

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01 d.1 0354-04	S 02.00.0 0	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			9	szt.	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0354-05	S 02.00.0 0	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			0.9*2.1*11	m <sup>2</sup>	20.790	
			2.42*2.30*2	m <sup>2</sup>	11.132	
			0.9*2.1*2	m <sup>2</sup>	3.780	
			1.77*2.1	m <sup>2</sup>	3.717	
			3.93*2.1	m <sup>2</sup>	8.253	
			2.24*1.99	m <sup>2</sup>	4.458	
			2.71*2.99	m <sup>2</sup>	8.103	
			1.2*2.62	m <sup>2</sup>	3.144	
			1.8*1.49*2	m <sup>2</sup>	5.364	
			4.22*2.1	m <sup>2</sup>	8.862	
			3.32*2.1	m <sup>2</sup>	6.972	
			3.61*2.1	m <sup>2</sup>	7.581	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.156</b>
3	KNR 4-01 d.1 0354-03	S 02.00.0 0	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			5	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0348-05	S 02.00.0 0	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			(5.74+2.3+1.08*2+2.7+0.31+1.42+2.09+1.59+3.91)*3.14-0.8*2.1*5	m <sup>2</sup>	61.371	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.371</b>
5	KNR 4-01 d.1 0349-02	S 02.00.0 0	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			mury przy drzwiach na drzwi	m <sup>3</sup>	1.252	
			0.1*2.1*0.31*7+0.2*2.1*2*0.31+1.0*2.1*0.12+0.3*2.1*0.45			
					<b>RAZEM</b>	<b>1.252</b>
6	KNR 4-01 d.1 0212-04	S 02.00.0 0	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m <sup>2</sup>		
			ponad dachem	m <sup>2</sup>	3.500	
			0.5*1.3*2+0.5*0.8*3+0.5*1.0*2			
					<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
7	KNR 4-01 d.1 0310-03	S 02.00.0 0	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
			7	szt.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
8	KNR 4-01 d.1 0310-04	S 02.00.0 0	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.		
			3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNR 4-01 d.1 0310-05	S 02.00.0 0	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
			20*2.8	m	56.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
10	KNR 4-01 d.1 0310-06	S 02.00.0 0	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
			20*2.8	m	56.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
11	KNR 4-01 d.1 0519-06	S 02.00.0 0	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			(6.65+9.04)*17.03	m <sup>2</sup>	267.201	
					<b>RAZEM</b>	<b>267.201</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-01 d.1 0519-07	S 02.00.0 0	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 4 (6.65+9.04)*17.03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  267.201	
					RAZEM	267.201
13	KNR 4-01 d.1 0212-03	S 02.00.0 0	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych  Płyty dachowe korytkowe (6.65+9.04)*17.03*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.360	
					RAZEM	13.360
14	KNR 4-01 d.1 0212-01	S 02.00.0 0	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  Schody zewnętrzne boczne 1.72*1.43*0.15+0.96*1.43*0.2+(1.72+0.96+1.43)*0.25*1.5 schody główne 2.04*2.78*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2.185 0.851	
					RAZEM	3.036
15	KNR 4-01 d.1 0349-02	S 02.00.0 0	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  ścianki ażurowe na stropie 15.60*1.4*0.5*0.12*7 szczytowe 15.6*1.4*2*0.5*0.25 otwór 3.73*2.7*0.28	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  9.173 5.460 2.820	
					RAZEM	17.453
16	KNR 4-01 d.1 0346-03	S 02.00.0 0	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych  8	gniazd  gniazd	  8.000	
					RAZEM	8.000
17	KNR 4-01 d.1 0335-07	S 02.00.0 0	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  1.4*2+1.4*2+4.23	m  m	  9.830	
					RAZEM	9.830
18	KNR 4-01 d.1 0313-04	S 03.00.0 0	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z dwuteownika zwykłego 160  1.4*2*2+1.4*3	m  m	  9.800	
					RAZEM	9.800
19	KNR 4-01 d.1 0313-05	S 03.00.0 0	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z dwuteownika zwykłego 200mm  4.23*2	m  m	  8.460	
					RAZEM	8.460
20	KNR 4-01 d.1 0313-06	S 03.00.0 0	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych dwuteowników 160 - jako oddzielna robota  8	szt.  szt.	  8.000	
					RAZEM	8.000
21	KNR 4-01 d.1 0703-03	S 03.00.0 0	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek  (1.4)*8	m  m	  11.200	
					RAZEM	11.200
22	KNR 4-01 d.1 0704-01	S 09.10.0 0	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową  1.4*2*(0.2*2+0.31)+1.4*(0.2*2+0.45)+4.23*(0.2*2+0.28)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.054	
					RAZEM	6.054
23	KNR 4-01 d.1 0701-05	S 02.00.0 0	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>  ze ścian	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(17.0*2+5.74*8+4.0*2+3.63*2+2.73*2+1.10*2+1.08*2+2.89*2+5.73*6+3.04*2+4.61+3.32*2)*3.14-3.32*2.1-3.61*2.1-1.77*2.1-3.93*2.1-2.24*1.99-2.71*1.99$	m <sup>2</sup>	473.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>473.845</b>
24	KNR 4-01 d.1 0804-07	S 02.00.0 0	Zerwanie posadzki cementowej z lastrico	m <sup>2</sup>		
			250.61	m <sup>2</sup>	250.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>250.610</b>
25	KNR 4-01 d.1 0804-07	S 02.00.0 0	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
			250.61	m <sup>2</sup>	250.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>250.610</b>
26	KNR 4-01 d.1 0535-02	S 02.00.0 0	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
			daszek nad wejściem 2.7*2*4.11	m <sup>2</sup>	22.194	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.194</b>
27	KNR 4-01 d.1 0535-04	S 02.00.0 0	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			4.11+17.03*2+2.53	m	40.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.700</b>
28	KNR 4-01 d.1 0535-06	S 02.00.0 0	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			4.2*4+3.0	m	19.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
29	KNR 4-01 d.1 0430-06	S 02.00.0 0	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
			daszek nad wejściem 2.7*2*4.11	m <sup>2</sup>	22.194	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.194</b>
