

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Obsługa geodezyjna i roboty pomiarowe			
1		Obsługa geodezyjna	kpl		
d.1	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	poz.3*0,25+poz.4	m ³	459,616	
				RAZEM	459,616
2	45111200-0	Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2	0126-01	(19,50+5,0*2)*(10,67+5,0)	m ²	462,265	
	0126-02	(12,45+5,0)*(18,57-10,67+5,0)	m ²	225,105	
				RAZEM	687,370
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (wraz z wymianą gruntu)	m ³		
d.2	0217-04	((19,50+2,0*2)*(10,67+5,0)+(12,45+2,0)*(18,57-10,67+2,0))*0,28<korytowanie>	m ³	143,569	
		1,20*0,92*(19,51+7,75+0,50+1,28+11,88+7,75+1,85+7,75)<F1>	m ³	64,330	
		1,20*0,92*(7,75+4,86+2,37+17,81+1,85+1,28+11,33+7,15*2)<F2>	m ³	67,951	
		1,8*1,8*0,92*4<F4>	m ³	11,923	
				RAZEM	287,773
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.2	0230-01	poz.4-poz.11-poz.16	m ³	228,018	
				RAZEM	228,018
6	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-03	poz.5	m ³	228,018	
				RAZEM	228,018
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.40 m3 w gr. kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 18 km	m ³		
d.2	0202-03	poz.4-poz.5<wywóz nadmiaru ziemi>	m ³	59,755	
	0214-03				
				RAZEM	59,755
3	45223500-1	Roboty fundamentowe i izolacyjne			
8	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-07	poz.9	m ³	11,460	
				RAZEM	11,460
9	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-01	0,90*0,10*(19,51+7,75+0,50+1,28+11,88+7,75+1,85+7,75)<F1>	m ³	5,244	
		0,90*0,10*(7,75+4,86+2,37+17,81+1,85+1,28+11,33+7,15*2)<F2>	m ³	5,540	
		1,30*1,30*0,10*4<F3>	m ³	0,676	
				RAZEM	11,460
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0604-05	0,70*(19,51+7,75+0,50+1,28+11,88+7,75+1,85+7,75)<F1>	m ²	40,789	
		0,70*(7,75+4,86+2,37+17,81+1,85+1,28+11,33+7,15*2)<F2>	m ²	43,085	
		1,20*1,20*4<F3>	m ²	5,760	
				RAZEM	89,634
11	KNR 0-20	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
d.3	0264-01	0,60*0,30*(19,51+7,75+0,50+1,28+11,88+7,75+1,85+7,75)<F1>	m ³	10,489	
		0,60*0,30*(7,75+4,86+2,37+17,81+1,85+1,28+11,33+7,15*2)<F2>	m ³	11,079	
				RAZEM	21,568
12	KNR 0-20	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
d.3	0266-01	1,0*1,0*0,30*4<F3>	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-03	30*poz.11*0,001	t	0,647	
		30*poz.12*0,001	t	0,036	
				RAZEM	0,683
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-04	35*poz.11*0,001	t	0,755	
		35*poz.12*0,001	t	0,042	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,797
15	KNR 2-02 d.3 0604-05	izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa $0,30*(19,51+7,75+0,50+1,28+11,88+7,75+1,85+7,75)<F1>$ $0,30*(7,75+4,86+2,37+17,81+1,85+1,28+11,33+7,15*2)<F2>$	m ² m ² m ²	17,481 18,465	
				RAZEM	35,946
16	KNR-W 2-02 d.3 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej $(19,16+7,50+0,50+2,20+12,20+8,0+0,50+2,20+0,50+7,75)*1,25*0,25<zew>$ $(7,50+5,21+2,72+17,66+2,2*2+5,45+7,50+7,50+3,75)*1,25*0,25<wew>$	m ³ m ³ m ³	18,909 19,278	
				RAZEM	38,187
17	KNR 2-02 d.3 0603-01	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $(19,51+10,62+0,50+0,20+12,88+0,20+18,55+0,50*2)*0,30<ławy zew>$ $((12,85+7,15)+(4,86+4,18)+(2,13+2,37)*2+(5,90+1,85)+(4,85+1,85)+(5,36+2,28)+(3,65+7,15)+(2,15+7,15)+(5,28+7,15))*2*0,30<ławy wew>$ $(19,16+10,45+0,50+12,70+18,20+0,50*2)*1,25<ściana zew>$ $((13,20+7,50)+(5,21+4,53)+(2,48+2,72)*2+(6,25+9,95)+(4,0+7,50)+(5,20+2,20)+7,50+5,45)*2*1,25<ściana wew>$	m ² m ² m ² m ²	19,038 55,596 77,513 222,225	
