
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,
NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń kuchennych na biura MOPR
ADRES INWESTYCJI : 08-110 Siedlce ul. Oskara Lange 6
INWESTOR : Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie w Siedlcach

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Burta
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe - piwnice			
1	KNR 4-04 d.1 0702-01	Demontaż przewodów gazowych i centralnego ogrzewania z rur stalowych o średnicy do 25mm 15.00	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR 4-04 d.1 0707-01	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej do 2,5m2 1.00	zespół zespół	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 d.1 0354-06 0,50x0,50	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1m2 8.00	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 4-01 d.1 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-04 d.1 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 4.12*11.54	m ² m ²	47.545	
				RAZEM	47.545
6	KNR 4-04 d.1 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetonowych przy grubości płyt do 15cm 4.12*11.54*0.15	m ³ m ³	7.132	
				RAZEM	7.132
7	KNR 4-04 d.1 0305-02	Rozebranie stropów żelbetonowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 15cm (4.12+11.54)*2*0.52*0.20	m ³ m ³	3.257	
				RAZEM	3.257
8	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu (4.12+11.54)*2*0.52*3.60	m ³ m ³	58.631	
				RAZEM	58.631
9	KNR 4-04 d.1 0101-07	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu (4.12+11.54)*2*0.60*1.80	m ³ m ³	33.826	
				RAZEM	33.826
10	KNR 4-04 d.1 0306-05	Rozebranie schodów betonowych 1.00*0.26*0.18*9	m ³ m ³	0.421	
				RAZEM	0.421
11	KNR 2-02 d.1 1101-07	Zasypanie piwnicy pospołka 11.60*3.60*1.20	m ³ m ³	50.112	
				RAZEM	50.112
12	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych 30.346 <3.08*10.50-(1.46*0.27+1.28*01.25)>	m ² m ²	30.346	
				RAZEM	30.346
13	KNR 4-04 d.1 1103-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego 7.132+3.26+58.63+33.83+0.42+30.35*0.12	m ³ m ³	106.914	
				RAZEM	106.914
14	KNR 4-04 d.1 1103-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości 106.914	m ³ m ³	106.914	
				RAZEM	106.914
2		Demontaż istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej			
15	KNR 4-01 d.2 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2m2 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01 d.2 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 1.20*2.00 1.30*2.00 1.22*2.00	m ² m ² m ² m ²	2.400 2.600 2.440	
				RAZEM	7.440
17	KNR 4-01 d.2 0354-04 90 80 60	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 4 3 1	szt szt szt szt	4.000 3.000 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000
18	KNR 4-01 d.2 0354-06	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 1m2 8.00	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1.48*1.65*4	m ² m ²	9.768	
				RAZEM	9.768
20	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 4-01 d.2 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 8 1 1 1	szt szt szt szt	8.000 1.000 1.000 1.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 2.00*2.37*8	m ² m ²	37.920	
				RAZEM	37.920
23	KNR 4-01 d.2 0354-10	Wykucie z muru c stalowych krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 1.22*2.00	m ² m ²	2.440	
				RAZEM	2.440
3		Demontaż wentylacji mechanicznej			
24	KNR 4-02u1 d.3 0001-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym o obwodzie do 2200mm 30.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
25	KNR 4-02u1 d.3 0001-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym o obwodzie do 1000mm 50.00	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
26	KNR 4-02u1 d.3 0002-02	Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 2200mm 20.00	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNR 4-02u1 d.3 0002-01	Demontaż wieszaków pojedynczych, podwójnych lub wsporników ściennych przewodów wentylacyjnych o obwodzie do 1000mm 25.00	szt szt	25.000	
				RAZEM	25.000
