

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Piwnice-roboty zewnętrzne oraz szyb windowy			
1	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0104-02	116.057*1.25+109.072*1.25	m ³	281.411	
				RAZEM	281.411
2	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian XPS 10	m ²		
d.1	2609-01	116.057+109.072	m ²	225.129	
				RAZEM	225.129
3	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
d.1	2609-05	116.057*6+109.072*6	szt.	1350.774	
				RAZEM	1350.774
4	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2609-06	116.057+109.072	m ²	225.129	
				RAZEM	225.129
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01	116.057+109.072	m ²	225.129	
				RAZEM	225.129
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1	0603-02	116.057+109.072	m ²	225.129	
				RAZEM	225.129
7	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia kubelkowa	m ²		
d.1	0606-02	116.057+109.072	m ²	225.129	
	analogia			RAZEM	225.129
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III-zasypanie wykopów ziemia z wykopu	m ³		
d.1	0239-02	281.411*0.5	m ³	140.706	
	uwaga pod tablicą			RAZEM	140.706
	analogia				
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III-zasypanie wykopów żwirem	m ³		
d.1	0239-02	281.411*0.5	m ³	140.706	
	uwaga pod tablicą			RAZEM	140.706
	kalk. własna				
10	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.1	0121-03	63.427	m ²	63.427	
				RAZEM	63.427
11	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 5 m ² w 1 miejscu)- gotowa zaprawa tynkarska	m ²		
d.1	0726-06	63.427*2	m ²	126.854	
				RAZEM	126.854
2		Podjazd dla niepełnosprawnych			
12	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 5 m ² w 1 miejscu)- gotowa zaprawa tynkarska	m ²		
d.2	0726-06	99.440	m ²	99.440	
				RAZEM	99.440
13	KNR 2-02	Cokół podjazdu	m ³		
d.2	0219-01	0.568	m ³	0.568	
	analogia			RAZEM	0.568
14		Wykonanie i montaż balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	m		
d.2	kalk. własna	38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
15	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	33.97	m ³	33.970	
				RAZEM	33.970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0302-01 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych 20x20x5, barwa beżowa płukana	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
17	NNRNKB d.2 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
3		Parter-konstrukcje			
3.1		Wejście główne			
18	KNR 4-01 d.3. 0336-07 1	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		4.800	m	4.800	
				RAZEM	4.800
19	KNR 4-01 d.3. 0336-06 1	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		4.800	m	4.800	
				RAZEM	4.800
20	KNR 4-01 d.3. 0313-04 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		14.400	m	14.400	
				RAZEM	14.400
21	KNR 4-01 d.3. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		9.900	m	9.900	
				RAZEM	9.900
22	KNR 4-01 d.3. 0708-03 1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
		9.200	m	9.200	
				RAZEM	9.200
23	KNR 2-02 d.3. 1102-02 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		165	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
24	KNR 0-12 d.3. 1120-04 1	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		165	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
25	KNR 0-12 d.3. 1119-05 1	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		165*0.2	m	33.000	
				RAZEM	33.000
26	kalk. własna d.3. 1	Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej	m		
		9.400	m	9.400	
				RAZEM	9.400
3.2		Roboty wewnętrzne			
27	KNR-W 2-02 d.3. 0127-05 2	Ścianki działowe z luksferów pustaków szklanych np. VITRABLOK 190x190x80 EI60 lub równoważnych	m ²		
		26.414	m ²	26.414	
				RAZEM	26.414
4		Piętro-konstrukcje			
28	KNR 2-02 d.4 0817-02	Osiatkowanie pasów (na połączeniach)	m ²		
		11.250	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
29	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		2.240	m ³	2.240	
				RAZEM	2.240
5		PODDASZE I - konstrukcje			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02 d.5 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		38.800	m ²	38.800	
