

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Gryfice, ul. Koszarowa 6					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-09	18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	4.35*1.75*18+2.64*1.75*15+1.74*1.75*11+1.74*0.8*3+2.70*0.8*7+2.64*2.3*2+2.76*2.20+1.6*2.1*3	m ²	287.412	
				RAZEM	287.412
4	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	4.35*18+2.64*15+1.74*11+1.74*3+2.70*7+2.64*2	m	166.440	
				RAZEM	166.440
5	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.1	0313-02	< parter > 2.0*0.25*0.20+1.60*0.55*0.20	m ³	0.276	
				RAZEM	0.276
6	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie b	m		
d.1	0313-04	lek stalowych do I NP 180 mm 2.00*2+1.60*2	m	7.200	
				RAZEM	7.200
7	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	< parter > (6.25*2+0.70+1.72+5.80+1.30*2+1.60*2)*3.00 < 1 i 2 piętro > (5.80+1.30*2+1.60*2)*3.00*2	m ² m ²	79.560 69.600	
				RAZEM	149.160
8	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub ce	m ²		
d.1	0329-02	mentowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (1.0*2.1*2+1.1*2.1)*3 < poszerzenie otworów drzwiowych > 2.10*0.20*31	m ² m ²	19.530 13.020	
				RAZEM	32.550
9	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapienne	m ³		
d.1	0329-03	lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych < parter > 1.60*2.20*0.25+1.20*2.20*0.55 < otwór przy windzie > 1.40*1.20*0.55*3 < otwory okienne > 1.74*1.00*0.38*9 < kl. schodowa > 2.75*1.00*0.38*2	m ³ m ³ m ³ m ³	2.332 2.772 5.951 2.090	
				RAZEM	13.145
10	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	469*3	m ²	1407.000	
				RAZEM	1407.000
11	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1	0812-05	143	m ²	143.000	
				RAZEM	143.000
12	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gr	m ³		
d.1	0109-18	zo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 149.16*0.16+32.55*0.16+13.145+143.0*0.03	m ³	46.509	
				RAZEM	46.509
13	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na	m ³		
d.1	0109-20	każdy następny 1 km - do 10 km 46.509	m ³	46.509	
				RAZEM	46.509
2 UZUPEŁNIENIA ŚCIAN, ŚCIANKI DZIAŁOWE					
14	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł (dziurawka) o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie	m ²		
d.2	0303-02	otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej (3.34+3.84+2.24+2.00+2.42)*3.0+(2.76+3.36+2.69)*3.0+[(2.67+1.22*2+0.54*2)*2.0 0.9*2.0*4]*3+(2.75*3.0-1.6*2.1)*3+0.9*2.0*3	m ²	103.560	
				RAZEM	103.560
15	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-	m ³		
d.2	0304-01	wapiennej ceglami			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$0.38*0.38*1.75*18+0.55*0.20*1.75*2*3+0.38*1.0*0.8*3+0.38*1.0*0.8*2*2+0.38*0.38*3.0*2*3+(2.75*6.0-1.8*1.5*2-1.8*0.8)*0.25+(2.37*3.0-1.6*2.1)*0.25$	m ³	13.783	
				RAZEM	13.783
16	KNR-W 4-01 d.2 0333-08	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.75*2*3	m m	10.500	
				RAZEM	10.500
17	KNR-W 4-01 d.2 0333-07	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0.8*3+0.8*6+3.0*6	m m	25.200	
				RAZEM	25.200
18	KNR-W 4-01 d.2 0334-07	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.0*5*3+3.0*5	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
3		DOCIEPLENIE STROPODACHU			
19	KNR 4-03 d.3 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim 36.0*2	m m	72.000	
				RAZEM	72.000
20	KNR 4-03 d.3 1138-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na parapie na betonie 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
21	KNR 4-04 d.3 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 36.25*16.90	m ² m ²	612.625	
				RAZEM	612.625
22	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 36.25*2	m m	72.500	
				RAZEM	72.500
23	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 10.5*4	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
