

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KLUB SENIORA			
1.1		Roboty rozbiórkowe i adaptacyjne na piętrze			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych lekkich	m ²		
d.1.	0427-07				
1					
		3.14*(3.00+1.10)	m ²	12.874	
		2.00*(0.90*2)	m ²	3.600	
		A (suma częściowa)			
			m ²	16.474	
12,5		3.14*(2.70)	m ²	8.478	
		B (suma częściowa)			
			m ²	8.478	
7,5		3.14*(9.15+2.75+2.75)	m ²	46.001	
		C (suma częściowa)			
			m ²	46.001	
				RAZEM	70.953
2	KNR 2-14	Rozbiórka balustrady drewnianej	m		
d.1.	1204-02				
1	analogia				
		0.60*2+2.50*2+2.50+1.00	m	9.700	
				RAZEM	9.700
3	KNR 2-14	Rozbiórka schodów drewnianych	stop.		
d.1.	1206-01				
1	analogia				
		17	stop.	17.000	
				RAZEM	17.000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1					
		drzwi 0,90*2, 5	szt.	5.000	
		00			
		A (suma częściowa)			
			szt.	5.000	
		drzwi 0,90*1, 1	szt.	1.000	
		95			
		B (suma częściowa)			
			szt.	1.000	
		drzwi 0,70*2, 2	szt.	2.000	
		00			
		C (suma częściowa)			
			szt.	2.000	
		drzwi 0,80*2, 2	szt.	2.000	
		00			
		D (suma częściowa)			
			szt.	2.000	
		okno 1,08*1, 14	szt.	14.000	
		85			
		E (suma częściowa)			
			szt.	14.000	
				RAZEM	24.000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.	0354-11				
1					
		okno 1,08*1, 1.08*2*14	m	30.240	
		85			
				RAZEM	30.240
6	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02	- bruzdy dla nadproży			
1	analogia				
	POZ. 1.5	0.51*0.18*2.04	m ³	0.187	
	SBN	0.28*0.14*1.50*2	m ³	0.118	
				RAZEM	0.305
7	KNR 2-02	Założenie belek stalowych - nadproża stalowe	kg		
d.1.	0125-05				
1					
	POZ. 1.5	120.47	kg	120.470	
				RAZEM	120.470
8	KNR 2	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu - beton C20/25	m ³		
d.1.	0107-06				
1	z.sz. 5.5.				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.6	m ³	0.305	
				RAZEM	0.305
9	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.	0126-05	SBN120 - osadzone w istniejących ścianach			
1	SBN	1.50*4	m	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
1		0.28*(1.06*2.05*2)	m ³	1.217	
				RAZEM	1.217
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
1		3.46*(0.80*1.20+1.20*1.45)	m ³	9.342	
				RAZEM	9.342
12	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
1		3.14*(3.70)	m ²	11.618	
				RAZEM	11.618
13	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-02				
1		3.14*(2.30+5.35)	m ²	24.021	
				RAZEM	24.021
14	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1.	0304-01				
1		0.30*(1.08*1.85*3)	m ³	1.798	
		0.51*(0.19*1.85*1)	m ³	0.179	
		0.51*1.08*0.10*1.05*10	m ³	0.578	
				RAZEM	2.555
15	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1.	0304-02				
1		0.28*(1.25*2.56+2.07*2.60+1.10*3.14+1.06*2.10+1.01*2.10)	m ³	4.587	
				RAZEM	4.587
16	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - demontaż	m ²		
d.1.	2011-01				
1		180.92	m ²	180.920	
				RAZEM	180.920
17	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-05				
1		3.14*(5.81*2+2.55*2+6.34*2+2.55*4+5.81*2+8.18*10)	m ²	417.683	
				RAZEM	417.683
18	KNR BC-02	Odtłuszczenie ścian	m ²		
d.1.	0205-06				
1	analogia	poz.17	m ²	417.683	
				RAZEM	417.683
19	NNRNKB	Grunтовanie podłoża preparatami wzmacniającymi - ściany	m ²		
d.1.	202 1134-02				
1		poz.17	m ²	417.683	
				RAZEM	417.683
20	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust gr. 3cm	m ²		
d.1.	0428-03				
1		180.92	m ²	180.920	
				RAZEM	180.920
21	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1.	0429-01				
1		poz.20	m ²	180.920	
				RAZEM	180.920

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1.	0429-03				
1		poz.20	m ²	180.920	
				RAZEM	180.920
23	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1.	0429-04				
1		poz.20	m ²	180.920	
				RAZEM	180.920
24	KNR 4-01	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza i ogniochronna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.1.	0627-06				
1		poz.20/0.80*(0.16*2+0.24*2)	m ²	180.920	
				RAZEM	180.920
25	KNR 4-04	Oczyszczenie i wygładzenie belek	m ²		
d.1.	0501-08				
1	analogia	(0.16*2+0.24*2)*8.18*7	m ²	45.808	
				RAZEM	45.808
26	KNR-W 2-02	Lakierowanie dwukrotne	m ²		
d.1.	1036-09				
1		poz.25	m ²	45.808	
				RAZEM	45.808
1.2		Roboty rozbiórkowe i adaptacyjne na poddaszu			
27	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych lekkich	m ²		
d.1.	0427-07				
2		1.50*(24.60*2)	m ²	73.800	