30	KNR 4-01 d.1 1306-01	S 02.00.0 0	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
			słupy stalowe i balustrady 4+6	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
31	KNR 2-31 d.1 0815-06	S 02.00.0 0	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			2.05*10.0+2.0*(21.0+1.4)	m <sup>2</sup>	65.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.300</b>
32	KNR 4-01 d.1 0108-17	S 02.00.0 0	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i betonowych oraz polepy na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			61.371*0.15+1.252+3.5*0.1+13.36+17.453+473.845*0.015+250.61*0.1+65.3*0.05	m <sup>3</sup>	77.054	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.054</b>
33	KNR 4-01 d.1 0108-16	S 02.00.0 0	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 7 77.054	m <sup>3</sup>	77.054	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.054</b>
2	45262300-4		<b>FUNDAMENTY</b>			
34	KNR 4-01 d.2 0103-03	S 01.00.0 0	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
			pod stopy 0.5*0.5*1.2*2	m <sup>3</sup>	0.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
35	KNR 2-02 d.2 1101-01	S 03.00.0 0	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			chudy beton B7-5 pod stopy 0.5*0.5*0.1*2	m <sup>3</sup>	0.050	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
36	KNR 2-02 d.2 0204-01	S 03.00.0 0	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu  beton B20 (0.5*0.5*0.4+0.25*0.25*1.0)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.325	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.325</b>
37	KNR 2-02 d.2 0208-02	S 03.00.0 0	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu beton B20 0.25*0.25*2.9*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.363	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.363</b>
38	KNR 2-02 d.2 0290-02	S 03.00.0 0	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane  pręty żebrowane fi12 34GS [(1.4)*4*0.888]/1000+(0.4*10*2*0.888)/1000 (2.9*4*2*0.888)/1000	t  t t	  0.012 0.021	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.033</b>
39	KNR 2-02 d.2 0290-01	S 03.00.0 0	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie  strzeżona fi6 St0S [(6*2)]*1.1*0.222/1000 (21*2*1.1*0.222)/1000	t  t t	  0.003 0.010	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.013</b>
40	KNR 4-01 d.2 0102-03	S 01.00.0 0	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV  odkopenie istn. fundamentów (17.03*2+5.98+2.85+15.6+2.38*2+0.5*4)*0.5*0.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.100</b>
41	KNR 0-17 d.2 2608-01	S 08.00.0 0	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  (17.03*2+5.98+2.85+15.6+2.38*2+0.5*4)*0.8 17.23*2*(0.1+0.7)*0.5+15.8*0.1+2.38*2*0.2+(5.98+2.85)*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  52.200 22.497	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.697</b>
42	KNR 0-17 d.2 2608-02	S 08.00.0 0	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)  74.697	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.697	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.697</b>
43	KNR 0-17 d.2 2608-04	S 08.00.0 0	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie  74.697	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.697	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.697</b>
44	KNR 0-17 d.2 2609-01	S 08.00.0 0	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian ocieplenie fundamentów styrodurem gr. 10cm 74.697	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.697	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.697</b>
45	KNR 0-17 d.2 2609-05	S 08.00.0 0	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 74.697*4	szt.  szt.	  298.788	
					<b>RAZEM</b>	<b>298.788</b>
46	KNR 0-17 d.2 2609-06	S 08.00.0 0	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 22.497	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.497	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.497</b>
47	KNR 0-17 d.2 2609-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.35*2+0.53*2	m  m	  1.760	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.760</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-02 d.2 0607-02	S 08.00.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej  izolacja ścian fundamentowych w gruncie 52.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.200</b>
49	KNR 4-01 d.2 0105-03	S 01.00.0 0	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV  obsypanie ścian fundamentowych na zewnątrz 26.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.100</b>
3	45422000-1		<b>ROBOTY CIESIELSKIE</b>			
50	KNR 2-02 d.3 0406-02	S 07.00.0 0	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.14*0.14*(16.53*2)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.648	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.648</b>
51	KNR 2-02 d.3 0407-01	S 07.00.0 0	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.14*0.14*(16.53*2)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.648	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.648</b>
52	KNR 2-02 d.3 0407-04	S 07.00.0 0	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.14*0.14*(1.34*15)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.394	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.394</b>
53	KNR 2-02 d.3 0408-01	S 07.00.0 0	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.12*0.14*(1.35*24)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.544	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.544</b>
54	KNR 2-02 d.3 0406-06	S 07.00.0 0	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.14*0.16*(16.53*2)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.741	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.741</b>
55	KNR 2-02 d.3 0406-06	S 07.00.0 0	Belki stropowe, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  daszek 0.14*0.16*2.9*2  0.1*0.14*2.77*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0.130 0.155	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.285</b>