24	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów i z blachy nie nadającej się do użytku $36.25*2*0.40+16.90*0.80+16.90*0.4+(0.89+0.63)*2*0.40*8+(0.89+1.30)*2*0.40+(0.38+4.82)*2*0.4$	m ² m ²	64.920	
				RAZEM	64.920
25	KNR 4-01 d.3 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - warstwa wyrównawcza 36.25*16.90	m ² m ²	612.625	
				RAZEM	612.625
26	KNR 4-01 d.3 0609-03 - analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzytowego allgruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm - izolacja dachu z supremy 36.25*16.90	m ² m ²	612.625	
				RAZEM	612.625
27	KNR 4-01 d.3 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - gzymsy rynnowe 36.25*0.30*0.08	m ³ m ³	0.870	
				RAZEM	0.870
28	KNR 4-01 d.3 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1.0*0.75*8+1.0*1.4+0.5*1.9	m ² m ²	8.350	
				RAZEM	8.350
29	KNR 4-01 d.3 0310-05	Przemuiowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 66*10	m m	660.000	
				RAZEM	660.000
30	KNR 4-01 d.3 0310-01	Przemuiowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ - cegła klinkierowa $0.89*0.63*0.85*8+0.89*1.30*0.85+0.38*1.82*0.85$	m ³ m ³	5.384	
				RAZEM	5.384
31	KNR 4-01 d.3 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 1.0*0.75*8+1.0*1.4+0.5*1.9	m ² m ²	8.350	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.350
32	KNR 4-01 d.3 0311-02	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej grub. ponad 1 ceg. 16.90*0.38*0.20	m ³ m ³	1.284	
				RAZEM	1.284
33	KNR-W 2-02 d.3 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar na ostro - wyrównanie pow. dachu 36.25*16.90	m ² m ²	612.625	
				RAZEM	612.625
34	KNR-W 2-02 d.3 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącer za zmianę grubości o 10 mm 36.25*16.90	m ² m ²	612.625	
				RAZEM	612.625
35	KNR-W 2-02 d.3 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - piewsza warstwa - paroizolacja 36.25*16.90	m ² m ²	612.625	
				RAZEM	612.625
36	KNR-W 2-02 d.3 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (styropapa EPS200 gr. 2 cm) poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 36.25*16.90	m ² m ²	612.625	
				RAZEM	612.625
37	KNR AT-31 d.3 0704-03 ana- logia	Mocowanie płyt styropianowych (styropapy) łącznikami (kołkami) w ilości 4 szt/m2 do podłoża z betonu 612.625	m ² m ²	612.625	
				RAZEM	612.625
38	KNR-W 2-02 d.3 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 36.25*16.90	m ² m ²	612.625	
				RAZEM	612.625
39	KNR-W 2-02 d.3 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 36.25*2*0.50+16.90*0.90+16.90*0.6+(0.89+0.63)*2*0.40*8+(0.89+1.30)*2*0.40+(0.38+4.82)*2*0.4	m ² m ²	77.240	
				RAZEM	77.240
40	KNR-W 2-02 d.3 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo- cynkowej patynowanej 36.25*2	m m	72.500	
				RAZEM	72.500
41	KNR-W 2-02 d.3 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo- cynkowej patynowanej 10.5*4	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
42	KNR-W 4-01 d.3 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km 612.6*0.02+612.6*0.04+612.6*0.06+0.87+8.35*0.06+5.38	m ³ m ³	80.263	
				RAZEM	80.263
43	KNR-W 4-01 d.3 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - do 10 km 612.6*0.02+612.6*0.04+612.6*0.06+0.87+8.35*0.06+5.38	m ³ m ³	80.263	
				RAZEM	80.263
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
44	KNR-W 2-02 d.4 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - U=0,85W/m2*K 2.64*1.75*15+1.74*1.75*12+1.74*0.80*6+1.80*1.50*2+1.98*1.75*36	m ² m ²	244.332	
				RAZEM	244.332
45	KNR-W 2-02 d.4 1018-05	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW 2.10*2.15+1.20*2.15	m ² m ²	7.095	
				RAZEM	7.095
46	KNR-W 2-02 d.4 1018-05	Drzwi wewnętrzne p. poz. EI 30 szklone - na klatkę schodową 1.70*2.15*3	m ² m ²	10.965	