				RAZEM	73.800
28	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
2		drzwi 0,90*1, 1	szt.	1.000	
		90			
		A (suma częściowa)		-----	
			szt.	1.000	
		drzwi 0,80*1, 1	szt.	1.000	
		87			
		B (suma częściowa)		-----	
			szt.	1.000	
		drzwi 0,80*1, 1	szt.	1.000	
		90			
		C (suma częściowa)		-----	
			szt.	1.000	
		drzwi 0,80*1, 1	szt.	1.000	
		48			
		D (suma częściowa)		-----	
			szt.	1.000	
		drzwi 0,80*1, 1	szt.	1.000	
		92			
		E (suma częściowa)		-----	
			szt.	1.000	
		okno 0,96*1, 1	szt.	1.000	
		26			
		F (suma częściowa)		-----	
			szt.	1.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.	0354-03				
2		drzwi 0,68*1, 1	szt.	1.000	
		46			
		A (suma częściowa)		-----	
			szt.	1.000	
		drzwi 0,68*1, 1	szt.	1.000	
		07			
		B (suma częściowa)		-----	
			szt.	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi 0,66*1,15	1	szt.	1.000	
		C (suma częściowa)		-----	
	drzwi 0,67*1,07	1	szt.	1.000	
		D (suma częściowa)		-----	
	okno 0,44*0,60	2	szt.	2.000	
		E (suma częściowa)		-----	
			szt.	2.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.	0354-11				
2					
	okno 0,96*1,26	0.96*1	m	0.960	
	okno 0,44*0,60	0.44*2	m	0.880	
	okno 0,63*1,02	0.63*2	m	1.260	
				RAZEM	3.100
31	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników	m		
d.1.	0129-01				
2	analogia				
		poz.32	m	1.260	
				RAZEM	1.260
32	kalk. własna	Dostawa parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej	m		
d.1.	2				
2		0.63*2	m	1.260	
				RAZEM	1.260
33	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02	- bruzdy dla nadproży			
2	analogia				
	SBN	0.28*0.14*1.20*1	m ³	0.047	
				RAZEM	0.047
34	KNR 2	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m ³ w jednym miejscu - beton C20/25	m ³		
d.1.	0107-06				
2	z.sz. 5.5.	poz.33	m ³	0.047	
				RAZEM	0.047
35	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.	0126-05	SBN120 - osadzone w istniejących ścianach			
2					
	SBN	1.20*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
36	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
2		0.28*(0.94*0.70)	m ³	0.184	
				RAZEM	0.184
37	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
2	kominy	5.00*(0.70*1.20+0.80*1.05)	m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
38	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
2		2.13*(6.20+5.30+6.11*2+4.07+5.04*2+6.90+3.2+1.20+3.20+1.40+6.80+0.40)	m ²	129.866	
				RAZEM	129.866
39	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.1.	0304-01				
2		0.28*(0.44*0.60*2+0.96*1.26)*1.1	m ³	0.535	
				RAZEM	0.535

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		0.28*4.50*8.18*0.5	m ³	5.153	
				RAZEM	5.153
41	KNR 4-01 d.1. 0701-05 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		2.13*(5.50*2+2.50)*2 A (suma częściowa)	m ²	57.510	
		4.50*8.18*0.5*2 B (suma częściowa)	m ² m ²	36.810	
			m ²	36.810	
				RAZEM	94.320
42	KNR BC-02 d.1. 0205-06 2 analogia	Odtłuszczenie ścian	m ²		
		poz.41	m ²	94.320	
				RAZEM	94.320
43	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - ściany	m ²		
		poz.41	m ²	94.320	
				RAZEM	94.320
44	KNR 2-02 d.1. 0407-02 2	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.16*0.18*2.20*4	m ³ drew.	0.253	
				RAZEM	0.253
45	KNR 2-02 d.1. 0407-04 2	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.16*0.16*2.00*2	m ³ drew.	0.102	
				RAZEM	0.102
46	KNR 2-02 d.1. 0407-06 2	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.16*0.16*2.20*4	m ³ drew.	0.225	
				RAZEM	0.225
47	KNR 2-02 d.1. 0406-06 2	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.16*0.20*6.00*2	m ³ drew.	0.384	
				RAZEM	0.384
48	KNR 2-02 d.1. 0409-05 2	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.12*0.24*0.90*2	m ³	0.052	
		0.16*0.24*2.30*3	m ³	0.265	
				RAZEM	0.317
49	KNR 4-01 d.1. 0413-01 2 analogia	Nabicie jednostronnie desek 2,0*12cm	m		
		4.00*20	m	80.000	
				RAZEM	80.000
50	KNR 4-04 d.1. 0501-08 2 analogia	Oczyszczenie i wygładzenie belek	m ²		
		(0.16*2+0.18*2)*2.20*4	m ²	5.984	
		(0.16*2+0.16*2)*2.00*2	m ²	2.560	
		(0.16*2+0.16*2)*2.20*4	m ²	5.632	
		(0.16*2+0.20*2)*6.00*2	m ²	8.640	
				RAZEM	22.816

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR-W 2-02	Lakierowanie dwukrotne	m ²		
d.1.	1036-09				
2		poz.50	m ²	22.816	
				RAZEM	22.816
52	KNR 2-02	Podłoga z płyty OSB/3 2,5cm	m ²		
d.1.	0410-01				
2	analogia	2.10*3.75+2.50*(10.40+5.10)	m ²	46.625	