56	KNR 2-02 d.3 0408-05	S 07.00.0 0	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.08*0.18*(8.86*19*2) daszek 0.07*0.14*2.15*4*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4.848 0.169	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.017</b>
57	KNR 2-02 d.3 0408-02	S 07.00.0 0	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.06*0.15*7.75*19 daszek 0.06*0.15*2.0*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.325 0.072	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.397</b>
4	45320000-6		<b>IZOLACJE</b>			
58	KNR 2 d.4 0604-02	S 08.00.0 0	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			paroizolacja 17.33*15.9	m <sup>2</sup>	275.547	
					<b>RAZEM</b>	<b>275.547</b>
59	KNR 2-02 d.4 0613-03	S 08.00.0 0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  wełna gr. 15cm strop parteru 275.547	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  275.547	
					<b>RAZEM</b>	<b>275.547</b>
60	KNR 2-02 d.4 0613-04	S 08.00.0 0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa  wełna gr. 10cm 275.547	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  275.547	
					<b>RAZEM</b>	<b>275.547</b>
5	45262520-2		<b>ROBOTY MUROWE</b>			
61	KNR 4-01 d.5 0419-02	S 05.00.0 0	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m  7	szt.  szt.	  7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
62	KNR 2-02 d.5 0122-01	S 05.00.0 0	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.  z cegły klinkierowej pełnej kl 35 0.9*0.38*1.1*2 0.64*0.38*1.1*3 1.16*0.38*1.1*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.752 0.803 0.970	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.525</b>
63	KNR 2-02 d.5 0219-05	S 03.00.0 0	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm  1.1*0.58*2 0.84*0.58*3 1.36*0.58*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.276 1.462 1.578	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.316</b>
64	KNR 2-02 d.5 1215-01	S 14.00.0 0	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m <sup>2</sup>  kratki stalowe w kominach 14/14cm 20*2	szt.  szt.	  40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
65	KNR 2-02 d.5 0604-05	S 08.00.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa  (5.74+0.2+1.89+1.98+1.62+1.5+2.0+1.62)*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.965	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.965</b>
66	KNR 2-02 d.5 0604-06	S 08.00.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa  4.965	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.965	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.965</b>
67	KNR 2-02 d.5 0107-02	S 05.00.0 0	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 37cm  ściany szczytowe (15.6)*2.20*0.5*2 wewn. 3.11*3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  34.320 10.263	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.583</b>
68	KNR 2-02 d.5 0121-03	S 05.00.0 0	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm  (5.74+0.2+1.89+1.98+1.62+1.5+2.0+1.62)*3.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.615	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.615</b>
69	KNR 4-01 d.5 0304-02	S 05.00.0 0	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  podwyższenie ścian podokiennych	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(3.32+4.22+3.61+0.9*2+1.77+3.93+2.24+2.71)*0.2*0.45 zamurowanie i przymurowanie otworów (1.95+1.05+0.5)*1.94*0.45 0.9*2.2*0.25+0.8*1.15*0.25 0.54*0.6*0.45+0.9*2.2*2*0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.124 3.056 0.725 1.928	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.833</b>
6	45261000-4		<b>POKRYCIE DACHU</b>			
70	KNR AT-09 d.6 0103-02	S 11.00.0 0	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontr-łat 0,90 m  8.86*17.93*2 daszek 2.1*2.88*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  317.720 12.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>329.816</b>
71	KNR AT-09 d.6 0101-05	S 11.00.0 0	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm  łąty 5/5cm 329.816	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  329.816	
					<b>RAZEM</b>	<b>329.816</b>
72	KNR 2-02 d.6 0409-06	S 11.00.0 0	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  deski okapowe i wiatrowe (0.025*0.17)*(17.93*2+2.88*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.177	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.177</b>
73	NNRNKB d.6 202 0537-04	S 11.00.0 0	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową T35 na łątach  blacha poliestr mat gr. 0,7mm 329.816	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  329.816	
					<b>RAZEM</b>	<b>329.816</b>
74	KNR 2-02 d.6 0609-02	S 11.00.0 0	Montaż płyt styropianowych EPS-100x2 gr. 15cm oklejonych papą asfaltową na welonie szklanym dwukrotnie  łącznik 6.97*2.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.589	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.589</b>
75	d.6 analiza indywidualna	S 11.00.0 0	Montaż trójkątów styropianowych EPS-100 "izoklinów" gr.10cm oklejonych papą  6.97*2	m  m	  13.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.940</b>
76	NNRNKB d.6 202 0534-02	S 11.00.0 0	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną podkładową SBS V60 S30  łącznik 16.589	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.589	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.589</b>
77	NNRNKB d.6 202 0534-02	S 11.00.0 0	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną wierzchniego krycia na włóknie SBS gr.5,2mm  łącznik 15.589	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.589	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.589</b>
78	NNRNKB d.6 202 0541-02	S 11.00.0 0	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  obróbki przy kominach (1.4*2*2+0.38*2*2+1.1*2*2+0.38*2*2+0.9*2*3+0.38*2*3)*0.4 przyścienne 2.2*2*0.3+6.97*2*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8.288 5.502	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.790</b>