28	KNR 4-02u1 d.3 0009-03	Demontaż okapów wentylacyjnych o obwodzie do 1600mm 2.00	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 4-02u1 d.3 0003-05	Demontaż (odkręcenie) krtek ze stali profilowanej o obwodzie do 2400mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym 10.00	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNR 4-02u1 d.3 0003-06	Demontaż (odkręcenie) krtek ze stali profilowanej o obwodzie do 3600mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym 3.00	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNR 4-02u1 d.3 0004-04	Demontaż przepustnic prostokątnych o obwodzie do 2000mm z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym 5.00	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNR 4-02u1 d.3 0004-03	Demontaż przepustnic prostokątnych o obwodzie do 1600mm z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym 3.00	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4		Rozebranie ścian i skucie okładzin ściennych i posadzek			
33	KNR 4-01 d.4 0348-03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5.85*3.95-(1.40*2.10) (4.45*3.95)*2 (8.50*3.95)-(1.00*2.10+2.10*0.90) ((3.20+2.00)*3.95)-(0.70*2.10*2+0.90*2.10)	m ² m ² m ² m ²	20.168 35.155 29.585 15.710	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	100.618
34	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.4	0819-15				
	Stołówka	4.85*2.50+0.50*(1.17+0.51)*2+0.50*(0.51+0.51)*2	m ²	14.825	
		-0.80*2.00	m ²	-1.600	
		-0.55*0.51	m ²	-0.281	
		-1.17*0.51	m ²	-0.597	
	Kuchnia	100.62*2	m ²	201.240	
				RAZEM	213.587
35	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.4	0818-05				
		111.56	m ²	111.560	
				RAZEM	111.560
36	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m ²		
d.4	0811-07				
		9.37+4.16+4.86+4.32+63.44+17.64+9.63+6.36+7.39+8.61+1.13+2.01	m ²	138.920	
				RAZEM	138.920
37	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.4	0336-04				
		3*1.40*2	m	8.400	
				RAZEM	8.400
38	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.4	0313-04				
		8.40	m	8.400	
				RAZEM	8.400
39	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddz.robota	m		
d.4	0313-07				
		8.40	m	8.400	
				RAZEM	8.400
40	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej	m ²		
d.4	0703-02				
		8.40*0.5	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
41	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.4	0704-03				
		4.20	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
42	KNR 4-01	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ³		
d.4	0329-03				
		1.00*2.10*0.49*3	m ³	3.087	
				RAZEM	3.087
5		Remont stropodachu			
43	KNR 4-01	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.5	0535-04				
		23.50	m	23.500	
				RAZEM	23.500
44	KNR 4-01	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.5	0535-06				
		4.0*3	m	12.000	
				RAZEM	12.000
45	KNR 4-01	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.5	0535-08				
		(31.74+23.33)*0.25	m ²	13.768	
				RAZEM	13.768
46	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m ²		
d.5	0519-01				
		23.33*13.31	m ²	310.522	
				RAZEM	310.522
47	KNR 0-15	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej	m ²		
d.5	0527-01				
		13.60*23.50	m ²	319.600	
				RAZEM	319.600
48	KNR 2-02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m ²		
d.5	0506-01				
		(23.33*2+13.31)*0.25	m ²	14.993	
				RAZEM	14.993
49		Montaż kominków wentylacyjnych	m ²		
d.5					
		319.60	m ²	319.600	
				RAZEM	319.600
50	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m ³		
d.5	0122-01				
		(1.20*0.40*3+1.50*0.40*2)*1.0	m ³	2.640	
				RAZEM	2.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	d.5	analiza własna - montaz rur spiro "szlongów" wraz z obudową z płyty K-G	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
52	KNR 2-02 d.5 0219-04	nakrywy kominowe o średniej grubości płyty do 7 cm, (1.35*0.65*3+1.650*0.65*2)	m ²		
			m ²	4.778	
				RAZEM	4.778
53	KNR 4-01 d.5 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 20*1.0	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
54	KNR 4-01 d.5 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 20*3	szt.		
			szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
55	KNR 2-02 d.5 0506-01	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm ((1.20+0.40)*2*3+(1.50+0.40)*2*2)*0.25	m ²		
			m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
56	KNR 4-01 d.5 0726-02	Tyki na kominach zewnętrznych zwykłych kat. III -analogia ((1.20+0.4)*2*3+(1.50+0.4)*2*2)*1.0	m ²		
			m ²	17.200	
				RAZEM	17.200
57	KNR 2-02 d.5 0508-04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm 23.50	m		
			m	23.500	
				RAZEM	23.500
58	KNR 2-02 d.5 0510-04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 15cm 4.0*3	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
59	KNR 2-02s d.5 0609-03	Izolacje z płyt styropapa gr. 20 cm poziome na stropodachu, na sucho, jedno-warstwowa 319.60	m ²		