				RAZEM	46.625
53	KNR AT-31	Ocieplenie, płyty z wełny mineralnej gr. 16 cm na ścianach (bez tynku)	m ²		
d.1.	0301-05				
2	analogia	4.50*8.18*0.5	m ²	18.405	
				RAZEM	18.405
54	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, podwójne na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.1.	2011-02				
2	2011-04				
	pas 1m	1.00*(5.10+6.00)	m ²	11.100	
	na styku dachów	0.70*12.00	m ²	8.400	
				RAZEM	19.500
55	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.1.	0613-06				
2	analogia	poz.54	m ²	19.500	
		poz.57	m ²	8.400	
				RAZEM	27.900
56	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe DF 1,5cm , pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.1.	2011-02				
2					
	na styku dachów	(0.70+0.30)*12.00	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
57	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03				
2					
	na styku dachów	0.70*12.00	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
1.3		Usunięcie materiałów z rozbiórki i ziemi			
58	KNR 4-01	Usunięcie z piętra budynku gruzu	m ³		
d.1.	0106-05				
3	analogia	poz.1*0.05	m ³	3.548	
		298*0.05*0.05	m ³	0.745	
		poz.3*1.00*0.30*0.03	m ³	0.153	
		poz.4A*0.90*2.00*0.05	m ³	0.450	
		poz.4B*0.90*1.95*0.05	m ³	0.088	
		poz.4C*0.70*2.00*0.05	m ³	0.140	
		poz.4D*0.80*2.00*0.05	m ³	0.160	
		poz.4E*1.08*1.85*0.05	m ³	1.399	
		poz.5*0.25*0.03	m ³	0.227	
		poz.6	m ³	0.305	
		poz.10	m ³	1.217	
		poz.11	m ³	9.342	
		poz.12*0.15	m ³	1.743	
		poz.13*0.09	m ³	2.162	
		poz.17*0.015	m ³	6.265	
		poz.20*0.03	m ³	5.428	
		poz.21*0.08	m ³	14.474	
		poz.22*0.0125	m ³	2.262	
		poz.23*0.015	m ³	2.714	
		poz.27*0.05	m ³	3.690	
		poz.28A*0.90*1.90*0.05	m ³	0.086	
		poz.28B*0.80*1.87*0.05	m ³	0.075	
		poz.28C*0.80*1.90*0.05	m ³	0.076	
		poz.28D*0.80*1.48*0.05	m ³	0.059	
		poz.28E*0.80*1.92*0.05	m ³	0.077	
		poz.28F*0.96*1.26*0.05	m ³	0.060	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.29A*0.68*1.46*0.05 poz.29B*0.68*1.07*0.05 poz.29C*0.66*1.15*0.05 poz.29D*0.67*1.07*0.05 poz.29E*0.44*0.60*0.05 poz.30*0.25*0.03 poz.33 poz.36 poz.37 poz.38*0.15 poz.41*0.02	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.050 0.036 0.038 0.036 0.026 0.023 0.047 0.184 8.400 19.480 1.886	
				RAZEM	87.151
59	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.58	m ³ m ³	 87.151	
				RAZEM	87.151
60	KNR 4-01 d.1. 0108-12 3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.58	m ³ m ³	 87.151	
				RAZEM	87.151
61	kalk. własna 3	Opłata za utylizację gruzu i odpadów poz.58	m ³ m ³	 87.151	
				RAZEM	87.151
1.4		Ścianki działowe			
62	KNR 2-02 d.1. 0121-03 4	Ścianki działowe z płytek piano - lub gazobetonowych grubości 12 cm 2.60*(1.26) 2.80*(2.55) 3.05*(4.05+9.20+2.39)-(1.15*2.14*1+1.05*2.14*2)	m ² m ² m ² m ²	 3.276 7.140 40.747	
				RAZEM	51.163
63	KNR 2-02 d.1. 2004-02 4	Obud. słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 3.05*(0.20*1.15+0.20*2+0.45+0.30*2+0.20+1.05+0.35+0.70)	m ² m ²	 12.139	
				RAZEM	12.139
64	KNR 2-02 d.1. 0613-06 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.63	m ² m ²	 12.139	
				RAZEM	12.139
1.5		Ścianki WC			
65	KNR-W 2-02 d.1. 1029-05 5	Ścianki sanitarne WC z laminatu z łącznikami systemowymi 2.00*(2.40)	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
1.6		Posadzki			
66	KNR 0-12 d.1. 1118-03 6	Posadzki z płytek ceramicznych, układanych metodą zwykłą 1.02 7.69 1.03 8.02 1.05 5.84 1.06 3.18 1.08 21.83	m ² m ² m ² m ² m ²	 7.690 8.020 5.840 3.180 21.830	
				RAZEM	46.560
67	KNR 0-12 d.1. 1119-02 6 analogia	Cokoliki, z płytek ceramicznych (fabrycznie wykończony) i wysokości cokolika równej 10 cm poz.66*0.96	m m	 44.698	
				RAZEM	44.698
68	NNRNKB d.1. 202 1130-02 6	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.69	m ²	136.210	
				RAZEM	136.210
69	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładziny obiektowej	m ²		
d.1.	1123-01				
6					
	1.01	46.25	m ²	46.250	
	1.04	29.55	m ²	29.550	
	1.07	13.16	m ²	13.160	
	1.09	47.25	m ²	47.250	
				RAZEM	136.210
70	KNR-W 2-02	Cokolik wyoblony z tworzyw sztucznych	m		
d.1.	1124-05				
6	analogia				
		poz.69*0.96	m	130.762	
				RAZEM	130.762
1.7		Drzwi			
71	KNR 0-19	D2 - Drzwi wewnętrzne stalowe, przeszklone, dwuskrzydłowe 90+40 x 200 cm (w świetle), szyba bezpieczna, U<1,5, EIS30, skrzydło wtórne - na drodze ewakuacyjnej, skrzydło główne - pochwyty, samozamykacz, zamek barytkowy - dostawa i montaż	m ²		