				RAZEM	374,372
18	KNR 2-02 d.3 0603-02	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.17	m ² m ²	374,372	
				RAZEM	374,372
19	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi np. styrodur gr.10cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian $(19,36+10,60+0,50+12,90+18,40+0,50*2)*1,25$	m ² m ²	78 450	
				RAZEM	78,450
20	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.19	m ² m ²	78,450	
				RAZEM	78,450
21	d.3 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż folii kubelkowej $(19,36+10,60+0,50+12,90+18,40+0,50*2)*0,95$	szt szt	59,622	
				RAZEM	59,622
22	KNR 0-17 d.3 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa $(19,36+10,60+0,50+12,90+18,40+0,50*2)*0,30$	m ² m ²	18 828	
				RAZEM	18,828
4	45262500-6	Roboty murowe			
23	KNR 0-27 d.4 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych ściany parteru $((19,16+7,50)*2+7,50+5,21+2,72)*3,43$ $-(1,0*1,75*8+1,0*0,50+2,0*2,30+3,60*2,40)<stolarka>$ $(2,2*4)*2,63-(0,8*1,50+1,0*2,10+1,0*0,50)$ $(12,45*2+7,50*3)*3,03-2,50*3,03$ $-(2,10*1,0*4+1,5*1,5*2+0,8*1,5*4+1,4*2,30)<stolarka>$ $0,5*8,0*2,20*4<ściany szczytowe>$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	235,813 -27,740 19,344 136,047 -20,920 35,200	
				RAZEM	377,744
24	KNR 2-02 d.4 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 18	szt szt	18,000	
				RAZEM	18,000
25	KNR 2-02 d.4 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 11	szt szt	11,000	
				RAZEM	11,000
26	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych $1,2*(2*13+2*9)$ $1,5*2$ $1,8*(2*3+2*1)$	m m m	52,800 3,000 14,400	
				RAZEM	70,200
5	45262300-4	Strop nad parterem + roboty żelbetowe			
27	KNR 0-20 d.5 0271-02	Wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą) $0,28*0,25*29,0<W1>$ $0,25*0,25*63,0<W2>$ $0,28*0,25*7,50<W3>$ $0,39*0,25*2,65<W4>$	m ³ m ³ m ³ m ³	2,030 3,938 0,525 0,258	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25*0,25*56,0<W5> 0,25*0,65*3,90<N1> 0,30*0,25*3,90<N2> 0,25*0,54*6,21<P1>	m ³ m ³ m ³ m ³	3,500 0,634 0,293 0,838	
				RAZEM	12,016
28	KNR 2-02 d.5 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 4*0,222*0,001*(29,0+63,0+7,50+2,65+56,0+3,90*2+6,21)*1,15	t t	0,176	
				RAZEM	0,176
29	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 4*0,888*0,001*(29,0+63,0+7,50+2,65+56,0+3,90*2+6,21)*1,15	t t	0,703	
				RAZEM	0,703
30	KNR-W 2-02 d.5 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I 2,20*17,66	m ² m ²	38,852	
				RAZEM	38,852
6 45261100-5		Wieżba dachowa			
31	KNR-W 2-02 d.6 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*(19,90*2+13,17*2)	m ³ drew. m ³ drew.	1,296	
				RAZEM	1,296
32	KNR-W 2-02 d.6 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,06*0,18*(8,74*20+8,74*15)	m ³ drew. m ³ drew.	3,304	
				RAZEM	3,304
33	KNR-W 2-02 d.6 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,06*0,18*4,58*2*(20+15)	m ³ m ³	3,462	
				RAZEM	3,462
34	KNR-W 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,06*0,12*(0,94*2+1,43*2+1,64*2+1,69)*(20+15)	m ³ m ³	2,447	
				RAZEM	2,447
35	KNR-W 2-02 d.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 0,12*14*(19,90+13,17)	m ² m ²	55,558	
				RAZEM	55,558
7 45261200-6		Pokrycie dachowe			
7.1		Blachodachówka			
36	KNR AT-09 d.7. 0101-05 1	Łacenie - rozstaw lat 35 cm 4,76*19,90*2 4,76*13,17*2	m ² m ² m ²	189,448 125,378	