				RAZEM	38.800
31	KNR-W 2-02 d.5 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		38.800	m ²	38.800	
				RAZEM	38.800
32	KNR-W 2-02 d.5 0127-05	Ścianki działowe z luksferów pustaków szklanych np. VITRABLOK 190x190x80 EI60 lub równoważnych	m ²		
		6.875	m ²	6.875	
				RAZEM	6.875
6		Zagospodarowanie terenu			
33	KNR 1 d.6 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0.34	ha	0.340	
				RAZEM	0.340
34	KNR 2-01 d.6 0510-01 analogia	Humusowanie przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
35	KNR 2-21 d.6 0403-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II bez nawożenia	ha		
		0.1	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
36	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
37	KNR 2-31 d.6 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 6 250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
38	KNR 2-01 d.6 0212-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
		250*0.50	m ³	125.000	
				RAZEM	125.000
39	KNR 2-01 d.6 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 18 125	m ³	125.000	
				RAZEM	125.000
40	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
41	KNR 2-31 d.6 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
42	KNR 2-31 d.6 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		Krotność = 5 250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
43	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
44	KNR 2-31 d.6 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5 250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
45	KNR 2-31 d.6 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 250	m ²		
			m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
47	KNR 2-31 d.6 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 152	m		
			m	152.000	
				RAZEM	152.000
48	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 152	m		
			m	152.000	
				RAZEM	152.000
49	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 152*0.15*0.20	m ³		
			m ³	4.560	
				RAZEM	4.560
7		Podłogi, posadzki			
7.1		Piwnica			
50	KNR-W 2-02 d.7. 0604-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na górze - pierwsza warstwa 394.90+74.50	m ²		
			m ²	469.400	
				RAZEM	469.400
51	KNR-W 2-02 d.7. 0606-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. 469.400	m ²		
			m ²	469.400	
				RAZEM	469.400
52	KNR 2-02 d.7. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku-EPS- gr. 10 cm 74.50	m ²		
			m ²	74.500	
				RAZEM	74.500
53	KNR-W 2-02 d.7. 1104-02 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko Krotność = 2 469.400	m ²		
			m ²	469.400	
				RAZEM	469.400
54	KNR 0-17 d.7. 2608-04 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - Folia w płynie- zużycie 2kg/m ² 469.400	m ²		
			m ²	469.400	
				RAZEM	469.400
55	NNRNKB d.7. 202 2806-05 1 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych , GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - płytki antypoślizgowe 469.400	m ²		
			m ²	469.400	
				RAZEM	469.400
56	NNRNKB d.7. 202 2806-05 1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych, GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - cokołki o wysokości do 10 cm 469.400*0.15	m ²		
			m ²	70.410	
				RAZEM	70.410
57	NNRNKB d.7. 202 2810-04 1 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek ceramicznych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm- płytki antypoślizgowe ryflowane 7.872	m ²		
			m ²	7.872	
				RAZEM	7.872
7.2		Taras			
58	KNR 4-01 d.7. 0212-01 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 241.06*0.10	m ³		
			m ³	24.106	
				RAZEM	24.106
59	KNR 4-01 d.7. 0108-09 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 24.106	m ³		
			m ³	24.106	
				RAZEM	24.106
60	KNR 4-01 d.7. 0108-10 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 24.106	m ³		
			m ³	24.106	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61		Oplata składowiskowa	t	RAZEM	24.106
d.7. kalk. własna					
2		24.106*1.7	t	40.980	
				RAZEM	40.980
62	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej -	m ²		
d.7. 0606-03		kanalów, rowów itp.			