d.1.	1024-08				
7		1.41*2.10*1	m ²	2.961	
				RAZEM	2.961
72	KNR 0-19	D3 - Drzwi balkonowe, PCV, naświetla górne stałe, drzwi jednoskrzydłowe 90 x 200cm (w świetle), w dolnej części szyba bezpieczna, U<1,1, zamek patentowy, Ac=1,61 m ² - dostawa i montaż	m ²		
d.1.	1022-12				
7		1.08*2.60*2	m ²	5.616	
				RAZEM	5.616
73	KNR-W 2-02	D5 - Drzwi wewnętrzne drewniane, płytowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą - dostawa i montaż	m ²		
d.1.	1027-05				
7		0.90*2.00*1	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
74	KNR-W 2-02	D6 - Drzwi wewnętrzne drewniane, płytowe, jednoskrzydłowe, zamek patentowy, z ościeżnicą - dostawa i montaż	m ²		
d.1.	1027-05				
7		0.90*2.00*4	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
75	KNR-W 2-02	D11 - Drzwi wewnętrzne drewniane, płytowe, jednoskrzydłowe, pełne, pochwyty, kratka nawiewna, zamek barytkowy, z ościeżnicą - dostawa i montaż	m ²		
d.1.	1027-05				
7		0.90*2.00*1	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
1.8		Okna			
76	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
d.1.	1022-07				
8					
	O3	1.08*1.80*10	m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
77	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników	m		
d.1.	0129-01				
8	analogia				
		poz.78	m	10.800	
		poz.79	m	10.800	
				RAZEM	21.600
78		Dostawa parapetów wewnętrznych	m		
d.1.	kalk. własna				
8					
	O3	1.08*10	m	10.800	
				RAZEM	10.800
79		Dostawa parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej	m		
d.1.	kalk. własna				
8					
	O3	1.08*10	m	10.800	
				RAZEM	10.800
80	KNR-W 2-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m ²	m ²		
d.1.	1016-04				
8					
	P1	0.78*1.60*2	m ²	2.496	
				RAZEM	2.496

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR 2-22	Schody strychowe, segmentowe, składane, ognioodporne, EI45 drabinka metalowa, stopnie antypoślizgowe U=0,6 W/m2K, wysokość pom 3,05m	szt		
d.1.	0603-01				
8	analogia				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.9		Sufity podwieszane			
82	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe DF 1,5cm, podwójne na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.1.	2011-02				
9	2011-04				
	1.02	7.69	m ²	7.690	
	1.03	8.02	m ²	8.020	
	1.04	29.55	m ²	29.550	
	1.05	5.84	m ²	5.840	
	1.06	3.18	m ²	3.180	
	1.07	13.16	m ²	13.160	
	1.08	21.83	m ²	21.830	
	1.09	47.25	m ²	47.250	
				RAZEM	136.520
83	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03				
9		poz.82	m ²	136.520	
				RAZEM	136.520
84	KNR 2-02	Izolacje z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1.	0616-01				
9	analogia	poz.82	m ²	136.520	
				RAZEM	136.520
85	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03				
9		poz.82	m ²	136.520	
				RAZEM	136.520
86	KNR AT-09	Folia wiatroszczelna	m ²		
d.1.	0103-02				
9		poz.82	m ²	136.520	
				RAZEM	136.520
87	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe DF 1,5cm , pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.1.	2011-02				
9		poz.89	m ²	59.843	
				RAZEM	59.843
88	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03				
9		poz.89	m ²	59.843	
				RAZEM	59.843
89	KNR 2-02	Izolacje z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1.	0616-01				
9	analogia	poz.90	m ²	22.659	
		poz.91	m ²	37.184	
				RAZEM	59.843
90	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.1.	0613-06				
9	analogia	3.90*5.81	m ²	22.659	
	1.01			RAZEM	22.659
91	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.1.	0613-06				
9	analogia	3.20*2*5.81	m ²	37.184	
	1.01			RAZEM	37.184
92	KNR 2-02	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.1.	2004-06				
9		część pozio- 0.68*(2.12)	m ²	1.442	
	ma	0.55*(5.26+4.58+8.18+4.81*2+8.18*2)	m ²	24.200	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.50*(6.34) 1.823 <0.45*(4.05)> 0.30*(1.10) 2.00*2.95-0.60*0.70 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	3.170 1.823 0.330 5.480	
	od góry	0.55*(8.18) 0.68*(2.10)	m ² m ²	4.499 1.428	
	część pionowa	0.90*(5.26+7.08+4.58+1.60)	m ²	16.668	
		0.50*(6.34) 10.833 <0.35*(0.95+6.02+4.81*2+7.18*2)> B (suma częściowa)	m ² m ²	3.170 10.833	
	wnęki	0.27*1.08*3 C (suma częściowa)	m ² m ²	0.875 0.875	
				RAZEM	73.918
93	KNR 2-02	Sufit podwieszany 60x60cm odporny na wilgoć - 1	m ²		
d.1.	2005-04				
9	analogia				
	1.03	8.02	m ²	8.020	