				RAZEM	314,826
37	KNR AT-09 d.7. 0103-02 1	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m poz.36	m ² m ²	314,826	
				RAZEM	314,826
38	KNR 2-02 d.7. 0508-04 1	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 19,90*2+13,17*2	m m	66,140	
				RAZEM	66,140
39	KNR 2-02 d.7. 0510-02 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytan-cynk 7*(0,2+0,6+3,83+0,10)	m m	33,110	
				RAZEM	33,110
40	KNR 2-02 d.7. 0506-02 1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk poz.38*0,20	m ² m ²	13,228	
				RAZEM	13,228
41	KNR 0-15 d.7. 0520-02 1	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w postaci paneli samonośnych o wym. 4,2x0,42 m z profilem usztywniającym i wymiarach modułu 20x42 cm mocowanych w odstępach minimalnych (0,46 m) poz.36	m ² m ²	314,826	
				RAZEM	314,826

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR AT-09 d.7. 0104-01 1	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior 19,90+13,17	m m	 33,070	
				RAZEM	33,070
43	KNR AT-09 d.7. 0104-03 1	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 19,90*2+13,17*2	m m	 66,140	
				RAZEM	66,140
44	KNR AT-09 d.7. 0104-06 1	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy 19,90*2+13,17*2	m m	 66,140	
				RAZEM	66,140
45	d.7. analiza indywidualna 1 ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż kominka wentylacyjnego WK - w pokryciu blachodachówką 7+7	szt szt	 14,000	
				RAZEM	14,000
46	d.7. analiza indywidualna 1 ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż kominka wentylacyjnego WK - w pokryciu papą 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
47	d.7. analiza indywidualna 1 ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż podbitki 0,25*2*19,90+0,25*2*13,17	m ² m ²	 16,535	
				RAZEM	16,535
48	TZKNBK XV d.7. 0434-01 1	Zagruntowanie drewna poz.47	m ² m ²	 16,535	
				RAZEM	16,535
49	KNR-W 4-01 d.7. 1210-08 1 analogia	Dwukrotne lakierowanie drewna poz.48	m ² m ²	 16,535	
				RAZEM	16,535
7.2		Pokrycie papowe			
50	KNR 2-02 d.7. 0602-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2,20*17,66 0,25*2*17,66+0,25*2*(2,20+0,25*2)	m ² m ² m ²	 38,852 10,180	
				RAZEM	49,032
51	KNR 2-02 d.7. 0603-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (0,77+0,37)*17,66 0,44*2,20*2	m ² m ² m ²	 20,132 1,936	
				RAZEM	22,068
52	KNR 2-02 d.7. 0613-01 2	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 2,20*17,66	m ² m ²	 38,852	
				RAZEM	38,852
53	KNR 2-02 d.7. 0613-03 2	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa w klinach 2,20*17,66	m ² m ²	 38,852	
				RAZEM	38,852
54	KNR 9-14 d.7. 0202-01 2	Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych, z wykorzystaniem papy podkładowej oraz pap wierzchniego krycia. 2,20*17,66+(0,57+0,17+0,25*2)*17,66+(0,24+0,25)*2,20*2	m ² m ²	 62,906	
				RAZEM	62,906
8	45421000-4	Stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	d.8 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych Z1 3600 x 2400mm ral 8014.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
56	d.8 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż okien PCV z profili min. pięciokomorowych o współczynniku 1,3 dla całego okna - kolor brązowy ral 8014 O1 (1000 x 1750) z nawietrzakami i urządzeniami do otwierania z poziomu podłogi.	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