79	NNRNKB d.6 202 0539-01	S 11.00.0 0	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów  17.93+2.8	m  m	  20.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.730</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80	NNRNKB d.6 202 0539-03	S 11.00.0 0	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic  8.86*2*2+2.1*2	m  m	  39.640	
					RAZEM	39.640
81	NNRNKB d.6 202 0539-02	S 11.00.0 0	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych i podrynnowych - okapów  17.93*2+2.88*2+2.38*2	m  m	  46.380	
					RAZEM	46.380
82	KNR 2-02 d.6 0508-04 analiza indywidualna	S 11.00.0 0	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej  17.93*2	m  m	  35.860	
					RAZEM	35.860
83	KNR 2-02 d.6 0508-02 analiza indywidualna	S 11.00.0 0	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 9 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej  2.88*2+2.38	m  m	  8.140	
					RAZEM	8.140
84	KNR 2-02 d.6 0508-09 analiza indywidualna	S 11.00.0 0	Leje spustowe - z blachy ocynkowanej powlekanej 150/120  4	szt.  szt.	  4.000	
					RAZEM	4.000
85	KNR 2-02 d.6 0508-09 analiza indywidualna	S 11.00.0 0	Leje spustowe - z blachy ocynkowanej powlekanej 90/80  3	szt.  szt.	  3.000	
					RAZEM	3.000
86	KNR 2-02 d.6 0510-03 analiza indywidualna	S 11.00.0 0	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej  4.2*2+4.9*2	m  m	  18.200	
					RAZEM	18.200
87	KNR 2-02 d.6 0510-01 analiza indywidualna	S 11.00.0 0	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej  3.0+3.3*2	m  m	  9.600	
					RAZEM	9.600
7	45421100-5		STOLARKA			
88	KNNR 2 d.7 1104-02	S 06.00.0 0	Montaż ościeżnic okleinowanych jasny dąb  1.0*2.1*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.300	
					RAZEM	27.300
89	KNNR 2 d.7 1103-01	S 06.00.0 0	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych - okleinowane kolor jasny dąb  D11-C/1 0.9*2.05*7 D11-C/1łaz 0.9*2.05*5 Dw2 0.9*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.915 9.225 1.845	
					RAZEM	23.985
90	KNNR 2 d.7 1104-04	S 06.00.0 0	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych jednoskrzydłowych metalowych wykonanych pełnych z ościeżnicą w komplecie  D4 EI60 1.20*2.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.844	
					RAZEM	2.844



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNNR 2 d.7 1104-04	S 06.00.0 0	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych jednoskrzydłowych metalowych wykończonych pełnych z ościeżnicą w komplecie  Dw1 EI60 1.0*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
92	KNR 0-19 d.7 1024-08	S 06.00.0 0	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych fabrycznie wykończonych  D1 - aluminium ciepłe 2.42*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.566	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.566</b>
93	KNR 0-19 d.7 1024-08	S 06.00.0 0	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych fabrycznie wykończonych  D2 - aluminium zimne 2.42*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.566	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.566</b>
94	KNR 0-19 d.7 1024-06	S 06.00.0 0	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych fabrycznie wykończonych  D3 - aluminium ciepłe 1.20*2.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.144	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.144</b>
95	KNR 0-19 d.7 1022-11	S 06.00.0 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup>  O1 2.21*1.79*2 O2 2.77*1.94*4 O3 1.74*1.94 O6 1.8*1.49*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.912 21.495 3.376 5.364	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.147</b>
96	KNR 0-19 d.7 1022-07	S 06.00.0 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup>  O4 0.87*1.94*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.376	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.376</b>
97	KNR 0-19 d.7 1022-05	S 06.00.0 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>  O5 0.9*0.6*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>
98	KNR 2-02 d.7 0129-02 analiza indywidualna	S 06.00.0 0	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - Robocizna i sprzęt  14	szt  szt	  14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
99	d.7 Dostawa	S 06.00.0 0	Podokienniki prefabrykowane z konglomeratu  2.21*2+2.77*4+1.74+0.9*2+0.9*3+1.8*2	m  m	  25.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.340</b>
100	d.7 analiza indywidualna	S 06.00.0 0	Montaż samozamykaczy w drzwiach  przy D1, D2, D3 3	szt  szt	  3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE</b>			
8.1	45410000-4		<b>TYNKI WEWNĘTRZNE</b>			
101	KNR 2-02 d.8. 0804-01	S 09.10.0 0	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<p>p1 (2.3*2)*3.14-1.0*2.1</p> <p>p2 (14.6*2+1.5*3)*3.14-1.0*2.1*9</p> <p>p3 (1.88*2+1.5*2)*3.14-1.0*2.1-0.87*1.94</p> <p>p4 (4.0*2+5.74*2)*3.14-1.0*2.1-2.77*1.94</p> <p>p5 (3.63*2+5.74*2)*3.14-2.21*1.79-1.0*2.1*2</p> <p>p6 (2.72*2+5.74*2)*3.14-1.0*2.1*2-2.21*1.79</p> <p>p7 (1.98*2+2.45*2)*3.14-1.0*2.1*2</p> <p>p8 (3.17*2+2.30*2)*3.14-1.0*2.1</p> <p>p9 (1.38*2+1.89*4+1.20*2)*3.14-1.0*2.1*3</p> <p>p10 (5.74*2+1.30*2)*3.14-1.0*2.1-1.2*2.62</p> <p>p11 (2.89*2+1.47*2)*3.14-1.0*2.1</p> <p>p12 (4.41*2+5.73*2)*3.14-1.0*2.1-2.77*1.94</p> <p>p13 (3.32*2+4.61*2+1.0*4+5.73*2)*3.14-1.0*2.1-2.77*1.94*2</p> <p>p14 (3.04*2+4.73*2)*3.14-1.0*2.1-1.74*1.94-0.87*1.94</p> <p>p15 (5.68*2+2.53*2)*2.92-1.0*2.1-1.8*1.49</p> <p>p16 (3.60*2+5.72*2)*2.37-1.2*2.37-1.0*2.1</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>12.344</p> <p>86.918</p> <p>17.439</p> <p>53.693</p> <p>50.688</p> <p>44.973</p> <p>23.620</p> <p>32.252</p> <p>33.641</p> <p>38.967</p> <p>25.281</p> <p>56.205</p> <p>85.497</p> <p>41.632</p> <p>43.164</p> <p>39.233</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>685.547</b>
102	NNRNKB d.8. 202 0835- 1 12	S 09.10.0 0	<p>(z.l) tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. do 30 cm</p> <p>(1.0+2.1*2)*14*0.2</p> <p>(1.2+2.62*2)*1*0.4</p> <p>(1.2+2.37*2)*0.4</p> <p>(2.21+1.79*2)*2*0.4</p> <p>(2.77+1.94*2)*4*0.4</p> <p>(1.74+1.94*2)*0.4</p> <p>(0.87+1.94*2)*2*0.4</p> <p>(1.8+1.49*2)*2*0.4</p> <p>(3.73+2.5*2)*0.28</p> <p>(1.0+2.1*2)*0.31</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>14.560</p> <p>2.576</p> <p>2.376</p> <p>4.632</p> <p>16.848</p> <p>2.248</p> <p>3.800</p> <p>3.824</p> <p>2.444</p> <p>1.612</p>	