	1.05	5.84	m ²	5.840	
	1.06	3.18	m ²	3.180	
				RAZEM	17.040
94	KNR 2-02	Sufit podwieszany 60x60cm niepalny - 2	m ²		
d.1.	2005-04				
9	analogia				
	1.08	21.83	m ²	21.830	
				RAZEM	21.830
95	KNR 2-02	Sufit podwieszany 60x60cm - 4	m ²		
d.1.	2005-04				
9	analogia				
	1.02	7.69-0.70*1.40	m ²	6.710	
	1.07	13.16	m ²	13.160	
				RAZEM	19.870
96	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.1.	0815-06				
9	analogia				
	poz.82		m ²	136.520	
	poz.87		m ²	59.843	
	-poz.92A		m ²	-36.445	
	poz.92B		m ²	36.598	
	poz.92C		m ²	0.875	
	-poz.93		m ²	-17.040	
	-poz.94		m ²	-21.830	
	-poz.95		m ²	-19.870	
				RAZEM	138.651
97	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi	m ²		
d.1.	202 1134-02				
9	analogia				
	poz.96		m ²	138.651	
				RAZEM	138.651
98	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1505-01				
9					
	poz.97		m ²	138.651	
				RAZEM	138.651
1.10		Tynki, płytki i malowanie			
99	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0801-02				
10					
	poz.17		m ²	417.683	
	poz.41B		m ²	36.810	
	poz.62*2		m ²	102.326	
				RAZEM	556.819
100	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²		
d.1.	0829-03				
10					
	1.03	2.00*(2.55*2+3.30*2)-1.00*2.00*1	m ²	21.400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.04	0.60*(0.60+3.05+0.60)	m ²	2.550	
	1.05	2.00*(2.70*2+2.40*2)-0.90*2.00*1	m ²	18.600	
	1.06	2.00*(1.30*2+2.40*2)-0.90*2.00*2	m ²	11.200	
				RAZEM	53.750
101	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.1.	0815-04				
10					
		poz.99	m ²	556.819	
		-poz.100	m ²	-53.750	
				RAZEM	503.069
102	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - ściany	m ²		
d.1.	202 1134-02				
10					
		poz.101	m ²	503.069	
				RAZEM	503.069
103	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1505-01				
10					
		poz.102	m ²	503.069	
				RAZEM	503.069
1.11		Balustrady			
104	KNR 2-02	Balustrady okienne proste z pochwytym stalowym	m		
d.1.	1209-04				
11					
		1.00*2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
1.12		Elewacja			
105	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-02				
12					
		poz.108*0.1	m ²	22.313	
				RAZEM	22.313
106	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - ściany	m ²		
d.1.	202 1134-02				
12					
		poz.105	m ²	22.313	
				RAZEM	22.313
107	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0725-02				
12					
		poz.106	m ²	22.313	
				RAZEM	22.313
108	KNR AT-31	Ocieplenie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 16 cm na ścianach - kompletny system	m ²		
d.1.	0202-05				
12	analogia				
		(6.70-3.30)*(25.52+9.52*2+7.15+8.77)	m ²	205.632	
		9.52*4.55*0.5*2	m ²	43.316	
	okna	-(1.08*1.80*10+0.63*1.02*2)	m ²	-20.725	
	drzwi	-(0.98*2.60*2)	m ²	-5.096	
				RAZEM	223.127
109		Dopłata za zmianę materiału se styropianu na wełnę mineralną	m ²		
d.1.	kalk. własna				
12					
		(3.70-3.30)*(2.00)	m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
110		Dopłata za wykonanie wnęk okiennych	m ²		
d.1.	kalk. własna				
12					
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
111	KNR AT-31	Ocieplenie na ościeżach (wyprawa tynkarska mineralna) - kompletny system	m ²		
d.1.	0202-06				
12	analogia				
		(1.08+1.80*2)*10+(0.63+1.02*2)*2	m ²	52.140	
	okna	(0.98+2.60*2)*2	m ²	12.360	
	drzwi				
				RAZEM	64.500
112	KNR AT-31	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne	m		
d.1.	0706-01				
12					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna drzwi wnęka	(1.08*2+1.80*2)*10+(0.63*2+1.02*2)*2 (0.98*2+2.60*2)*2 (0.90*2+1.80*2)*6	m m m	64.200 14.320 32.400	
				RAZEM	110.920
113 d.1. 12	KNR AT-31 0707-01	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe 21.60+5.30*2	m m	 32.200	
				RAZEM	32.200
114 d.1. 12	KNR AT-31 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe poziome 9.52*2	m m	 19.040	
				RAZEM	19.040
115 d.1. 12	KNR AT-31 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe skośny 6.50*2*2	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
116 d.1. 12	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników okiennych wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego poz.113*2 poz.114*2 poz.115	m m m	 64.400 38.080 26.000	
				RAZEM	128.480
117 d.1. 12	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie poz.108 poz.111	m ² m ² m ²	 223.127 64.500	
				RAZEM	287.627