				RAZEM	10.965
47	KNR-W 2-02 d.4 1027-02 ana- logia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z regulowaną ościeżnicą o powierzchni ponad 1.5 m2 1.00*2.05*27+1.30*2.05*2	m ² m ²	60.680	
				RAZEM	60.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR-W 2-02 d.4 1027-04	Drzwi zewnętrzne pływające pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1.90*2.05*3+1.70*2.15	m ² m ²	15.340	
				RAZEM	15.340
49	KNR-W 2-02 d.4 1027-02 ana- logia	Drzwi wewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe z regulowaną ościeżnicą o powierzchni ponad 1.5 m2 - łazienkowe 1.00*2.05*24+1.10*2.05*3	m ² m ²	55.965	
				RAZEM	55.965
50	KNR-W 2-02 d.4 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 30 dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 (do kotłowni i piwnicy) 1.00*2.05*2	m ² m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
51	KNR-W 2-02 d.4 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 - okno oddymiające 1.8*0.8	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
52	KNR-W 2-02 d.4 2104-02	Parapety okienne wewnętrzne - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - sztuczny kamień 2.75*15+1.85*18+1.90*2+2.10*36	m m	153.950	
				RAZEM	153.950
5		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE, ROBOTY MALARSKIE			
53	KNR 4-01 d.5 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 [(2.76+2.96+3.36)*3.0+1.0*2.1+(1.22*2+2.67+0.55*2)*2.0-1.0*2.0*4]*2*3+(3.34+3.84+2.24+2.30+2.12)*3.0*2-1.0*2.0*2+[(3.50+0.4*2)*3.0-1.6*2.1]*3+(2.37*3.0-1.6*2.0)*2+0.9*1.75*7+0.9*2.0*2*2	m ² m ²	336.265	
				RAZEM	336.265
54	KNR 4-01 d.5 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 1.75*3*6*3+1.75*4*3+1.75*3*3	m m	131.250	
				RAZEM	131.250
55	KNR 4-01 d.5 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegiel lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi (2.0*2+1.0)*(13*2+9)	m m	175.000	
				RAZEM	175.000
56	KNR 4-01 d.5 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 515.48+514.02*2	m ² m ²	1543.520	
				RAZEM	1543.520
57	KNR 4-01 d.5 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach [(7.31*12+5.78*14+5.75*10+6.25*2+8.70*2+2.76*2+5.80*2+2.58*2+5.73*2+6.25*2+36.20*2)*3.0-1.0*2.0*2*14-1.8*2.0*2-1.6*2.1-1.98*1.75*12-2.64*1.75*9-1.74*0.8*2]*3-336.265	m ² m ²	2578.343	
				RAZEM	2578.343
58	KNR-W 2-02 d.5 0840-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x20 cm na zaprawie klejowej [(2.76+2.10)*2-1.10+(2.96+4.44)*2-1.0*4+(1.42+1.22)*2*2-1.0*2+(1.31+1.22)*2*2-1.0*2+(2.67+2.02)*2+0.55*4-1.0*3+(2.67+2.03)*2-1.0*2+(2.76+3.12)*2-1.0]*2.0*3+[(3.34+3.84)*2-1.0]*2.0	m ² m ²	403.760	
				RAZEM	403.760
59	KNR-W 2-02 d.5 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 336.26+2578.34-403.76	m ² m ²	2510.840	
				RAZEM	2510.840
60	KNR-W 2-02 d.5 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 1543.52	m ² m ²	1543.520	
				RAZEM	1543.520
61	KNR-W 2-02 d.5 2011-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym [(1.98+2*1.75)*36+(2.64+2*1.75)*15+(1.74+2*1.75)*12+(1.74+2*0.80)*6]*0.3	m ² m ²	111.690	
				RAZEM	111.690
62	KNR-W 2-02 d.5 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity 1543.52	m ² m ²	1543.520	
				RAZEM	1543.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR-W 2-02 d.5 1519-02 - analogia	Malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą silikonową 2510.84+111.69	m ² m ²	 2622.530	
				RAZEM	2622.530
6		POSADZKI			
64	KNR-W 2-02 d.6 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 1543.52	m ² m ²	 1543.520	
				RAZEM	1543.520
65	KNR-W 2-02 d.6 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 1543.52	m ² m ²	 1543.520	
				RAZEM	1543.520
66	KNR-W 2-02 d.6 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm 1543.52*2	m ² m ²	 3087.040	
