,000	
					RAZEM	1160,000
272 d. 0508-05 10.4	KNR 4-04	ST-B	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m ²		
			1160	m ²	1160,000	
					RAZEM	1160,000
273 d. 02 0608-01 10.4	KNR-W 2-	ST-B	Demontaż warstwy ociepleniowej ze styropianu	m ²		
			1160	m ²	1160,000	
					RAZEM	1160,000
274 d. 0213-01 10.4	KNNR 1	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów	m ³		
			1160*0,02+1160*0,03+1160*0,05+1160*0,06	m ³	185,600	
					RAZEM	185,600

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275	KNR 4-01 d. 0108-11 10.4 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 1160*0,02+1160*0,03+1160*0,05+1160*0,06	m ³ m ³	 185,600	
					RAZEM	185,600
276	KNR 4-01 d. 0108-12 10.4	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 1160*0,02+1160*0,03+1160*0,05+1160*0,06	m ³ m ³	 185,600	
					RAZEM	185,600
277	d. kalk. własna 10.4	ST-B	Utylizacja na składowisku 1160*0,03+1160*0,06	m ³ m ³	 104,400	
					RAZEM	104,400
278	d. kalk. własna 10.4	ST-B	Utylizacja na składowisku - papa 1160*0,02	m ³ m ³	 23,200	
					RAZEM	23,200
279	d. kalk. własna 10.4	ST-B	Utylizacja na składowisku - eternit 1160*0,05	m ³ m ³	 58,000	
					RAZEM	58,000
280	KNR-W 4- d. 01 0545-08 10.4	ST-B	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki 215,55+379,5+147,75	m ² m ²	 742,800	
					RAZEM	742,800
281	KNNR 1 d. 0213-01 10.4 analogia	ST-B	Załadunek zdemontowanych elementów 742,8*0,005	m ³ m ³	 3,714	
					RAZEM	3,714
282	KNR 4-01 d. 0108-11 10.4 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 742,8*0,005	m ³ m ³	 3,714	
					RAZEM	3,714
283	KNR 4-01 d. 0108-12 10.4	ST-B	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 742,8*0,005	m ³ m ³	 3,714	
					RAZEM	3,714
284	d. kalk. własna 10.4	ST-B	Utylizacja na składowisku 742,8*0,005	m ³ m ³	 3,714	
					RAZEM	3,714
285	KNR-W 2- d. 02 0410-01 10.4	ST-B	Deskowanie połaci dachowych - płyta OSB gr. 22 mm 1160	m ² m ²	 1160,000	
					RAZEM	1160,000
286	KNR 9-12 d. 0302-01 10.4	ST-B	Izolacje cieplne na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 22 cm 1160	m ² m ²	 1160,000	
					RAZEM	1160,000
287	KNR-W 2- d. 02 0504-02 10.4	ST-B	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 1160	m ² m ²	 1160,000	
					RAZEM	1160,000
288	KNR-W 2- d. 02 0504-03 10.4	ST-B	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (125,5+114)*0,4+(23*11)*0,4	m ² m ²	 197,000	
					RAZEM	197,000
289	NNRNKB d. 202 0541- 10.4 02	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki atyki	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(125,5+114)*0,9	m ²	215,550	
					RAZEM	215,550
290	NNRNKB d. 202 0541-02	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki lukarn	m ²		
10.4			(23*11)*0,9+(23*11)*0,6	m ²	379,500	
					RAZEM	379,500
291	NNRNKB d. 202 0541-02	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki przy attyce i lukarnach	m ²		
10.4			(125,5+114)*0,3+(23*11)*0,3	m ²	147,750	
					RAZEM	147,750
292	KNR AT-31 d. 0103-01	ST-B	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm na ścianach	m ²		
10.4			(125,5+114)*0,5	m ²	119,750	
					RAZEM	119,750
293	KNR AT-31 d. 0103-06	ST-B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
10.4			(125,5+114)*0,5	m ²	119,750	
					RAZEM	119,750
294	KNR 2-02 d. 0410-01	ST-B	Płyta OSB gr. 25 mm pod obróbkę attyki	m ²		
10.4	analogia		(125,5+114)*0,5	m ²	119,750	
					RAZEM	119,750
10.5			Kominy			
295	ZKNR C-2 d. 0401-05	ST-B	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach	m ²		
10.5	analogia		32*0,5	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000
296	KNNR 1 d. 0213-01	ST-B	Ładunek gruzu	m ³		
10.5	analogia		16*0,03	m ³	0,480	
					RAZEM	0,480
297	d. kalk. własna	ST-B	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m ³		
10.5			16*0,03	m ³	0,480	
					RAZEM	0,480
298	KNR-W 4- d. 01 0726-03	ST-B	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
10.5			16*0,03	m ²	0,480	
					RAZEM	0,480
299	KNR 9-13 d. 0101-01	ST-B	Zmycie myjką ciśnieniową	m ²		
10.5	kalk. własna		32	m ²	32,000	
					RAZEM	32,000
300	KNR AT-31 d. 0103-06	ST-B	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
10.5			32	m ²	32,000	
					RAZEM	32,000
301	KNR AT-31 d. 0702-01	ST-B	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
10.5			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