57	d.8 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż okien PCV z profili min. pięciokomorowych o współczynniku 1,3 dla całego okna - kolor brązowy ral 8014 O2 (1000 x 500) z nawietrzakami	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
58	d.8 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż okien PCV z profili min. pięciokomorowych o współczynniku 1,3 dla całego okna - kolor brązowy ral 8014 O3 (1500 x 1500) z nawietrzakami	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
59	d.8 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż okien PCV z profili min. pięciokomorowych o współczynniku 1,3 dla całego okna - kolor brązowy ral 8014 O4 (800 x 1500) z nawietrzakami	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
60	d.8 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż drzwi Dz1 1400 x 2300mm z samozamykaczem Umax 1,7 - aluminium	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
61	d.8 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż rolet zewnętrznych aluminiowych w kolorze ral 8014 wraz z napędem i sterowniem na pilota i przycisk.	m ²		
		1,0*1,75*8+1,0*0,5*2+1,5*1,5*2+0,8*1,5*5+3,6*2,4+2,3*1,4	m ²	37,360	
				RAZEM	37,360
62	d.8 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż daszku łukowego nad wejściem 200 x 100	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR-W 2-02 d.8 2119-02	Parapety wewnętrzne z konglomeratu gr.2cm i szerokości 25cm.	m		
		1,05*8+1,05*2+1,55*2+0,85*2	m	15,300	
				RAZEM	15,300
9	45262500-6	Ścianki działowe			
64	KNR 0-27 d.9 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		2,20*(2,55+0,18)	m ²	6,006	
		(1,62+1,21)*(2,55+0,18)	m ²	7,726	
		(3,59+2,88+5,33+2,50)*(3,70+0,18)	m ²	55,484	
				RAZEM	69,216
65	KNR 2-02 d.9 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,5*3+1,8	m	6,300	
				RAZEM	6,300
10	45410000-4	Roboty tynkarskie			
66	KNR 9-03 d.10 0309-06	Przygotowanie podłoża mechanicznie	m ²		
		poz.67	m ²	722,085	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.68	m ²	38,230	
				RAZEM	760,315
67	KNR 9-03 d.10 0104-05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym dwu-warstwowe gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. filcowane (13,20+7,50)*2*3,70<01> (5,21+4,53)*2*3,70<02> (2,48+2,72)*2*3,70<03> (2,48+2,72)*2*3,70<04> (6,25+7,83)*2*3,70+(2,0+2,50)*2*3,70-(6,25+3,75+2,20)*(3,70-2,55)<05> (2,50+2,20)*2*2,55+(2,58+2,20)*2*2,55<06> (2,88+1,80)*2*3,70<07> (2,88+1,67)*2*3,70+(2,33+3,59)*2*3,70<08> (4,0+7,50)*2*3,70<09> (5,33+3,79)*2*3,70<10> (2,33+5,71)*2*2,55+(1,62+1,33+1,50+1,21)*2,55<11>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	153,180 38,480 38,480 123,462 48,348 34,632 77,478 85,100 67,488 55,437	
				RAZEM	722,085
68	KNR 9-03 d.10 0306-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym jedno-warstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. filcowane 6,25*2,20+2,50*2,20+2,58*2,20+5,71*2,33	m ² m ²	38,230	
				RAZEM	38,230
11		Roboty posadzkarskie			
11.1	45430000-0	Pomieszczenia socjalne parter			
69	KNR 2-02 d. 1101-07 11.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (13,20*7,50+5,21*4,53+2,48*2,72*2+3,75*2,20+9,95*2,50+4,0*7,50+7,50*5,45+5,20*2,20+5,71*2,33-0,12*(1,62+1,21))*0,50	m ³ m ³	132,249	
				RAZEM	132,249
70	d. analiza indywidualna 11.1 ze stron www i rozmów telefonicznych	Wykonanie płyty betonowej z betonu B-20 zbrojonego siatką fi 6mm o oczkach 15 x 15 cm gr.10cm (13,20*7,50+5,21*4,53+2,48*2,72*2+3,75*2,20+9,95*2,50+4,0*7,50+7,50*5,45+5,20*2,20+5,71*2,33-0,12*(1,62+1,21))	m ² m ²	264,497	