103	KNR 2-02 d.8. 0804-02 1	S 10.00.0 0	<p>Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stro- pach i podciągach</p> <p>250.61</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>RAZEM</b></p> <p>250.610</p>	<b>54.920</b>
104	KNR 2-02 d.8. 2009-02 1	S 10.00.0 0	<p>Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku</p> <p>685.547+54.92</p> <p>-23.62-32.252-33.641-39.233</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>RAZEM</b></p> <p>740.467</p> <p>-128.746</p>	<b>250.610</b>
105	KNR 2-02 d.8. 2009-04 1	S 10.00.0 0	<p>Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku</p> <p>250.61</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>RAZEM</b></p> <p>250.610</p>	<b>611.721</b>
106	KNR 2-02 d.8. 1215-01 1	S 14.00.0 0	<p>Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 - kratki z PCV z żaluzją</p> <p>14/14cm</p> <p>22</p>	<p>szt.</p> <p>szt.</p>	<p><b>RAZEM</b></p> <p>22.000</p>	<b>250.610</b>
8.2	45430000- 0		<b>POSADZKI</b>		<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107	KNR 2-02 d.8. 1101-01 2	S 13.00.0 0	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  Beton B15 parter 250.61*0.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30.073	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.073</b>
108	KNR 2-02 d.8. 0607-01 2	S 08.00.0 0	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szeregowej poziome podposadzkowe  250.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>250.610</b>
109	KNR 2-02 d.8. 0609-03 2	S 08.00.0 0	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS100 gr.5cm 250.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>250.610</b>
110	KNR 2-02 d.8. 1102-02 2	S 13.00.0 0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko  250.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>250.610</b>
111	KNR 2-02 d.8. 1102-03 2	S 13.00.0 0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 6 250.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>250.610</b>
112	NNRNKB d.8. 202 2808- 2 05	S 13.00.0 0	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.74+38.86+14.37+7.18+17.62+2.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.500</b>
113	NNRNKB d.8. 202 2809- 2 03	S 13.00.0 0	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  2.3*2+1.5*2+1.88*2-1.0+14.5*2-1.0*6+5.74*2+1.3*2+0.31*2-1.0*2+2.53*2+5.68*2+1.0+5.72*2+2.6*2-1.0*2	m  m	  78.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.120</b>
114	KNR 0-12II d.8. 1118-09 2	S 13.00.0 0	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną  posadzki z terakoty 17.42+19.78+15.67+4.85+7.29+4.85+4.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.110</b>
115	KNR 0-12II d.8. 1120-06 2	S 13.00.0 0	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną  cokoliki z terakoty 3.63*2+5.74*2-1.0*2+2.72*2+5.74*2-1.0*2+1.47*2+2.89*2-1.0+3.04*2+5.73*2-1.0	m  m	  55.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.920</b>
116	NNRNKB d.8. 202 1136- 2 01	S 13.00.0 0	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych HDF, AC5 z montażem listw przypodłogowych  46.48+24.8+19.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.000</b>
117	NNRNKB d.8. 202 2809- 2 05	S 13.00.0 0	(z.VI) Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca  78.12+55.92	m  m	  134.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>134.040</b>
118	KNR 2-02 d.8. 1219-07 2	S 14.00.0 0	Montaż odbojów drzewiowych mosiężnych  12	szt.  szt.	  12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
119	KNNR 7 d.8. 0507-04 2	S 14.00.0 0	Progi i listwy osłaniające  0.9*12	m  m	  10.800	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	Dostawa	S	Listwa progowa mosiężna	m	RAZEM	10.800
d.8.		14.00.0				
2		0	10.8	m	10.800	
					RAZEM	10.800
8.3			OKŁADZINY			
121	KNR 0-12II	S	Licowanie ścian płytkami z glazury na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
d.8.	0829-05	09.00.0				
3		0	p7 (2.45*2+1.98*2-1.0)*2.05	m <sup>2</sup>	16.113	
			p8 (2.30*2+3.17*2-1.0)*2.05	m <sup>2</sup>	20.377	
			p9 (1.38*2+1.2*2+1.89*4-1.0*3)*2.05	m <sup>2</sup>	19.926	
			p11 2.0*2.05	m <sup>2</sup>	4.100	
			p6 (2.72*2+5.74*2-1.0*2)*2.05	m <sup>2</sup>	30.586	
			p16 (3.6*2+5.72*2)*2.37-0.9*2.37	m <sup>2</sup>	42.044	
			p5 2.0*2.05	m <sup>2</sup>	4.100	
					RAZEM	137.246
122	KNR 0-17	S	Wyprawa z tynku mozaikowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.8.	0926-01	09.10.0				
3		0	lamperia p1+2+10+15+3 (17.0*2-1.0*3+1.5*3+5.74*2+1.3*2+5.68*2+2.63*2+0.7*2-1.0+1.88*2+1.5*2)*1.5	m <sup>2</sup>	110.040	
					RAZEM	110.040
123	KNR 0-17	S	Wyprawa z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
d.8.	0926-03	09.10.0				
3		0	lamperia 110.04	m <sup>2</sup>	110.040	
					RAZEM	110.040
8.4	45442100-8		ROBOTY MALARSKIE			
124	KNR 2-02	S	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem,	m <sup>2</sup>		
d.8.	1505-03	12.00.0				
4		0	ściany 685.547+54.92-137.246-110.04	m <sup>2</sup>	493.181	
			sufity 250.61	m <sup>2</sup>	250.610	
					RAZEM	743.791
125	KNR 2-02	S	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
d.8.	1505-04	12.00.0				
4		0	743.791	m <sup>2</sup>	743.791	
					RAZEM	743.791
8.5			WYPOSAŻENIE			
126	analiza in-	S	Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych: uchylny przy sedesie - 2szt, uchylny przy umywalce - 2szt	kpl		
d.8.	5	14.00.0				
5	dywidualna	0	1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
127	KNR-W 2-	S	Szafki kuchenne stojące dwudrzwiowe z płyty wiórowej z frontami z MDF	m <sup>2</sup>		
d.8.	02 1030-03	14.00.0				
5		0	4.8*0.9	m <sup>2</sup>	4.320	
					RAZEM	4.320
128	KNR-W 2-	S	Szafki kuchenne zlewozmywakowe z płyty wiórowej z frontami z MDF	m <sup>2</sup>		
d.8.	02 1030-01	14.00.0				
5		0	0.8*0.9	m <sup>2</sup>	0.720	
					RAZEM	0.720

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129	KNR-W 2-02 1030-05	S 14.00.0 0	Szafki kuchenne wiszące dwudrzwiowe z płyty wiórowej z frontami z MDF	m <sup>2</sup>		