				RAZEM	3087.040
67	KNR-W 2-02 d.6 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 44.55+40.30*4+33.14+14.91+(49.97+40.30*5+43.93+36.11+15.37+16.04+14.91)*2	m ² m ²	 1009.460	
				RAZEM	1009.460
68	KNR-W 2-02 d.6 1124-05	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane (5.75+7.31)*2*16+(8.70+5.78)*2*3+(6.25+7.31)*2*2+(2.58+5.78)*2*3+(5.73+5.78)*2+(2.80+5.78)*2*2+(2.68+5.78)*2*2+(6.25+5.78)*2*2-1.0*29-1.8*3	m m	 714.100	
				RAZEM	714.100
69	KNR-W 2-02 d.6 1109-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 79.07+14.23+16.60+6.14+8.61+21.23+98.40+12.80+4.62+(90.66+14.23+16.60+6.14+8.61)*2	m ² m ²	 534.180	
				RAZEM	534.180
70	KNR-W 2-02 d.6 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej [(2.10+2.76)*2+(3.12+2.76)*2+(2.96+4.44)*2+(1.42+1.22)*2*2+(1.31+1.22)*2*2+(2.67+2.02+1.10)*2+(2.67+2.03)*2]*3+(2.30+2.0)*2+(3.84+3.34)*2+(5.75+4.30)*2+(6.25+15.80)*2+(29.75+2.37)*2+0.72*10+(36.25+2.37)*2*2+0.72*12*2-1.0*83	m m	 481.180	
				RAZEM	481.180
7		KLATKA SCHODOWA			
71	KNR 4-01 d.7 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
72	KNR-W 2-02 d.7 1207-01	Balustrady schodowe prętowe ze stali nierdzewnej przymocowane do policzków śrubami lub spawane 4.20+3.20+1.00+4.20+3.20+1.40+1.30	m m	 18.500	
				RAZEM	18.500
73	KNR-W 2-02 d.7 1208-03	Pochwyt ze stali nierdzewnej na wspornikach 1.80+4.40*2+3.20*2	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
74	KNR 4-01 d.7 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2 44	szt. szt.	 44.000	
				RAZEM	44.000
75	KNR-W 4-01 d.7 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (2.75*7.80-1.80*1.5*2-1.80*0.80)*0.25	m ³ m ³	 3.653	
				RAZEM	3.653
76	KNR-W 4-01 d.7 0334-07	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 10.20*2	m m	 20.400	
				RAZEM	20.400
77	KNR 2-02 d.7 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
78	KNR 2-02 d.7 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.20*2*3	m	13.200	
				RAZEM	13.200
79	KNR 4-01 d.7 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 2.75*10.20-1.8*1.5*2-1.8*0.8+2.75*10.20-1.60*2.10*3	m ²		
			m ²	39.180	
				RAZEM	39.180
80	KNR 4-01 d.7 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2.75*1.60*2+2.75*1.55*2+1.35*2.5*2+3.10*1.30*2+3.95*1.30+2.75*6.65	m ²		
			m ²	55.558	
				RAZEM	55.558
81	KNR 4-01 d.7 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 6.75*10.20*2	m ²		
			m ²	137.700	
				RAZEM	137.700
82	KNR-W 2-02 d.7 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 39.18+137.70	m ²		
			m ²	176.880	
				RAZEM	176.880
83	KNR-W 2-02 d.7 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 55.55	m ²		
			m ²	55.550	
				RAZEM	55.550
84	KNR-W 2-02 d.7 2128-09	Stopnie wewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 5 cm i szerokości do 40 cm - skały osadowe 42*1.35	m		
			m	56.700	
				RAZEM	56.700
85	KNR-W 2-02 d.7 2128-13	Stopnie wewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe 47*1.35	m		
			m	63.450	
				RAZEM	63.450
86	KNR-W 2-02 d.7 2127-01	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 6 m2 - skały osadowe 2.75*1.30+1.40*2.75+2.75*1.70+2.75*1.60*2+2.75*1.55+1.35*1.20+2.75*1.16+1.35*1.70	m ²		
			m ²	32.268	
				RAZEM	32.268
87	KNR-W 2-02 d.7 2127-16	Cokoliki o wysokości do 20 cm - skały osadowe 6.60+1.55+1.0+1.35+(1.60*2+2.75)*2+2.75+1.55+1.0+2.87+1.16+1.0+2.80+4.0*2+2.70*2	m		
			m	48.930	
				RAZEM	48.930
88	KNR-W 2-02 d.7 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity 55.55	m ²		
			m ²	55.550	
				RAZEM	55.550
89	KNR-W 2-02 d.7 1519-02 - analogia	Malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą silikonową 176.88	m ²		
			m ²	176.880	
				RAZEM	176.880
8		ELEWACJE			
90	KNR-W 4-01 d.8 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - (od strony zewnętrznej) - cokół budynku (37.2*2+16.90)*0.80*0.5	m ³		