2		Krotność = 2	m ²	241.060	
		241.06		RAZEM	241.060
63	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m ²		
d.7. 0609-01		wierzchu konstrukcji na lepiku-EPS- gr. 5 cm			
2		241.06	m ²	241.060	
				RAZEM	241.060
64	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20	m ²		
d.7. 1104-02		mm zatarte na gładko			
2		Krotność = 3	m ²	241.060	
		241.06		RAZEM	241.060
65	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - folia w płynie-	m ²		
d.7. 2608-03		zużycie 3,5 kg /m2			
2 analogia		241.06+12.86	m ²	253.920	
				RAZEM	253.920
66	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych, GRES o wym. 30x30	m ²		
d.7. 202 2805-05		cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o			
2 analogia		pow.do 10 m2- płytki antypoślizgowe	m ²	241.060	
		241.06		RAZEM	241.060
67	NNRNKB	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu- wy-	m ³		
d.7. 202 0230c-		równanie istniejących schodów pod płytkowanie			
2 01		4.25	m ³	4.250	
				RAZEM	4.250
68	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek ceramicznych, GRES o wym. 20x30 cm	m ²		
d.7. 202 2810-04		na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm- płytki antypoślizgowe ryflowane			
2		12.86	m ²	12.860	
				RAZEM	12.860
7.3		PARTER			
69	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.7. 0504-01					
3		512.90*40%	m ²	205.160	
				RAZEM	205.160
70	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-	m ³		
d.7. 0108-09		łość do 1 km			
3		205.160*0.07	m ³	14.361	
				RAZEM	14.361
71	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.7. 0108-10		następny 1 km			
3		Krotność = 10	m ³	14.361	
		14.361		RAZEM	14.361
72		Oplata składowiskowa	t		
d.7. kalk. własna					
3		14.361*1.7	t	24.414	
				RAZEM	24.414
73	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m ²		
d.7. 0609-01		wierzchu konstrukcji na lepiku-EPS- gr. 5 cm			
3		512.90	m ²	512.900	
				RAZEM	512.900
74	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20	m ²		
d.7. 1104-02		mm zatarte na gładko			
3		Krotność = 3	m ²	512.900	
		512.90		RAZEM	512.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR 0-17 d.7. 2608-04 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		512.90	m ²	512.900	
				RAZEM	512.900
76	KNR 0-17 d.7. 2608-03 3 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - folia w płynie- zużycie 2 kg /m2	m ²		
		347.90	m ²	347.900	
				RAZEM	347.900
77	NNRNKB d.7. 202 2805-05 3 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych, GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2- płytki antypoślizgowe	m ²		
		347.90	m ²	347.900	
				RAZEM	347.900
78	NNRNKB d.7. 202 2805-05 3 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych, GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2- cokoliki wys. do 10 cm	m ²		
		347.90*0.15	m ²	52.185	
				RAZEM	52.185
79	NNRNKB d.7. 202 2810-04 3	(z.VI) Okładziny schodów z płytek ceramicznych, GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm- płytki antypoślizgowe ryflowane	m ²		
		30.252	m ²	30.252	
				RAZEM	30.252
80	KNR-W 2-02 d.7. 2127-01 3	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 6 m/m2 - posadzka z płyt kamiennych np. granitowych	m ²		
		81.700	m ²	81.700	
				RAZEM	81.700
81	NNRNKB d.7. 202 1136-01 3	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC 5	m ²		
		83.300	m ²	83.300	
				RAZEM	83.300
82	NNRNKB d.7. 202 1136-01 3 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych-podkład pod panele-5mm- R-0,2	m ²		
		83.300	m ²	83.300	
				RAZEM	83.300
7.4		I piętro			
83	KNR 4-04 d.7. 0504-01 4	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		510.05*40%	m ²	204.020	
				RAZEM	204.020
84	KNR 4-01 d.7. 0108-09 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		204.020*0.07	m ³	14.281	
				RAZEM	14.281
85	KNR 4-01 d.7. 0108-10 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		14.281	m ³	14.281	
				RAZEM	14.281
86	kalk. własna d.7. 4	Opłata składowiskowa	t		
		14.281*1.7	t	24.278	
				RAZEM	24.278
87	KNR 2-02 d.7. 0609-01 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku-EPS- gr. 5 cm	m ²		
		510.05	m ²	510.050	
				RAZEM	510.050
88	KNR-W 2-02 d.7. 1104-02 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko Krotność = 3	m ²		
		510.05	m ²	510.050	
				RAZEM	510.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie	m ²		
d.7.	2608-04	preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie			