				RAZEM	264,497
71	KNR 2-02 d. 0607-01 11.1 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr.0,3mm szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 (13,20*7,50+5,21*4,53+2,48*2,72*2+3,75*2,20+9,95*2,50+4,0*7,50+7,50*5,45+5,20*2,20+5,71*2,33-0,12*(1,62+1,21))	m ² m ²	264,497	
				RAZEM	264,497
72	KNR 2-02 d. 0609-03 11.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (np styrodur) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 13,20*7,50+3,60*0,12+5,21*4,53+2,48*2,72*2+5,71*2,33-0,12*(1,62+1,21)+2,58*2,20+2,50*2,20+3,75*2,20+7,83*2,50+2,0*2,50+5,33*3,79+3,59*2,33+2,88*1,80+2,88*1,67+7,50*4,0 9*1,0*0,25+1,4*0,25*2+1,0*0,12*3+1,4*0,12	m ² m ² m ²	262,049 3,478	
				RAZEM	265,527
73	KNR 2-02 d. 0609-04 11.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (np styrodur) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa poz.72	m ² m ²	265,527	
				RAZEM	265,527
74	KNR 2-02 d. 0607-01 11.1 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr.0,2mm szerokiej poziome podposadzkowe poz.72	m ² m ²	265,527	
				RAZEM	265,527
75	KNR 2-02 d. 1106-01 11.1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.74	m ² m ²	265,527	
				RAZEM	265,527
76	KNR 2-02 d. 1106-03 11.1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4,5 poz.75	m ² m ²	265,527	
				RAZEM	265,527
12	45421141-4	Zabudowy z płyt G-K			
77	KNR 2-02 d.12 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10cm 7,50*13,20+5,21*4,53+2,48*2,72*2+7,50*4,0+(7,83-2,20)*2,50+2,50*2,12+5,33*3,79+5,33*(3,59+0,12)	m ² m ²	225,443	
				RAZEM	225,443

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR 2-02 d.12 0613-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 20cm poz.77	m ²		
			m ²	225,443	
				RAZEM	225,443
79	KNR AT-09 d.12 0103-02	Folia paroizolacyjna układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m poz.77	m ²		
			m ²	225,443	
				RAZEM	225,443
80	KNR 2-02 d.12 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach poz.79	m ²		
			m ²	225,443	
				RAZEM	225,443
81	KNR 2-02 d.12 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach poz.80	m ²		
			m ²	225,443	
				RAZEM	225,443
82	KNR 2-02 d.12 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach poz.81	m ²		
			m ²	225,443	
				RAZEM	225,443
83	d.12 analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż wylazu na poddasze 65 x 120cm 1+1	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13	45430000-0	Okładziny ścienne			
84	NNRNKB d.13 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 2,0*(5,21+4,53)*2<0.2> 2,0*(2,48+2,72)*2<0.3> 2,0*(2,48+2,72)*2<0.4> 2,0*(2,50+2,20+2,58+2,20)*2<0.6> 2,0*(2,88+1,8)*2<0.7> 2,0*(2,88+1,67+2,33+3,59)*2<0.8> 2,0*(5,71+2,33+1,50+1,21)*2<0.11>	m ²		
			m ²	38,960	
			m ²	20,800	
			m ²	20,800	
			m ²	37,920	
			m ²	18,720	
			m ²	41,880	
			m ²	43,000	
				RAZEM	222,080
85	KNR 0-39 d.13 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny poz.84	m ²		
			m ²	222,080	
				RAZEM	222,080
86	KNR 0-12 d.13 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej poz.84	m ²		
			m ²	222,080	
				RAZEM	222,080
87	KNR 0-17 d.13 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 1,50*(13,20+7,50)*2-3,60*1,50<0.1> 1,5*(3,75+2,50+7,83)*2+1,5*(2,0+2,50)<0.5> 1,50*(4,0+7,50)<0.9> 1,50*(5,33+3,79)<0.10>	m ²		
			m ²	56,700	
			m ²	48,990	