			5.6*1.0	m <sup>2</sup>	5.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
130	KNR 2-17 0141-01	S 14.00.0 0	Okap kuchenny wentylacyjny wbudowany w szafkę standard	szt.		
	5 analiza indywidualna		1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
131	KNR 2-15 0311-03	S 14.00.0 0	Kuchnia indukcyjna	szt.		
	5		1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
132	KNR 2-15 0311-03	S 14.00.0 0	Piekarnik	szt.		
	5 analiza indywidualna		1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
133	analiza indywidualna	S 14.00.0 0	Dostawa i montaż zmywarki	szt.		
	5		1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
134	analiza indywidualna	S 14.00.0 0	Dostawa i montaż lodówki większej	szt.		
	5		1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
135	Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa rzutnika	szt		
	5		1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
136	Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa ekranu projekcyjnego na statywie	szt		
	5		1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
137	Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa komputera (typu laptop) wraz z peryferiami (dodatkowa klawiatura i mysz) system operacyjny MW10+Moffice 2010	szt		
	5		6	szt	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
138	Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa krzeseł	szt		
	5		Kuchnia	szt	4.000	
			4 jadalnia	szt	24.000	
			24 pokój dziennego pobytu	szt	8.000	
			8			
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
139	Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa biurka	szt		
	5		gabinet terapii ind.	szt	1.000	
			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
140	Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa krzesła obrotowego	szt		
	5		gabinet terapii ind.	szt	1.000	
			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa stolika kwadratowego	szt		
			jadalnia	szt	6.000	
			6			
					RAZEM	6.000
142	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa stołu kuchennego większego jako roboczego	szt		
			kuchnia	szt	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
143	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa krzesła dla seniora	szt		
			gab terapii indywid.	szt	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
144	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa kozetki	szt		
			pokój rehabilitacji	szt	1.000	
			1			
			gab. terapii indywidualnej	szt	1.000	
			1			
					RAZEM	2.000
145	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa materaca do ćwiczeń	szt		
			pok. rehabilitacji	szt	3.000	
			3			
					RAZEM	3.000
146	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa rowerka stacjonarnego	szt		
			pokój rehabilitacji	szt	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
147	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa drabinek rehabilitacyjnych wraz z montażem do ścian	szt		
			pokój rehabilitacji	szt	3.000	
			3			
					RAZEM	3.000
148	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa urządzenia do rehabilitacji kończyn górnych	szt		
			pokój rehabilitacji	szt	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
149	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa telewizora (typu SMART)	szt		
			pokój dziennego pobytu	szt	1.000	
			1			
					RAZEM	1.000
150	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa stolika	szt		
			pokój dziennego pobytu	szt	2.000	
			2			
					RAZEM	2.000
151	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa zestawu wypoczynkowego (rogówka, stolik kawowy)	szt		
			pokój dziennego pobytu	szt	2.000	
			2			
					RAZEM	2.000
152	d.8. Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa szafy biurowej na dokumenty podręczne rzeczy	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			gab terapii indywid. 1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
153 d.8. 5	Dostawa	S 14.00.0 0	Zakup i dostawa tapczanów  pokój do wypoczynku 5	szt  szt	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE</b>			
9.1	45320000-6		<b>ELEWACJE</b>			
154 d.9. 1	KNR 0-23 2615-02	S 15.00.0 0	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej twardej gr.15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki silikatowo-silikonowej elewacja 1 (17.33*4.04+2.38*3.03) -2.77*1.94*3-1.80*1.49 elewacja 2 (17.33*4.04+2.38*3.25) -2.21*1.79*2-1.2*2.62-1.80*1.49 elewacja 3 (15.9*4.04+15.9*1.69*0.5) -2.42*2.3-0.87*1.94*2-2.77*1.94-1.74*2.94 elewacja 4 (15.9*4.04+15.9*1.69*0.5)-6.92*(2.77+2.54)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  77.225 -18.803 77.748 -13.738 77.672 -19.431 59.299	
					<b>RAZEM</b>	<b>239.972</b>
155 d.9. 1	KNR 0-23 2615-07	S 15.00.0 0	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej twardej gr.5cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki silikatowo-silikonowej (1.2+2.62*2)*1*0.15 (2.21+1.79*2)*2*0.15 (2.77+1.94*2)*4*0.15 (1.74+1.94*2)*0.15 (0.87+1.94*2)*2*0.15 (1.8+1.49*2)*2*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.966 1.737 6.318 0.843 1.425 1.434	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.723</b>
156 d.9. 1	KNR 0-23 2615-11	S 15.00.0 0	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 17.33*2+15.9+2.38*2+5.98+2.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  64.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.150</b>
157 d.9. 1	KNR 0-23 2615-10	S 15.00.0 0	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4.04*4 (1.2+2.62*2)*1 (2.21+1.79*2)*2 (2.77+1.94*2)*4 (1.74+1.94*2) (0.87+1.94*2)*2 (1.8+1.49*2)*2	m  m m m m m m	  16.160 6.440 11.580 42.120 5.620 9.500 9.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.980</b>