302	KNR AT-31 d. 0504-01	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
10.5			32	m ²	32,000	
					RAZEM	32,000
303	KNR AT-31 d. 0504-03	ST-B	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
10.5			32	m ²	32,000	
					RAZEM	32,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
304	NNRNKB d. 202 0541- 10.5 02	ST-B	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki czapy kominowej	m ²		
			12,5	m ²	12,500	
					RAZEM	12,500
11			Opaska			
305	KNR 2-31 d.11 0815-06 analogia	ST-B	Rozebranie nawierzchni wokół budynku	m ²		
			207*1,45	m ²	300,150	
					RAZEM	300,150
306	KNNR 1 d.11 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m ³		
			300,15*0,2	m ³	60,030	
					RAZEM	60,030
307	KNR 4-01 d.11 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			300,15*0,2	m ³	60,030	
					RAZEM	60,030
308	KNR 4-01 d.11 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			300,15*0,2	m ³	60,030	
					RAZEM	60,030
309	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m ³		
			300,15*0,2	m ³	60,030	
					RAZEM	60,030
310	KNR 2-31 d.11 0401-05	ST-B	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
			207	m	207,000	
					RAZEM	207,000
311	KNR 2-31 d.11 0402-03	ST-B	Ława pod obrzeże	m ³		
			207*0,1	m ³	20,700	
					RAZEM	20,700
312	KNR 2-31 d.11 0403-03	ST-B	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			207	m	207,000	
					RAZEM	207,000
313	KNR-W 2- d.11 01 0609-07 analogia	ST-B	Opaska żwirowa	m ³		
			207*1,45*0,2	m ³	60,030	
					RAZEM	60,030
314	KNR 9-11 d.11 0101-04 analogia	ST-B	Geowłóknina	m ²		
			207*1,85	m ²	382,950	
					RAZEM	382,950
12			PZT			
315	kalk. własna	ST-B	Brama dwuskrzydłowa - dostawa, montaż	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
316	kalk. własna	ST-B	Przęsło ogrodzeniowe 3D H=1,8 - dostawa, montaż	m		
			8,9+1,7	m	10,600	
					RAZEM	10,600
317	KNR 2-31 d.12 0815-06 analogia	ST-B	Rozebranie nawierzchni	m ²		
			159	m ²	159,000	
					RAZEM	159,000
318	KNNR 1 d.12 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek gruzu	m ³		
			159*0,2	m ³	31,800	
					RAZEM	31,800

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
319	KNR 4-01 d.12 0108-11 kalk. własna	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			159*0,2	m ³	31,800	
					RAZEM	31,800
320	KNR 4-01 d.12 0108-12	ST-B	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			159*0,2	m ³	31,800	
					RAZEM	31,800
321	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m ³		
			159*0,2	m ³	31,800	
					RAZEM	31,800
322	KNR 2-31 d.12 0101-01	ST-B	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
			384	m ²	384,000	
					RAZEM	384,000
323	KNR 2-31 d.12 0101-02	ST-B	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
			384	m ²	384,000	
					RAZEM	384,000
324	KNNR 1 d.12 0213-01 analogia	ST-B	Załadunek ziemi	m ³		
			384*0,36	m ³	138,240	
					RAZEM	138,240
325	KNR 4-01 d.12 0108-05 kalk. własna	ST-B	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
			384*0,36	m ³	138,240	
					RAZEM	138,240
326	KNR 4-01 d.12 0108-08	ST-B	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
			384*0,36	m ³	138,240	
					RAZEM	138,240
327	kalk. własna	ST-B	Utylizacja na składowisku	m ³		
			384*0,36	m ³	138,240	
					RAZEM	138,240
328	KNR 2-31 d.12 0104-07	ST-B	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			384	m ²	384,000	
					RAZEM	384,000
329	KNR 2-31 d.12 0104-08	ST-B	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
			ponad 10 cm Krotność = 5	m ²	384,000	
			384			
					RAZEM	384,000
330	KNR 2-31 d.12 0114-05	ST-B	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			384	m ²	384,000	
					RAZEM	384,000
331	KNR 2-31 d.12 0114-06	ST-B	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
			Krotność = 5	m ²	384,000	
			384			
					RAZEM	384,000
332	KNR 2-31 d.12 0114-07	ST-B	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			384	m ²	384,000	
					RAZEM	384,000
333	KNR 2-31 d.12 0114-08	ST-B	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
			Krotność = 2	m ²	384,000	
			384			
					RAZEM	384,000
334	KNR 2-31 d.12 0105-07	ST-B	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			384	m ²	384,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	384,000
335 d.12	KNR 2-31 0511-03	ST-B	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 384	m ² m ²	 384,000	
					RAZEM	384,000