118 d.1. 12	kalk. własna	Montaż napisu na budynku "KLUB SENIORA" - litery przestrzenne 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
119 d.1. 12	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe wraz z czasem pracy 7.50*(26.00+10.00*2+8.00+10.00) 2.50*10.00*2	m ² m ² m ²	 480.000 50.000	
				RAZEM	530.000
120 d.1. 12	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.119	m ² m ²	 530.000	
				RAZEM	530.000
2	DACH ISTNIEJĄCY				
121 d.2	KNR AT-09 0104-04	Demontaż i montaż - ławy kominiarskie 2*15/45	szt. szt.	 0.667	
				RAZEM	0.667
122 d.2	KNR-W 2-02 1016-04 analogia	Demontaż i montaż wyłazu dachowego 0.80*1.30*15/45	m ² m ²	 0.347	
				RAZEM	0.347
123 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (7.1+6.60+6.30+6.40)*15/45	m m	 8.800	
				RAZEM	8.800
124 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 25.60*2*15/45	m m	 17.067	
				RAZEM	17.067
125 d.2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okapy i kalenica	(0.25+0.43+0.25)*25.60*15/45	m ²	7.936	
	wiatrownice	0.25*6.70*4*15/45	m ²	2.233	
	inne	3.00*15/45	m ²	1.000	
				RAZEM	11.169
126	KNR 4-01 d.2 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		6.70*2*25.60*15/45	m ²	114.347	
				RAZEM	114.347
127	KNR 4-01 d.2 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
		poz.126	m ²	114.347	
				RAZEM	114.347
128	KNR AT-09 d.2 0103-02	Folie wstępnego krycia - demontaż	m ²		
		poz.126	m ²	114.347	
				RAZEM	114.347
129	KNR 4-01 d.2 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		(1.00*2+1.90*2+3.90)*(24.10)*15/45	m ²	77.923	
				RAZEM	77.923
130	KNR-W 4-01 d.2 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe	m		
		6.40*10*15/45	m	21.333	
				RAZEM	21.333
131	KNR 4-01 d.2 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza i ogniochronna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
	krokwie	(0.18*2+0.12*2)*6.40*27*2*15/45	m ²	69.120	
	wymiany	(0.18*2+0.12*2)*(1.00*3)*15/45	m ²	0.600	
	płatwie	(0.16*2+0.13*2)*24.10*2*15/45	m ²	9.319	
	słupy	(0.18*2+0.12*2)*1.00*24*2*15/45	m ²	9.600	
	jętki	(0.12*2+0.20*2)*4.00*24*15/45	m ²	20.480	
	murlaty	0.16*4*24.10*2*15/45	m ²	10.283	
	pozostałe	30.00*15/45	m ²	10.000	
				RAZEM	129.402
132	KNR AT-09 d.2 0103-02	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach - folia 100% nowa, kontrłary	m ²		
		30% nowych	m ²	114.347	
		poz.128			
				RAZEM	114.347
133	KNR 2-02 d.2 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x60mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - łąty 30% nowych	m ²		
		poz.127	m ²	114.347	
				RAZEM	114.347
134	KNR AT-09 d.2 0802-06	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci ponad 85% i pow. ponad 50 m ² - blachodachówka 30% nowej	m ²		
		poz.126	m ²	114.347	
				RAZEM	114.347
135	NNRNKB d.2 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - obróbki 30% nowe	m ²		
		poz.123	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
136	KNR 2-02 d.2 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		poz.124	m	17.067	
				RAZEM	17.067
137	KNR 2-02 d.2 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		poz.123	m	8.800	
				RAZEM	8.800
138	KNR 4-01 d.2 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³	m ³		
		2.50*(1.00*1.55+0.50*1.65)*15/45	m ³	1.979	
				RAZEM	1.979
139	KNR 0-15II d.2 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		(0.78*2+1.60*2)*2*15/45	m	3.173	
				RAZEM	3.173

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140	KNR 4-01 d.2 0106-05 analogia	Usunięcie z poddasza budynku gruzu 3.896 <poz.77,923*0.05> poz.138	m ³ m ³ m ³	 3.896 1.979	
				RAZEM	5.875
141	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 5.875 <poz.140>	m ³ m ³	 5.875	
				RAZEM	5.875
142	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 5.875 <poz.140>	m ³ m ³	 5.875	
				RAZEM	5.875
143	d.2 kalk. własna	Opłata za utylizację gruzu i odpadów 5.875 <poz.140>	m ³ m ³	 5.875	
				RAZEM	5.875
3		Konstrukcje żelbetowe			
144	KNR 2-02 d.3 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu beton C20/25 0.24*0.54*1.58*15/45	m ³ m ³	 0.068	
				RAZEM	0.068
145	KNR 2-02 d.3 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu beton C20/25 0.24*0.24*8.65*4*15/45+0.24*0.24*(8.45-1.58)*15/45+0.24*0.24*3.81*15/45+0.24*0.24*5.27*15/45+0.24*0.24*3.81*15/45	m ³ m ³	 1.044	
				RAZEM	1.044