158 d.9. 1	NNRNKB 202 0541-02	S 15.00.0 0	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  parapety zewnętrzne (2.25*2+2.8*4+0.9*2+1.8+1.8*2+0.9*3)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
159 d.9. 1	KNR 0-17 0926-01	S 09.10.0 0	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa  fundament 22.497	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.497	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.497</b>
160 d.9. 1	KNR 0-17 0926-03	S 09.10.0 0	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych fundament	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			22.497	m <sup>2</sup>	22.497	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.497</b>
161 d.9. 1	KNR-W 2-02 1036-01	S 07.00.00	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach z listew 5/5cm poziomych impregnowanych	m <sup>2</sup>		
			podsułki okapów 17.33*0.65*2+0.65*0.50*0.5*4+8.86*0.3*4	m <sup>2</sup>	33.811	
			nad daszkiem 2.77*2.48+2.1*0.4*4+1.1*2.77*0.5+2.48*0.3*2	m <sup>2</sup>	13.241	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.052</b>
162 d.9. 1	KNR-W 2-02 1036-02	S 07.00.00	Szalówka z listew drewnianych kl. 1 malowanych 2x środkiem dekoracyjno - ochronnym o szerokości do 20 cm	m <sup>2</sup>		
			47.052	m <sup>2</sup>	47.052	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.052</b>
163 d.9. 1	KNR 0-17 2609-01	S 15.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
			ściany szczytowe wewnątrz strychu 15.6*2.0*0.5*2	m <sup>2</sup>	31.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
164 d.9. 1	KNR 0-17 2609-06	S 15.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
			ściany szczytowe wewnątrz strychu 31.2	m <sup>2</sup>	31.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
9.2			<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
165 d.9. 2	KNR 2-01 0307-03	S 01.00.00	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>		
			schody boczne 0.25*1.0*(1.43+1.47+0.96+1.18)+0.25*0.7	m <sup>3</sup>	1.435	
			schody główne (2.38+2.18*2+0.25*2)*0.25*0.5	m <sup>3</sup>	0.905	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
166 d.9. 2	KNR 2-02 0207-01	S 03.00.00	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - beton B20	m <sup>2</sup>		
			ściany schodów (1.18+1.72)*1.4+0.96*(0.875+1.4)*0.5+1.18*0.875	m <sup>2</sup>	6.185	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.185</b>
167 d.9. 2	KNR 2-02 0207-07	S 03.00.00	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu - beton B20	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 17 6.185	m <sup>2</sup>	6.185	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.185</b>
168 d.9. 2	KNR 2-02 0290-02	S 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			siatka o oczkach 20/20cm z prętów fi10 ze stali 34GS [(6.185*18.0)*0.617]/1000	t	0.069	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.069</b>
169 d.9. 2	KNR 2-02 0218-01	S 03.00.00	Schody betonowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - beton B20	m <sup>3</sup>		
			1.43*1.72*0.15+0.96*1.43*0.1+0.35*0.175*0.5*4*1.43	m <sup>3</sup>	0.681	
			2.43*3.28*0.15+2.43*0.25*0.5+2.38*0.25*0.5	m <sup>3</sup>	1.797	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.478</b>
170 d.9. 2	KNR 2-02 1101-07	S 01.00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			1.18*2.3*0.55	m <sup>3</sup>	1.493	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.493</b>
171 d.9. 2	NNRNKB 202 2810-05	S 13.00.00	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
			1.43*1.72+1.43*0.96+0.175*1.43*4	m <sup>2</sup>	4.833	
			2.43*3.28+(3.28+2.43*2-1.5)*0.1	m <sup>2</sup>	8.634	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.467</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172	NNRNKB d.9. 202 2809- 2 01	S 13.00.0 0	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na za- prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2  1.72+0.96+0.175*4+3.28	m  m	  6.660	  6.660
173	KNR 2-02 d.9. 1209-01 2	S 14.00.0 0	Pochwyty stalowe z rur stalowych fi 50mm na słupkach z rur stalo- wych fi 60mm z wypełnieniem z rur fi 25 co 12cm malowanych prosz- kowo mocowanych do fundamentu kotwami stalowymi przy schodach 1.43+1.72+1.3	m  m	  4.450	  4.450
174	KNR 0-17 d.9. 0926-03 2	S 09.10.0 0	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych fundament schodów (1.43+1.72)*0.7+0.96*(0.7+0.175)*0.5 słupy 0.25*4*2.9*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.625  5.800	  8.425
9.3			<b>PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		<b>RAZEM</b>	<b>8.425</b>
175	KNR 2-01 d.9. 0301-03 3	S 01.00.0 0	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowy- ładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV)  podjazd dla osób niepełnosprawnych (1.5)*0.25*1.0*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.750	  0.750
176	KNR 2-02 d.9. 0207-01 3	S 03.00.0 0	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - beton B20  1.5*0.25*(1.0+1.15)*0.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.806	  0.806
177	KNR 2-02 d.9. 0207-07 3	S 03.00.0 0	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu - beton B20 Krotność = 17 0.806	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.806	  0.806
178	KNR 2-02 d.9. 1101-07 3	S 03.00.0 0	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  1.5*1.0*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.225	  0.225
179	KNR 2-02 d.9. 1209-01 3	S 14.00.0 0	Pochwyty stalowe z rur dwurzędowych stalowych fi 50mm na słup- kach z rur stalowych fi 60mm malowanych proszkowo mocowanych do fundamentu kotwami stalowymi 2.0*2	m  m	  4.000	  4.000
180	KNR 2-31 d.9. 0511-02 3	S 17.00.0 0	Nawierzchnie z kostki brukowej kolor betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  (1.0*1.5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.500	  1.500