			m ³	36.520	
				RAZEM	36.520
91	KNR 4-01 d.8 0349-07	Rozebranie licowania z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej (37.20*2+16.90)*0.80	m ²		
			m ²	73.040	
				RAZEM	73.040
92	KNR 4-01 d.8 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - cokół (37.20*2+16.90)*1.20	m ²		
			m ²	109.560	
				RAZEM	109.560
93	KNR AT-31 d.8 0703-01	Montaż listwy początkowej 37.2*2+16.9	m		
			m	91.300	
				RAZEM	91.300
94	KNR AT-31 d.8 0101-02	Przyklejanie płyt styropianowych twardych o gr. 12 cm na ścianach - strefa cokołowa - poniżej terenu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(37.20*2+16.90)*0.8$	m ²	73.040	
				RAZEM	73.040
95	KNR AT-31 d.8 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej	m ²		
		$(37.20*2+16.90)*0.80$	m ²	73.040	
				RAZEM	73.040
96	KNR AT-31 d.8 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z betonu	m ²		
		$(37.20*2+16.90)*0.80$	m ²	73.040	
				RAZEM	73.040
97	KNR-W 2-02 d.8 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
		$(37.20*2+16.90)*0.80$	m ²	73.040	
				RAZEM	73.040
98	KNR-W 2-02 d.8 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m ²		
		$(37.20*2+16.90)*0.80$	m ²	73.040	
				RAZEM	73.040
99	KNR-W 4-01 d.8 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów	m ³		
		$(37.2*2+16.90)*0.80*0.5$	m ³	36.520	
				RAZEM	36.520
100	KNR 0-11 d.8 0320-02 - analogia	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska wokół budynku	m ²		
		$(37.2*2+16.90)*0.50$	m ²	45.650	
				RAZEM	45.650
101	KNR AT-31 d.8 0206-09	Ocieplenie ścian w technologii lekkiej mokrej z okładziną z płytek klinkierowych 25x12 cm; płyty styropianowe gr. 12 cm - cokół budynku	m ²		
		$(37.20*2+16.90)*0.60$	m ²	54.780	
				RAZEM	54.780
102	KNR AT-31 d.8 0703-01	Montaż listwy początkowej szer. 16 cm	m		
		$37.2*2+16.9$	m	91.300	
				RAZEM	91.300
103	KNR AT-31 d.8 0204-05	Ocieplenie w systemie lekkim mokrym (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 16 cm na ścianach	m ²		
		$37.20*10.20*2+16.90*11.00-(2.64*1.75*15+1.74*1.75*12+1.74*0.80*6+1.80*1.50*2+1.98*1.75*36+1.80*2*0.80+2.10*2*2.15+1.20*2*2.15)$	m ²	691.913	
				RAZEM	691.913
104	KNR AT-31 d.8 0204-06	Ocieplenie w systemie lekkim mokrym (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		$[(2.64+2*1.75)*15+(1.74+2*1.75)*12+(1.74+2*0.80)*6+(1.80+2*1.50)*2+(1.98+2*1.75)*36+1.80+2*0.80+2.10+2*2.15+1.20+2*2.15]*0.30$	m ²	119.160	
				RAZEM	119.160
105	KNR AT-31 d.8 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		691.91	m ²	691.910	
				RAZEM	691.910
106	KNR AT-31 d.8 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		$(2.64+2*1.75)*15+(1.74+2*1.75)*12+(1.74+2*0.80)*6+(1.80+2*1.50)*2+(1.98+2*1.75)*36+1.80+2*0.80+2.10+2*2.15+1.20+2*2.15$	m	397.200	
				RAZEM	397.200
107	KNR AT-31 d.8 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej	m ²		
		$(37.20*2+16.90)*1.10$	m ²	100.430	
				RAZEM	100.430
108	KNR-W 2-02 d.8 0921-03 ana- logia	Wyłożenie podokienników elementami z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej	m		
		$2.74*15+1.84*12+1.84*6+1.90*3+2.10*36$	m	155.520	
				RAZEM	155.520
109	KNR AT-31 d.8 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		691.913+119.16	m ²	811.073	
				RAZEM	811.073
110	KNR AT-31 d.8 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.00*2	m	22.000	
				RAZEM	22.000
9		PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
111	KNR 2-01 d.9 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m (5.65*2+2.10+2.15+1.40)*0.80*0.5+1.1*5.65*0.20+1.86*1.90*0.20	m ³ m ³	8.730	
				RAZEM	8.730
112	KNR-W 2-02 d.9 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (5.65*2+2.10+2.15+1.40)*1.10	m ² m ²	18.645	
				RAZEM	18.645