146	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu beton C20/25 0.24*0.28*1.3*15/45+0.24*0.28*2.31*15/45+0.24*0.40*2.10*2*15/45+0.17*2*15/45+0.24*0.4*3.26*15/45	m ³ m ³	 0.433	
				RAZEM	0.433
147	KNR 2-02 d.3 0212-11	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton C20/25 0.24*0.24*27.20*15/45	m ³ m ³	 0.522	
				RAZEM	0.522
148	KNR 2-02 d.3 0212-12	wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z kształtkami 240/270 - beton C20/25 0.24*0.27*16.80*15/45+0.24*0.27*23.20*15/45+0.24*0.27*17.17*15/45	m ³ m ³	 1.235	
				RAZEM	1.235
149	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. do 7 mm 457.16/1000*15/45+(180.52+53.88)/1000*15/45+17.23/1000*15/45+22.46/1000*15/45+27.10/1000*15/45+59.12/1000*15/45+(30.21+45.89)/1000*15/45	t t	 0.298	
				RAZEM	0.298
150	KNR 2-02 d.3 0311-04 analogia	Budynki z elementów typu OWT 75 - spoczniki kondygnacyjne 3*15/45	elem. elem.	 1.000	
				RAZEM	1.000
151	KNR 2-02 d.3 0311-05 analogia	Budynki z elementów typu OWT 75 - spoczniki międzykondygnacyjne i biegi schodowe 2*15/45	elem. elem.	 0.667	
				RAZEM	0.667
4		Ściany konstrukcyjne			
152	KNR 2-02 d.4 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 3.25*(0.48+8.76+0.08*2+2.78*2+3.90+4.27)*15/45-(1.90*1.50*1+1.00*1.30*2+1.30*2.00*2)*15/45+3.25*8.76*15/45+1.79*(0.15+3.50)*15/45-1.30*2.00*1*15/45+2.96*(8.76+0.08*2+2.90*2)*15/45-(1.00*2.20*2+1.30*2.00*1)*15/45+1.60*9.24*15/45+0.40*(0.48+3.90+4.25)*15/45+0.85*(8.76+3.10*2)*15/45	m ² m ²	 54.816	
				RAZEM	54.816
153	KNR 2-02 d.4 0118-01	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg. 3.25*15/45	m m	 1.083	
				RAZEM	1.083

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154	KNR 2-02 d.4 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków (1+2)*15/45+2*15/45	szt szt	1.667	
				RAZEM	1.667
155	KNR 2-02 d.4 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków (3+1)*15/45	szt szt	1.333	
				RAZEM	1.333
156	KNR 2-02 d.4 0609-10 analogia	Dylatacje z płyt styropianowych XPS 0.25*7.10*2*15/45	m ² m ²	1.183	
				RAZEM	1.183
157	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych (1.20*4+1.80*2)*15/45	m m	2.800	
				RAZEM	2.800
158	KNR 2-02 d.4 0609-10 analogia	Dylatacja z płyt styropianowych XPS gr. 10 cm 4.80*9.24*15/45	m ² m ²	14.784	
				RAZEM	14.784
5	Platforma osobowa				
159	kalkulacja d.5 własna	Dostawa i montaż platformy osobowej: 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	Dach (taras)				
160	KNR 2-02 d.6 1102-03 1102-01	Warstwa wyrównawcza z betonu lekkiego LC20/22 o średniej grubości 60 mm (3.70+4.09)/2*8.76*15/45	m ² m ²	11.373	
				RAZEM	11.373
161	KNR 2-02 d.6 0616-01 analogia	Izolacja z folii PE 0,20 mm 11.373	m ² m ²	11.373	
				RAZEM	11.373
162	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa, gr. 10 cm 11.373	m ² m ²	11.373	
				RAZEM	11.373
163	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa, gr. 15 cm 11.373	m ² m ²	11.373	
				RAZEM	11.373
164	KNR-W 2-02 d.6 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 11.373	m ² m ²	11.373	
				RAZEM	11.373
165	KNR 2-02 d.6 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - keramzyt 11.373*(0.08+0.16)/2	m ³ m ³	1.365	
				RAZEM	1.365
166	KNR 9-11 d.6 0201-04	Dostawa i montaż maty separacyjnej 11.373	m ² m ²	11.373	
				RAZEM	11.373
167	KNR 2-02 d.6 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - żwir płukany 11.373*0.05-0.50*0.50*60*0.05*15/45	m ³ m ³	0.319	
				RAZEM	0.319
168	KNR 2-31 d.6 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0.50*0.50*60*15/45	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
169	KNR 2-02 d.6 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 6 cm pionowe z płyt układanych na sucho 0.6*(3.70+4.09+8.76)*15/45	m ² m ²	3.310	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.310
170	KNR-W 2-02 d.6 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		3.31	m ²	3.310	
				RAZEM	3.310
171	NNRNKB d.6 202 2613-01 analogia	Mocowanie płyt przy użyciu łączników mechanicznych	szt		
		11.373*6+3.31*6	szt	88.098	
				RAZEM	88.098
172	KNR 2-02 d.6 0410-01 ana- logia	Płyty OSB gr. 18 mm	m ²		
		0.49*(3.70+4.09)*15/45+0.34*(9.60)*15/45	m ²	2.360	
				RAZEM	2.360
173	NNRNKB d.6 202 0541 -02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0.61*(3.70+4.09)*15/45+0.46*9.60*15/45+0.30*8.76*15/45	m ²	3.932	
				RAZEM	3.932
174	kalkulacja d.6 własna	Wyprofilowanie koryta spadowego w warstwie izolacyjnej	szt.		