			m ²	17,250	
			m ²	13,680	
				RAZEM	136,620
88	KNR 0-17 d.13 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.87	m ²		
			m ²	136,620	
				RAZEM	136,620
14	45442100-8	Roboty malarskie			
89	KNR 2-02 d.14 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.68 <sufit> poz.67-poz.86<ściany> poz.81	m ²		
			m ²	38,230	
			m ²	500,005	
			m ²	225,443	
				RAZEM	763,678
15	45430000-0	Okładziny podłogowe			
90	NNRNKB d.15 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 13,20*7,50<0.1> (3,30+2,8)*0,15+(3,0+1,5+2,5)*0,15<schody> 5,21*4,53<0.2> 2,48*2,72<0.3> 2,48*2,72<0.4>	m ²		
			m ²	99,000	
			m ²	1,965	
			m ²	23,601	
			m ²	6,746	
			m ²	6,746	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,75*2,20+7,83*2,50+2,0*2,50<0.5> 2,50*2,20+2,58*2,20<0.6> 2,88*1,80<0.7> 1,67*2,88+3,59*2,33<0.8> 7,50*4,0<0.9> 5,33*3,79<0.10> 5,71*2,33-1,62*0,12<0.11>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	32,825 11,176 5,184 13,174 30,000 20,201 13,110	
				RAZEM	263,728
91 d.15	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniny poz.90	m ² m ²		
				263,728	
				RAZEM	263,728
92 d.15	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną poz.90	m ² m ²		
				263,728	
				RAZEM	263,728
93 d.15	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm (13,20+7,50)*2-3,60+0,25-1,40-0,9*2<0.1> (6,25+7,83)*2-1,40-0,9*4-1,40<0.5> (2,50+2,0)*2-1,4-0,9*4-1,4<wiatrołap> (4,0+7,50)*2-0,9<0.9> (5,33+3,79)*2-0,9<0.10>	m m m m m		
				34,850 21,760 2,600 22,100 17,340	
				RAZEM	98,650
16	45421000-4	Dostawa i montaż stolarki wewnętrznej			
94 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż drzwi Dp1 wewnętrzne stalowe (900 x 2050). Drzwi EI30 z samozamykaczem. kolor szary. 1	szt szt		
				1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż drzwi D1 90x200 aluminiowe ral 8014, szklone szkłem O-2 z trzema zawiasami i zamkiem patentowym. 3	szt szt		
				3,000	
				RAZEM	3,000
96 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż drzwi D2 90x200 aluminiowe ral 8014, szklone szkłem O-2 mlecznym, z nawiewem 0,022m ² z samozamykaczem, zamek od zewnątrz patentowy od wewnątrz ręczny "łazienkowy". 4	szt szt		
				4,000	
				RAZEM	4,000
97 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż drzwi D3 90x200 aluminiowe ral 8014, szklone szkłem O-2 mlecznym, z nawiewem 0,022m ² , zamek od zewnątrz patentowy od wewnątrz ręczny "łazienkowy". 4	szt szt		
				4,000	
				RAZEM	4,000
98 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż drzwi D4 140x200 aluminiowe ral 8014, szklone szkłem O-2 z trzema zawiasami i zamkiem patentowym. 2	szt szt		
				2,000	
				RAZEM	2,000
99 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż zabudowy systemowej z płyty HPC (1,0+2,20+1,20+2,33)*2,0	m ² m ²		
				13,46	
				RAZEM	13,46
100 d.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż odbojów drzwiowych	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ze stron www i rozmów telefonicznych	1+1+3+4+4+2	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
101 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa 3 kpl kluczy do każdych drzwi 0	szt		
			szt	0,000	
				RAZEM	0,000
102 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Wykonanie oznakowania administracyjnego budynku i wejść do budynku 2	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
103 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Wykonanie i montaż tabliczek informacyjnych na drzwiach 1+3+4+4+2	szt		