			m ²	319.600	
				RAZEM	319.600
60	KNR 2-02 d.5 0406-02	Murlaty - krawedziak okapowy nad rynną-analogia 23.50*1.15*0.20	m ³ drew. m ³ drew.		
				5.405	
				RAZEM	5.405
61	KNR K-07 d.5 0104-03	Mocowanie warstwy izolacyjnej z płyt styropianowych (system weber SD010) za pomocą łączników metalowych w ilości 6 szt/m ² do podłoża z betonu 319.60	m ²		
			m ²	319.600	
				RAZEM	319.600
62	KNR 0-15 d.5 0527-02	Krycie dachu papą termozgrzewalną 52	m ²		
			m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
6		Stołarka okienna i drzwiowa zewnętrzna			
63	KNR 0-19 d.6 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,5m ² -U<1,10 2.00*2.37*7	m ²		
			m ²	33.180	
				RAZEM	33.180
64	KNR 0-19 d.6 1024-01	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m ² - Okno aluminiowe białe, U<1,20W/K*m ² EI60 2.0*2.37 0 0	m ²		
			m ²	4.740	
			m ²	0.000	
			m ²	0.000	
				RAZEM	4.740
65	KNR 0-19 d.6 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,5m ² 1.48*1.65*4	m ²		
			m ²	9.768	
				RAZEM	9.768
66	KNR 0-19 d.6 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² 0.55*0.50*8+1.65*0.85*4+1.48*1.65*5	m ²		
			m ²	20.020	
				RAZEM	20.020
7		Elewacja budynku			
67	KNR 2-31 d.7 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (23.33*2)*1.00 13.31*1.00	m ²		
			m ²	46.660	
			m ²	13.310	
				RAZEM	59.970

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 4-01 d.7 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III (23.33*2)*0.60*1.00 13.31*0.60*1.00	m ³ m ³ m ³		
				27.996 7.986	
				RAZEM	35.982
69	ZKNR C-2.1 d.7 0301-02	Uzupełnienie ręczne ubytków o głębokości do 5mm i wielkości do 10% powierzchni w podłożu pod izolacje bitumiczne z masy (23.33*2)*1.00*0.2 13.31*1.00*0.2	m ² m ² m ²		
	Plwnice			9.332 2.662	
				RAZEM	11.994
70	ZKNR C-2.1 d.7 0301-12	Wykonanie wyobleń faset przy użyciu masy bitumicznej 23.33*2 13.31	m m m		
				46.660 13.310	
				RAZEM	59.970
71	ZKNR C-2.1 d.7 0307-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi ekstrudowan. gr 14 cm mocowane przy użyciu masy bitumicznej 59.97	m ² m ²		
				59.970	
				RAZEM	59.970
72	ZKNR C-2.1 d.7 0307-02	Ułożenie izolacji pionowej z folii kubełkowej 59.97	m ² m ²		
				59.970	
				RAZEM	59.970
73	ZKNR C-2.1 d.7 0307-03	Oślonięcie pionowych izolacji z membran samoprzylepnych tkaniną techniczną przy izolacjach w systemie Ceresit 59.97	m ² m ²		
				59.970	
				RAZEM	59.970
74	KNR 4-01 d.7 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 35.982-(59.97*0.12)	m ³ m ³		
				28.786	
				RAZEM	28.786
75	KNR 0-17 d.7 2609-08	Montaż listwy startowej 23.33*2+13.31	m m		
				59.970	
				RAZEM	59.970
76	KNR 4-01 d.7 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pi-lastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (13.31+23.33*2)*3.95*0.50 -(37.92+9.77)	m ² m ² m ²		
				118.441 -47.690	
				RAZEM	70.751
77	KNR 4-01 d.7 0702-04	Odbicie pasów o szerokości do 15 cm tynków zew, na ościeżach z zaprawy cementowo-wapiennej (2.00+2.37)*2*0.15*8 (1.48+1.65)*2*0.15*4 (1.60*0.85)*2*0.15*2 (0.55+0.50)*2*0.15*8 (1.00+2.10*2)*0.15	m m m m m m		
				10.488 3.756 0.816 2.520 0.780	
				RAZEM	18.360
78	KNR 0-17 d.7 2608-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie (13.31+23.50*2)*(3.90+4.30)/2 -(37.92+9.77) 18.36	m ² m ² m ² m ²		
				247.271 -47.690 18.360	
				RAZEM	217.941
79	KNR 0-17 d.7 2608-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotną impregnację grzybobójczą - (13.31+23.50*2)*4.10 -(37.92+9.77) 18.36	m ² m ² m ² m ²		
				247.271 -47.690 18.360	
				RAZEM	217.941
80	KNR 0-17 d.7 2608-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 217.55	m ² m ²		
				217.550	
				RAZEM	217.550
81	KNR 0-17 d.7 2608-05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez sprawdzenie przyczepności zaprawy klejacej do podłoża 217.55	m ² m ²		
				217.550	
				RAZEM	217.550
82	KNR 0-17 d.7 2609-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styro-pianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych 217.55	m ² m ²		