4		Krotność = 2			
		510.05	m ²	510.050	
				RAZEM	510.050
90	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - folia w płynie-	m ²		
d.7.	2608-03	zużycie 2 kg /m2			
4		204.80	m ²	204.800	
				RAZEM	204.800
91	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych, GRES o wym. 30x30	m ²		
d.7.	202 2805-05	cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o			
4	analogia	pow.do 10 m2- płytki antypoślizgowe	m ²	204.800	
		204.80		RAZEM	204.800
92	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych, GRES o wym. 30x30	m ²		
d.7.	202 2805-05	cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o			
4	analogia	pow.do 10 m2- cokoliki wys. do 10 cm	m ²	30.720	
		204.80*0.15		RAZEM	30.720
93	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe-	m ²		
d.7.	1123-01	Terket- zgrzewana			
4		219.350	m ²	219.350	
				RAZEM	219.350
94	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie	m ²		
d.7.	202 2810-04	klejowej o grub.warstwy 4 mm- antypoślizgowe ryflowane			
4		33.800	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
95	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC 5	m ²		
d.7.	202 1136-01				
4		85.900	m ²	85.900	
				RAZEM	85.900
96	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych-podkład pod panele-5mm- R-0,2	m ²		
d.7.	202 1136-01				
4		85.900	m ²	85.900	
				RAZEM	85.900
7.5		Poddasze I			
97	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.7.	0504-01				
5		419.55*40%	m ²	167.820	
				RAZEM	167.820
98	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-	m ³		
d.7.	0108-09	łość do 1 km			
5		167.820*0.07	m ³	11.747	
				RAZEM	11.747
99	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.7.	0108-10	następny 1 km			
5		Krotność = 10	m ³	11.747	
		11.747		RAZEM	11.747
100	kalk. własna	Oplata składowiskowa	t		
d.7.	5				
		11.747*1.7	t	19.970	
				RAZEM	19.970
101	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m ²		
d.7.	0609-01	wierzchu konstrukcji na lepiku-EPS- gr. 5 cm			
5		419.55	m ²	419.550	
				RAZEM	419.550
102	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20	m ²		
d.7.	1104-02	mm zatarte na gładko			
5		Krotność = 3	m ²	419.550	
		419.55		RAZEM	419.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103	KNR 0-17 d.7. 2608-04 5	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie Krotność = 2 419.55	m ² m ²	 419.550	
				RAZEM	419.550
104	KNR 0-17 d.7. 2608-03 5 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - folia w płynie- zużycie 2 kg /m ² 257.95	m ² m ²	 257.950	
				RAZEM	257.950
105	NNRNKB d.7. 202 2805-05 5 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych, GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - płytki antypoślizgowe 257.95	m ² m ²	 257.950	
				RAZEM	257.950
106	NNRNKB d.7. 202 2805-05 5 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych, GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - cokoliki wys. do 10 cm 257.95*0.15	m ² m ²	 38.693	
				RAZEM	38.693
107	KNR-W 2-02 d.7. 1123-01 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe- Terket- zgrzewana 161.60	m ² m ²	 161.600	
				RAZEM	161.600
108	NNRNKB d.7. 202 2810-04 5	(z.VI) Okładziny schodów z płytek GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm- antypoślizgowe ryflowane 36.800	m ² m ²	 36.800	
				RAZEM	36.800
7.6		Poddasze II			
109	KNR-W 2-02 d.7. 1104-02 6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko Krotność = 2 71.170	m ² m ²	 71.170	
				RAZEM	71.170
110	KNR 0-17 d.7. 2608-04 6	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie Krotność = 2 71.170	m ² m ²	 71.170	
				RAZEM	71.170
111	NNRNKB d.7. 202 2805-05 6	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - płytki antypoślizgowe 16.500	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
112	NNRNKB d.7. 202 2805-05 6	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - płytki antypoślizgowe- cokoliki 16.500*0.15	m ² m ²	 2.475	
				RAZEM	2.475
113	NNRNKB d.7. 202 2810-04 6	(z.VI) Okładziny schodów z płytek GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm- płytki antypoślizgowe ryflowane 22.500	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
114	NNRNKB d.7. 202 1136-01 6	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AV 5 32.170	m ² m ²	 32.170	
				RAZEM	32.170
115	NNRNKB d.7. 202 1136-01 6	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych-podkład pod panele-5mm- R-0,2 32.170	m ² m ²	 32.170	