			szt	14,000	
				RAZEM	14,000
104 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż dozowników mydła 1+1+1+2+1+2+1	szt		
			szt	9,000	
				RAZEM	9,000
105 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż uchwytów na papier toaletowy 6	szt		
			szt	6,000	
				RAZEM	6,000
106 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż uchwytów na ręczniki papierowe - ze stali nierdzewnej 6	szt		
			szt	6,000	
				RAZEM	6,000
107 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż wieszaków ściennych na odzież i ręczniki 2	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
108 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż uwieszaków na drzwiach do WC 6	szt		
			szt	6,000	
				RAZEM	6,000
109 d.16	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż zasłonki z prowadnicą do prysznicza 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 45443000-4		Roboty dociepleniowe			
110 d.17	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien folią polietylenowa 1,0*1,75*8+1,0*0,5*2+1,5*1,5*2+0,8*1,5*5+3,6*2,4+2,3*1,4	m ²		
			m ²	37,360	
				RAZEM	37,360
111 d.17	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 19,16+8,0+8,0	m		
			m	35,160	
				RAZEM	35,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.17	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 19,16*4,0-1,0*1,75*6 8,0*4,0+0,5*8,0*(5,84-4,0)-1,0*1,75*2+1,0*0,5 8,0*4,0+0,5*8,0+(5,84-4,0)-3,7*2,4 2,32*3,40+1,86*3,40-0,5*1,0-0,8*1,50	m ² m ² m ² m ²	66,140 36,360 28,960 12,512	
				RAZEM	143,972
113 d.17	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 4*poz.112	szt szt	575,888	
				RAZEM	575,888
114 d.17	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4,0*4<narożniki budynku> (1,0+1,75*2)*8+(1,0+0,5*2)*2+(3,7+2,4*2)+(0,8+1,5*2)	m m m	16,000 52,300	
				RAZEM	68,300
115 d.17	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.112	m ² m ²	143,972	
				RAZEM	143,972
116 d.17	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0,15*((1,0+1,75*2)*8+(1,0+0,5*2)*2+(3,7+2,4*2)+(0,8+1,5*2))	m ² m ²	7,845	
				RAZEM	7,845
117 d.17	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.115+poz.116-poz.120	m ² m ²	136,041	
				RAZEM	136,041
118 d.17	KNR 0-23 0932-02 0932-06	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome z dodatkiem za pasy o innej barwie o szerokości do 30 cm poz.117	m ² m ²	136,041	
				RAZEM	136,041
119 d.17	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową ral 1021- wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.118	m ² m ²	136,041	
				RAZEM	136,041
120 d.17	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 2,32*3,40*2	m ² m ²	15,776	
				RAZEM	15,776
121 d.17	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż parapetów z blachy tytan cynk gr.0,7mm 1,05*8+1,05*2+1,55*2+0,85*2	m m	15,300	
				RAZEM	15,300
122 d.17	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż balustrady zewnętrznej przy wejściu głównym 2,7	m m	2,700	
				RAZEM	2,700
123 d.17	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż wycieraczki obuwia w wejściu głównym 41 x 61cm 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.17	analiza indywidualna ze stron www i rozmów telefonicznych	Dostawa i montaż elewacji - świerk skandynawski wraz z izolacją z wełny mineralnej gr.10 + 5cm 12,90*3,6+8,34*3,6+0,5*8,34*(5,38-3,64)	m m	83,720	
				RAZEM	83,720