				217.550	
				RAZEM	217.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 0-17 d.7 2609-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych (2.00+2.37)*2*0.15*8 (1.48+1.65)*2*0.15*4 (1.60*0.85)*2*0.15*2 (0.55+0.50)*2*0.15*8 (1.00+2.10*2)*0.15	m ² m ² m ² m ² m ²	10.488 3.756 0.816 2.520 0.780	
				RAZEM	18.360
84	KNR 0-17 d.7 2609-04	Ocieplenie ścian z cegły metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych 217.55	szt szt	217.550	
				RAZEM	217.550
85	KNR 0-17 d.7 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych 217.55	m ² m ²	217.550	
				RAZEM	217.550
86	KNR 0-17 d.7 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych 18.36	m ² m ²	18.360	
				RAZEM	18.360
87	KNR 0-17 d.7 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2.00+2.37)*2*8 (1.48+1.65)*2*4 (1.60*0.85)*2*2 (0.55+0.50)*2*8 (1.00+2.10*2)	m m m m m	69.920 25.040 5.440 16.800 5.200	
				RAZEM	122.400
88	ZKNR C-1 d.7 0111-01	Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki silikonowe CT 74 w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit 217.55+18.36	m ² m ²	235.910	
				RAZEM	235.910
89	ZKNR C-1 d.7 0111-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit 217.55-29.98	m ² m ²	187.570	
				RAZEM	187.570
90	ZKNR C-1 d.7 0111-05	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm na ościeżach o szerokości do 15mm w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit 18.36	m ² m ²	18.360	
				RAZEM	18.360
91	ZKNR C-1 d.7 0113-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 ziarno 0,8-1,2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit 59.97*0.50	m ² m ²	29.985	
				RAZEM	29.985
92	KNR 0-11 d.7 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej POLBRUK typu 10, grubości 80mm na pod-sypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem [materiał z rozbiórki] 59.97	m ² m ²	59.970	
				RAZEM	59.970
93	KNR 2-02 d.7 0506-02	Podokienniki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 2.00*0.32*8 1.48*0.32*4 1.60*0.32*2 0.55*0.32*8	m ² m ² m ² m ²	5.120 1.894 1.024 1.408	
				RAZEM	9.446
8		Roboty wykończeniowe budowlane			
8.1		Ścianki			
94	KNR 2-02 d.8. 0121-03 1	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm 0 (3.90+5.90+4.28+9.5+5.85*4+4.60+1.50+2.11+1.15+3.60+2.11*2+4.45+3.03)* 4.0-12*0.9*2.0	m ² m ² m ²	0.000 264.960	
				RAZEM	264.960
8.2		Tynki			
95	KNR 2-02 d.8. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		264.96*2+213.60	m ²	743.520	
				RAZEM	743.520
96	KNR 2-02 d.8. 0129-02 2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- 210*30*3	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
97	KNR 2-02 d.8. 0129-02 2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- 175*30*3	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
98	KNR 2-02 d.8. 0129-02 2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- 60*30*3	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
99	KNR 2-02 d.8. 0129-02 2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- 155*30*3	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
100	KNR-W 2-02 d.8. 0840-05 2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	sanitariaty	2*1.0*1.50+5.85*1.20 (2.10+2.47)*2*2.0-1.7*2.0+2*(1.60+1.0)*2*2.0-0.80*2.0 (2.0+2.30)*2*2.0-1.70*2.0+(1.0+1.62)*2*2.0-0.8*2.0	m ² m ² m ²	10.020 34.080 22.680	
				RAZEM	66.780
101	KNR 4-01 d.8. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
	stropy	275.10	m ²	275.100	
	ściany	(5.89+9.33+3.59+4.73+4.64+4.27+4.68+3.59+4.73+0.12+4.64+1.50+1.14+2.11+5.62+3.59+2.28+2.0+1.0+1.62+1.60+1.0)*2*3.65 (2.47+2.10+5.85+5.0+4.40+5.85+5.85+4.74+4.23+4.60+2.65+1.50+1.50+1.82+4.33+4.43+1.67+2.05)*2*3.65 -743.52 -(28.40*2+4.20*2+3.15*2+33.18+4.74+9.77+20.02)-66.78	m ² m ² m ² m ²	537.791 474.792 -743.520 -205.990	
				RAZEM	338.173
102	KNR K-09 d.8. 0201-01 2	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne	m ²		