				RAZEM	32.170
7.7		Posadzka nad poddaszem			
116	KNR 4-01 d.7. 0820-03 7	Przybicie do podłóg płyt OSB 22mm 35.60*1.25	m ² m ²	 44.500	
				RAZEM	44.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
117	KNR 4-01 d.7. 0412-02 7	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
8		Roboty tynkarskie, okadziny, malowanie			
8.1		Piwnica			
118	KNR-W 2-02 d.8. 2010-02 1	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
		868.78	m ²	868.780	
				RAZEM	868.780
119	KNR-W 2-02 d.8. 2010-04 1	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		394.90*1.05	m ²	414.645	
				RAZEM	414.645
120	KNR 0-17 d.8. 2609-06 1 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach	m ²		
		414.465	m ²	414.465	
				RAZEM	414.465
121	KNR-W 2-02 d.8. 0840-05 1	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		868.78*60%	m ²	521.268	
				RAZEM	521.268
122	KNR 0-17 d.8. 2608-04 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		868.78+414.645	m ²	1283.425	
				RAZEM	1283.425
123	KNR-W 2-02 d.8. 1519-04 1 analogia	Malowanie tynków farbą emulsyjną lateksową Krotność = 2	m ²		
		762.16	m ²	762.160	
				RAZEM	762.160
124	KNR 0-23 d.8. 2612-08 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
8.2		Parter			
125	KNR-W 2-02 d.8. 2010-02 2	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Krotność = 1.5	m ²		
		1266.25	m ²	1266.250	
				RAZEM	1266.250
126	KNR-W 2-02 d.8. 2010-04 2	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym Krotność = 1.5	m ²		
		506.500	m ²	506.500	
				RAZEM	506.500
127	KNR-W 2-02 d.8. 0840-05 2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		380	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
128	KNR 0-17 d.8. 2608-04 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		1266.25+506.500	m ²	1772.750	
				RAZEM	1772.750
129	KNR-W 2-02 d.8. 1519-04 2 analogia	Malowanie tynków farbą akrylową Krotność = 2	m ²		
		1392.75	m ²	1392.750	
				RAZEM	1392.750
130	KNR 0-23 d.8. 2612-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		275.620	m	275.620	
				RAZEM	275.620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8.3		I piętro			
131	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
d.8.	2010-02	Krotność = 1.5			
3		1007.30	m ²	1007.300	
				RAZEM	1007.300
132	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
d.8.	2010-04	Krotność = 1.5			
3		503.650	m ²	503.650	
				RAZEM	503.650
133	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.8.	0840-05				
3		402.80	m ²	402.800	
				RAZEM	402.800
134	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.8.	2608-04				
3		1007.30+503.600	m ²	1510.900	
				RAZEM	1510.900
135	KNR-W 2-02	Malowanie tynków farbą akrylową	m ²		
d.8.	1519-04	Krotność = 2			
3	analogia	1510.900-402.80	m ²	1108.100	
				RAZEM	1108.100
136	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.8.	2612-08				
3		286.300	m	286.300	
				RAZEM	286.300
8.4		Poddasze I			
137	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
d.8.	2010-02	Krotność = 1.5			
4		867.62	m ²	867.620	
				RAZEM	867.620
138	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
d.8.	2010-04	Krotność = 1.5			
4		413.150	m ²	413.150	
				RAZEM	413.150
139	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.8.	0840-05				
4		347.05	m ²	347.050	
				RAZEM	347.050
140	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.8.	2608-04				
4		867.62+413.150	m ²	1280.770	
				RAZEM	1280.770
141	KNR-W 2-02	Malowanie tynków farbą akrylową	m ²		
d.8.	1519-04	Krotność = 2			
4	analogia	1280.770-347.05	m ²	933.720	
				RAZEM	933.720
142	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.8.	2612-08				
4		216.140	m	216.140	
				RAZEM	216.140
8.5		Poddasze II			
143	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
d.8.	2010-02	Krotność = 1.5			
5		118.064	m ²	118.064	
				RAZEM	118.064
144	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
d.8.	2010-04	Krotność = 1.5			
5		71.170	m ²	71.170	
				RAZEM	71.170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR 0-17 d.8. 2608-04 5	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		189.230	m ²	189.230	
				RAZEM	189.230
146	KNR-W 2-02 d.8. 1519-04 5 analogia	Malowanie tynków farbą akrylową Krotność = 2	m ²		
		189.230	m ²	189.230	
				RAZEM	189.230
147	KNR 0-23 d.8. 2612-08 5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		21.400	m	21.400	