181	analiza in- d.9. dywidualna 3	S 05.00.0 0	Cokół pochylni z cegły klinkierowej kształtowej wraz z obróbką bla- charską  1.5*2	m  m	  3.000	  3.000
182	KNR 0-17 d.9. 0926-03 3	S 09.10.0 0	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych fundament pochylni 0.15*0.5*1.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.225	  0.225
9.4			<b>OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU</b>		<b>RAZEM</b>	<b>0.225</b>
183	KNR 2-31 d.9. 0102-05 4	S 17.00.0 0	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta  pod opaskę (13.0+6.3+6.3)*0.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.040	  23.040
					<b>RAZEM</b>	<b>23.040</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
184 d.9. 4	KNR 2-31 0102-06	S 17.00.0 0	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta 23.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.040</b>
185 d.9. 4	KNR 2-31 0401-02	S 16.00.0 0	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 13.0+6.3*2	m m	 25.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
186 d.9. 4	KNR 2-31 0407-01	S 16.00.0 0	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25.6+0.7*3	m m	 27.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.700</b>
187 d.9. 4	KNR 2-31 0511-02	S 17.00.0 0	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaska (13.0+6.3*2)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.360</b>
10	45233222-1		<b>CHODNIKI, PLACE</b>			
188 d.1 0	KNR 2-31 0101-01	S 17.00.0 0	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 24.5*2.0+1.43*1.5+3.3*3.0-1.5*1.5+3.28*5.0+2.38*7.5+17.33*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.040</b>
189 d.1 0	KNR 2-31 0101-02	S 17.00.0 0	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 119.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.040</b>
190 d.1 0	KNR 2-31 0103-04	S 17.00.0 0	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 119.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.040</b>
191 d.1 0	KNR 2-31 0114-05	S 17.00.0 0	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 119.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.040</b>
192 d.1 0	KNR 2-31 0114-06	S 17.00.0 0	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 119.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.040</b>
193 d.1 0	KNR 2-31 0407-01	S 16.00.0 0	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 24.5*2+1.43+3.3*2-1.5+3.0+5.0*2-1.3+17.33+1.5+2.0+5.0	m m	 93.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.060</b>
194 d.1 0	KNR 2-31 0511-02	S 17.00.0 0	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 119.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.040</b>
11	45342000-6		<b>OGRODZENIE</b>			
11.1			<b>ROZBIÓRKI</b>			
195 d.1 1.1	analiza indywidualna	S 12.00.0 0	Rozbiórka ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych 7.1+11.7	m m	 18.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.800</b>
196 d.1 1.1	KNR 4-01 0108-11	S 12.00.0 0	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (7.1+11.7)*0.25*0.25*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.940	



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
197	KNR 4-01 d.1 0108-12 1.1	S 12.00.0 0	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczy- mi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 0.94	m <sup>3</sup>	RAZEM	0.940
				m <sup>3</sup>	0.940	
11.	45342000- 26		OGRODZENIE PANELOWE, BRAMY, FURTKI		RAZEM	0.940
198	KNR 2-01 d.1 0310-04 1.2	S 10.00.0 0	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)  pod słupy (((18.8-4.0-1.0*2)/2.5)+1.0)*0.35*0.25*1.2 pod bramę i furtki 0.25*1.2*(5.0+1.0)	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.643	
				m <sup>3</sup>	1.800	
					RAZEM	2.443
199	KNR 2-01 d.1 0415-03 1.2	S 10.00.0 0	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV  2.443	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2.443	
					RAZEM	2.443
200	KNR 2-02 d.1 0204-01 1.2	S 10.00.0 0	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - beton B15  słupy 0.643 brama i furtki 1.80	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.643	
				m <sup>3</sup>	1.800	
					RAZEM	2.443
201	KNR 2-05 d.1 0120-02 1.2 analiza in- dywidualna	S 10.00.0 0	Elementy stalowe ogrodzenia  słupki 60/40/2mm (2.05*((18.8-4.0-1.0*2)/2.5+1)*2.93)/1000 słupki 80/80/3mm (2.05*4*7.07)/1000	t		
				t	0.037	
				t	0.058	
					RAZEM	0.095
202	Dostawa d.1 1.2	S 10.00.0 0	Elementy stalowe konstrukcyjne ogrodzenia  0.095	t		
				t	0.095	
					RAZEM	0.095
203	KNR 2-05 d.1 9908-01 1.2 analiza in- dywidualna	S 10.00.0 0	Materiały pomocnicze na 1 t  0.095	t		
				t	0.095	
					RAZEM	0.095
204	analiza in- dywidualna d.1 1.2	S 10.00.0 0	Montaż łączników betonowych prefabrykowanych wys. 25cm do pod- murówki betonowej  7	szt		
				szt	7.000	
					RAZEM	7.000
205	analiza in- dywidualna d.1 1.2	S 10.00.0 0	Cokół (podmurówka) z elementów prefabrykowanych żelbetowych wi- broprasowanych wys. 25cm  5	szt		
				szt	5.000	
					RAZEM	5.000
206	analiza in- dywidualna d.1 1.2	S 10.00.0 0	Panel 1250x2560mm zgrzewany z prętów poziomych i pionowych śr. 5mm o oczkach 50x200mm ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo poliestrem wraz z obejmami, śrubami, nakrętkami i dasz- kiem 5	szt		
				szt	5.000	
					RAZEM	5.000
207	analiza in- dywidualna d.1 1.2	S 10.00.0 0	Brama dwuskrzydłowa 4000x1500mm i furtka 1000x1500mm panelowe fabrycznie wykończone z zawiasami i zamkami ocynkowana ogniowo i malowana proszkiem poliestrem 1	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
208	d.1 analiza in-	S	Furtka 1000x1500mm panelowe fabrycznie wykończone z zawiasami	kpl		
1.2	dywidualna	10.00.0	i zamkami ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo poliestrem	kpl	1.000	
		0	1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>