113	KNR-W 2-02 d.9 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu (5.65*2+2.10+2.15+1.40)*1.10	m ² m ²	18.645	
				RAZEM	18.645
114	KNR-W 2-02 d.9 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa (5.65*2+2.10+2.15+1.40)*1.10*2	m ² m ²	37.290	
				RAZEM	37.290
115	KNR-W 2-02 d.9 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa (5.65*2+2.10+2.15+1.40)*1.10*2	m ² m ²	37.290	
				RAZEM	37.290
116	KNR-W 2-02 d.9 1102-01	Podkłady murarskie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z tłuźnia lub żuźla na podłożu gruntowym (5.65*1.10+1.86*1.90)*0.5	m ³ m ³	4.875	
				RAZEM	4.875
117	KNR-W 2-02 d.9 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu (5.65*1.58+2.10*2.15)*0.10	m ³ m ³	1.344	
				RAZEM	1.344
118	KNR-W 2-02 d.9 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.06	t t	0.060	
				RAZEM	0.060
119	KNR-W 2-02 d.9 1111-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną 5.65*1.58+2.10*2.15	m ² m ²	13.442	
				RAZEM	13.442
120	KNR-W 2-02 d.9 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane 5.65*2+2.10+2.15+1.40	m m	16.950	
				RAZEM	16.950
121	KNR-W 2-02 d.9 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe 2.20*2.20	m ² m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
122	KNR-W 2-02 d.9 0506-01 analogia	Pokrycie dachów płytami z poliwęglanu komorowego 2.20*2.20	m ² m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
10		WEJŚCIE DO BUDYNKU + CHODNIKI			
123	KNR 0-22 d.10 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 1.50*4.0	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
124	KNR 0-22 d.10 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 1.50*4.0	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
125	KNR-W 2-02 d.10 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej (1.50+1.80+4.0+3.5)*0.25	m ² m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
126	KNR 4-01 d.10 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach (1.46+1.80)*2.20*2+1.5*4.0	m ² m ²	20.344	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.344
127 d.10	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonnae (1.46+1.80)*2.20*2+1.5*4.0	m ² m ²	20.344	
				RAZEM	20.344
128 d.10	KNR-W 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w je nym miejscu 6	miejsc. miejsc.	6.000	
				RAZEM	6.000
129 d.10	KNR-W 2-02 1111-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną 1.50*4.0	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
130 d.10	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
131 d.10	KNR-W 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości ponad 4 m - drabina wejściowa na dach 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
132 d.10	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 23.20*1.50+2.30*5.70	m ² m ²	47.910	
				RAZEM	47.910
133 d.10	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - dodatkowe 10 cm 23.20*1.50+2.30*5.70	m ² m ²	47.910	
				RAZEM	47.910
134 d.10	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 23.20*1.50+2.30*5.70	m ² m ²	47.910	
				RAZEM	47.910
135 d.10	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęsz- czeniu 23.20*1.50+2.30*5.70	m ² m ²	47.910	
				RAZEM	47.910
136 d.10	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość war- stwy po zagęszczeniu - dodatkowe 15 cm 23.20*1.50+2.30*5.70	m ² m ²	47.910	
				RAZEM	47.910
137 d.10	KNR 0-11 0320-02	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej gru- bości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 23.20*1.50+2.30*5.70	m ² m ²	47.910	
				RAZEM	47.910
138 d.10	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20.5*2+1.5+2.3+4.0	m m	48.800	
				RAZEM	48.800
11	WINDA OSOBOWA				
139 d.11	wycena pro- ducenta	Dostawa i montaż windy osobowej o konstrukcji samonośnej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000