		8.76*15/45	szt.	2.920	
				RAZEM	2.920
175	KNR AT-13 d.6 0103-12	Osadzenie przepustów w ścianach ceramicznych grubości 1 cegły, otwór o pow. 0,05 m ²	szt.		
		2*15/45	szt.	0.667	
				RAZEM	0.667
176	KNR 2-02 d.6 0508-09 ana- logia	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		
		2*15/45	szt.	0.667	
				RAZEM	0.667
177	KNR 2-02 d.6 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		(3.15+3.70)*15/45	m	2.283	
				RAZEM	2.283
7		Dach			
178	KNR 2-02 d.7 1102-01 1102 - 03	Warstwy wyrównawcze z betonu LC 20/22 o średniej grubości 60 mm	m ²		
		3.10*8.76*15/45	m ²	9.052	
				RAZEM	9.052
179	KNR 2-02 d.7 0616-01 ana- logia	Izolacja z folii PE 0,20 mm	m ²		
		9.052	m ²	9.052	
				RAZEM	9.052
180	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		9.052	m ²	9.052	
				RAZEM	9.052
181	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		9.052	m ²	9.052	
				RAZEM	9.052
182	KNR-W 2-02 d.7 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		3.10*8.76*15/45	m ²	9.052	
				RAZEM	9.052
183	KNR 2-02 d.7 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 6 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		0.85*(3.10*2+8.76)*15/45	m ²	4.239	
				RAZEM	4.239
184	KNR-W 2-02 d.7 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		4.239	m ²	4.239	
				RAZEM	4.239

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.7	NNRNKB 202 2613 - 01 analogia	Mocowanie płyt przy użyciu łączników mechanicznych 9.052*6+4.239*6	szt. szt.	 79.746	
				RAZEM	79.746
186 d.7	KNR 2-02 0410-01 ana- logia	Płyta OSB gr. 18 mm 0.49*(3.50*2+9.55)*15/45+0.40*0.45*15/45	m ² m ²	 2.763	
				RAZEM	2.763
187 d.7	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 0.61*(3.50*2+9.55)*15/45+0.52*0.57*15/45+0.30*8.76*15/45	szt. szt.	 4.340	
				RAZEM	4.340
188 d.7	kalkulacja własna	Wyprofilowanie koryta spadkowego w warstwie izolacyjnej 8.76*15/45	m m	 2.920	
				RAZEM	2.920
189 d.7	KNR AT-13 0103-12	Osadzenie przepustów w ścianach ceramicznych grubości 1 cegły, otwór o pow. 0,05 m ² 2*15/45	szt. szt.	 0.667	
				RAZEM	0.667
190 d.7	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej 2*15/45	szt. szt.	 0.667	
				RAZEM	0.667
191 d.7	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 6.70*2*15/45	m m	 4.467	
				RAZEM	4.467
8		Podesty zewnętrzne			
192 d.8	KNR 2-31 0103-02 ana- logia	Dogęszczanie warstw podłoża gruntowego 1.40*1.75*1.1*15/45+(3.20*7.00+1.75*4.95)*15/45+(3.20*6.60+1.75*2.90)*15/45	m ² m ²	 19.984	
				RAZEM	19.984
193 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir 19.984*0.30	m ³ m ³	 5.995	
				RAZEM	5.995
194 d.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B10 19.984*0.1	m ³ m ³	 1.998	
				RAZEM	1.998
195 d.8	KNR 2-02 0616-01 ana- logia	Izolacje z folii PE 0,2 mm 19.984	m ² m ²	 19.984	
				RAZEM	19.984
196 d.8	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu beton B20 0.15*1.40*1.75*1.10*15/45+1.75*0.14*0.35*0.5*5*15/45	m ³ m ³	 0.206	
				RAZEM	0.206
197 d.8	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B20j grubości 150 mm zatarte na ostro (3.20*7.00+1.75*4.95)*15/45+(3.20*6.60+1.75*2.90)*15/45	m ² m ²	 19.086	
				RAZEM	19.086
198 d.8	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie z wywinięciem na ściany ((3.20*7.00+1.75*4.95)*15/45+(3.20*6.60+1.75*2.90)*15/45)*1.1+(1.75*1.40+1.75*0.70)*15/45*1.1	m ² m ²	 22.342	
				RAZEM	22.342
199 d.8	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (3.20*7.00+1.75*4.95)*15/45+(3.20*6.60+1.75*2.90)*15/45	m ² m ²	 19.086	
				RAZEM	19.086

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
200 d.8	KNR 0-12 1119-02 ana- logia	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm (7.00+5.00+6.60+4.90)*15/45	m m	 7.833	
				RAZEM	7.833
201 d.8	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwy- kłą (1.75*1.40+1.75*0.70)*15/45	m ² m ²	 1.225	
				RAZEM	1.225
9		Tynki i malowanie			
202 d.9	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słu- pach 3.25*(0.48+8.76+0.08*2+2.78*2+3.90+4.27)*15/45-(1.90*1.50*1+1.00*1.30*2)* 15/45-(1.30*2.00*2)*15/45+3.25*8.76*15/45*2+1.79*(0.15+3.50)*15/45*2-1.30* 2.00*1*15/45*2+2.96*(8.76+0.08*2+2.90*2)*15/45-1.00*2.20*2*15/45-1.30* 2.00*1*15/45	m ² m ²	 55.300	
				RAZEM	55.300
203 d.9	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych 55.30	m ² m ²	 55.300	
				RAZEM	55.300
204 d.9	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - ściany 55.30	m ² m ²	 55.300	
				RAZEM	55.300
205 d.9	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 55.3	m ² m ²	 55.300	
				RAZEM	55.300