

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - odkopanie istniejących fundamentów 66.3*0.8*0.8	m ³		
d.1	0317-0201		m ³	42.432	
				RAZEM	42.432
2	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 66.3*0.8*0.7	m ³		
d.1	0320-0201		m ³	37.128	
				RAZEM	37.128
2	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
2.1	Elewacja				
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja fundamentów 66.3*0.8	m ²		
d.2.1	0603-01		m ²	53.040	
				RAZEM	53.040
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - izolacja fundamentów poz.3	m ²		
d.2.1	0603-02		m ²	53.040	
				RAZEM	53.040
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian fundamentów 66.3*1	m ²		
d.2.1	2609-01		m ²	66.300	
				RAZEM	66.300
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych poz.5	m ²		
d.2.1	2609-06		m ²	66.300	
				RAZEM	66.300
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.5*0.7	m ²		
d.2.1	0603-01		m ²	46.410	
				RAZEM	46.410
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.7	m ²		
d.2.1	0603-02		m ²	46.410	
				RAZEM	46.410
9	KNR 2-02	Izolacja z folii kubelkowej poz.7	m ²		
d.2.1	0616-04		m ²	46.410	
				RAZEM	46.410
10	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m ² . - tynk cokołu, słupy poz.5*0.3+(4.6+3.5)*1.2	m ²		
d.2.1	0933-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911		m ²	29.610	
				RAZEM	29.610
11	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m ² . - tynk cokołu, słupy poz.10	m ²		
d.2.1	0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911		m ²	29.610	
				RAZEM	29.610
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą 15*3+3.6*3.7+2.25*6.4+5*3.1+6.5*3.5+5.1*3.8+65+69	m ²		
d.2.1	2611-01		m ²	264.350	
				RAZEM	264.350
13	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER 15*3.6+3.6*3.7+2.25*6.4+5*3.1+6.5*3.5+5.1*3.8+65+69	m ²		
d.2.1	2611-04		m ²	273.350	
				RAZEM	273.350
14	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 15*3+3.6*3.7+2.25*6.4+5*3.1+6.5*3.5+5.1*3.8+65+69	m ²		
d.2.1	2614-02		m ²	264.350	
				RAZEM	264.350
15	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki (1.5*6*3+1.5*4+1.8+0.9+2.3*2+1.8+3*2+2.8)*0.3	m ²		
d.2.1	2614-08		m ²	15.270	
				RAZEM	15.270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.5*6*3+1.5*4+1.8+0.9+2.3*2+1.8+3*2+2.8)+17*4	m m	118.900	118.900
				RAZEM	118.900
17 d.2.1	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 66.3	m m	66.300	66.300
				RAZEM	66.300
18 d.2.1	KNNR-W 3 0703-01	Podbitka - ruszt drewniany 86	m ² m ²	86.000	86.000
				RAZEM	86.000
19 d.2.1	KNR-W 2-02 0517-02	Podbitka z blachy - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej poz.18	m ² m ²	86.000	86.000
				RAZEM	86.000
20 d.2.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej- PARAPETY ZEWNĘTRZNE 6*1.6*0.35+1.7*0.35+1.0*0.35	m ² m ²	4.305	4.305
				RAZEM	4.305
2.2		Roboty wewnętrzne			
2.2.1		Posadzki			
2.2.1		Sala			
.1					
21 d.2.2 .1.1	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 82	m ² m ²	82.000	82.000
				RAZEM	82.000
22 d.2.2 .1.1	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2.5 poz.21	m ² m ²	82.000	82.000
				RAZEM	82.000
23 d.2.2 .1.1	KNR 2-02 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.21	m ² m ²	82.000	82.000
				RAZEM	82.000
24 d.2.2 .1.1	KNR-W 2-02 1036-02	Skrócenie boazerii na ścianach o wysokość nowej posadzki (13*2+7*2+3+3)*0.06	m ² m ²	2.760	2.760
				RAZEM	2.760
25 d.2.2 .1.1	KNR-W 2-02 1036-08	Boazerie - elementy wykończenia - cokół (13*2+7*2+3+3)	m m	46.000	46.000
				RAZEM	46.000
2.2.1		Korytarz			
.2					
26 d.2.2 .1.2	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 8.6	m ² m ²	8.600	8.600
				RAZEM	8.600
27 d.2.2 .1.2	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2.5 poz.26	m ² m ²	8.600	8.600
				RAZEM	8.600
28 d.2.2 .1.2	KNR 2-02 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.26	m ² m ²	8.600	8.600
				RAZEM	8.600
29 d.2.2 .1.2	KNR-W 2-02 1036-02	Skrócenie boazerii na ścianach o wysokość nowej posadzki (4.3*2+2*2)*0.06	m ² m ²	0.756	0.756
				RAZEM	0.756

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR-W 2-02 1036-08	Boazerie - elementy wykończenia - cokół	m		
d.2.2 .1.2		(4.3*2+2*2)	m	12.600	
				RAZEM	12.600
2.2.2		Sufit			
31	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie sufitu z paneli PCV z wywozem i utylizacją	m ²		
d.2.2 .2		91	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
32	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej	m ²		
d.2.2 .2		poz.31	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
33	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
d.2.2 .2		poz.32	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
34	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetłówkowa 4x40 W LED	kpl.		
d.2.2 .2		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
2.2.3		Izolacja poddsza			
35	KNR AT-09 0103-03	Izolacja poroszczelna	m ²		
d.2.2 .3		230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
36	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2.2 .3		poz.35	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
37	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
d.2.2 .3		poz.35	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
3	45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
38	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości ponad 15 cm rozbiórka schodów 1.5*3*0.2	m ³		
d.3			m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
39	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką	m ³		
d.3		poz.38	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
40	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.3		poz.38	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
41	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.38	m ³		
d.3			m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
42	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem	m ²		
d.3		poz.44	m ²	7.625	
				RAZEM	7.625
43	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (schody + podjazd dla niepełnosprawnych) 1.5*2+3+2.5*2	m		
d.3			m	11.000	
				RAZEM	11.000
44	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.5*3 <schody> 2.5*1.25 <podjazd dla niepełnosprawnych>	m ²		
d.3			m ²	4.500	
			m ²	3.125	
				RAZEM	7.625
45	KNR 2-02 1209-01	Balustrada dla niepełnosprawnych ze stali KO	m		
d.3		2.5*2	m	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.000