				RAZEM	21.400
8.6		Balustrady			
148	KNR-W 2-02 d.8. 1207-01 6	Balustrady schodowe rurowe ze stali nierdzewnej	m		
		78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
9		Stolarka			
9.1		Stolarka drzwiowa			
149	KNR 0-19 d.9. 1024-08 1	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie-drzwi aluminiowe przeszklone zewnętrzne	m ²		
		47.860	m ²	47.860	
				RAZEM	47.860
150	KNR 0-19 d.9. 1024-11 1	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie- witryny aluminiowe wejściowe	m ²		
		20.960	m ²	20.960	
				RAZEM	20.960
151	KNR 0-19 d.9. 1024-11 1	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie- witryny owalne kapliczka	m ²		
		6.720	m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
152	KNR 0-19 d.9. 1024-05 1	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m ² oszklonych na budowie	m ²		
		11.900	m ²	11.900	
				RAZEM	11.900
153	KNR 2-02 d.9. 1016-05 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż.	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
154	KNR 2-02 d.9. 1204-03 1	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m ²	m ²		
		1.4*2.05*4+1.20*2.05*2+0.90*2.05*2	m ²	20.090	
				RAZEM	20.090
155	KNR 2-02 d.9. 1016-02 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		130	szt.	130.000	
				RAZEM	130.000
156	KNR 2-02 d.9. 1019-01 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodelne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykonane	m ²		
		0.90*2.05*(13+31+23+29+3)	m ²	182.655	
				RAZEM	182.655
157	KNR 4-01 d.9. 0321-01 1	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł- podokienniki z pvc	szt.		
		62*2	szt.	124.000	
				RAZEM	124.000
10		Elewacja			
158	KNR 2-02 d.10 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		1254.162	m ²	1254.162	
				RAZEM	1254.162

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.10	1604-03	243	m ²	243.000	
				RAZEM	243.000
160	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.10	1663-04	1254+243	m ²	1497.000	
				RAZEM	1497.000
161	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.10	0535-08	26.469	m ²	26.469	
				RAZEM	26.469
162	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.10	2611-01	1100.81+60	m ²	1160.810	
				RAZEM	1160.810
163	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.10	2611-02	1100.81+60	m ²	1160.810	
				RAZEM	1160.810
164	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- 15 cm	m ²		
d.10	2612-01	1100.81+60	m ²	1160.810	
				RAZEM	1160.810
165	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
d.10	2612-03	1100.81*5+60*5	szt	5804.050	
				RAZEM	5804.050
166	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.10	2612-06	1100.81+60	m ²	1160.810	
				RAZEM	1160.810
167	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.10	2612-07	112.800	m ²	112.800	
				RAZEM	112.800
168	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.10	2612-08	862	m	862.000	
				RAZEM	862.000
169	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.10	2611-02	1100.81+60	m ²	1160.810	
				RAZEM	1160.810
170	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.10	0931-01	1100.81	m ²	1100.810	
				RAZEM	1100.810
171	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.10	0931-02	1100.81	m ²	1100.810	
				RAZEM	1100.810
172	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian-cokół	m ²		
d.10	0921-02	120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
173	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku, tytan cynk, uwzględnić zakończenia plastikowe	m ²		
d.10	0507-02	37.056	m ²	37.056	
				RAZEM	37.056
174	NNRNKB	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - ściany- okładzina drewniana	m ²		
d.10	202 0925-01	134.786	m ²	134.786	
				RAZEM	134.786
175	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
d.10	0527-03	76.700	m	76.700	
				RAZEM	76.700
11		Montaż wind			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176 d.11	kalk. własna	Montaż windy osobowej 1350 kg w gotowym szybie wysokość- 14m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
177 d.11	kalk. własna	Montaż windy towarowej 100 kg- wysokość podnoszenia 9 m - zabudowa ze stali nierdzewnej	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000

INSPEKTOR
NADZORU INWESTORSKIEGO
Henryk Michalik

Upr. bud. nr ewid. 180/85/Op Inst. sanit. 22.04.09
OPL/20/0060/06 tel. 606 489 820, 77 431 51 43
PRAKTYKA KONSERWATORSKA
OPL/XW3/FXI-49M