		537.79+474-206	m ²	805.790	
				RAZEM	805.790
103	KNR K-09 d.8. 0201-04 2	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m ²		
		805.79	m ²	805.790	
				RAZEM	805.790
104	KNR K-09 d.8. 0201-08 2	Gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego	m		
		287.00	m	287.000	
				RAZEM	287.000
105	KNR K-09 d.8. 0202-01 2	Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne	m ²		
		275.10	m ²	275.100	
				RAZEM	275.100
106	KNR K-09 d.8. 0202-04 2	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m ²		
		275.10	m ²	275.100	
				RAZEM	275.100
8.3		Malowanie			
107	KNR K-09 d.8. 0302-01 3	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych	m ²		
		805.79+275.10	m ²	1080.890	
				RAZEM	1080.890
108	KNR K-09 d.8. 0302-02 3	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix AW Kolor	m ²		
		1080.89	m ²	1080.890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1080.890
109	KNR K-09 d.8. 0302-03 3	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix AW Kolor 1080.89	m ² m ²	 1080.890	
				RAZEM	1080.890
8.4		Podłoża i posadzki			
110	KNR-W 2-02 d.8. 0606-01 4	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 1.0*1.0*1.20 0	m ² m ² m ²	 1.200 0.000	
				RAZEM	1.200
111	KNR K-13 d.8. 0103-01 4	Usunięcie przez dwukrotne szlifowanie zewnętrznej warstwy betonu grubości do 5mm z powierzchni posadzki (współczynnik 2) 275.10*2	m ² m ²	 550.200	
				RAZEM	550.200
112	NNRNKB 7 d.8. 1134-01 4	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni posadzek PCV 275.10	m ² m ²	 275.100	
				RAZEM	275.100
113	NNRNKB 7 d.8. 1132-01 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm 275.10	m ² m ²	 275.100	
				RAZEM	275.100
114	NNRNKB 7 d.8. 1132-02 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Krotność = -3 275.10	m ² m ²	 275.100	
				RAZEM	275.100
115	NNRNKB 7 d.8. 1130-02 4	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m ² (zaprawa EVI - sucha mieszanka) 28.52+27.86+19.46+19.81+19.57	m ² m ²	 115.220	
				RAZEM	115.220
116	KNR 2-02s d.8. 1112-05 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych typ tarket z cokolikiem 115.22+115.22*1.26*0.10	m ² m ²	 129.738	
				RAZEM	129.738
117	KNR 2-02s d.8. 1112-09 4	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 129.74	m ² m ²	 129.740	
				RAZEM	129.740
118	NNRNKB 7 d.8. 1130-02 4	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m ² (zaprawa EVI - sucha mieszanka) 275.10-115.22	m ² m ²	 159.880	
				RAZEM	159.880
119	NNRNKB 7 d.8. 1134-01 4	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni posadzek terakotowych 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
120	KNR 0-12 d.8. 1118-01 4	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
121	NNRNKB 6 d.8. 2808-05 4	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
122	KNR 0-12 d.8. 1119-01 4	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej bez przecinania płytek o wymiarach 10x10cm - przygotowanie podłoża (2.05*2+4.33+4.43+9.33+5.89+3.90+1.50+2.65+1.82+1.50+5.85+4.40+4.68+3.60+1.14+2.0+3.70+5.62+2.10+2.47+1.59+1.0+2.28+0.90+2*1.0+1.60+1.0)*2	m m	 170.760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	170.760
8.5		Stolarka drzwiowa			
123	KNR 2-02 d.8. 1015-01 5	Ościeżnice regulowane (2.00*2+0.90)*12+(2.0*2+0.80)*2	m m	 68.400	
				RAZEM	68.400
124	KNR 2-02 d.8. 1017-02 5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 0.90*2*14+0.80*2.0*2	m ² m ²	 28.400	
				RAZEM	28.400
125	KNR 0-19 d.8. 1024-08 5	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych U<1,50 0 1.0*2.10	m ² m ² m ²	 0.000 2.100	
				RAZEM	2.100
126	KNR-W 2-02 d.8. 1040-01 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe do archiwum 1.0*2.10*2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
127	KNR 0-19 d.8. 1024-07 5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Drzwi aluminiowe w kolorze szarym wewnętrzne z samozamykaczem EI60 1.50*2.10	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150