

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 4-01	Demontaż uchwytu do flag	szt.		
d.1	0354-15				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1	0354-15				
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwiczek rewizyjnych	szt.		
d.1	0354-13				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03	Demontaż opraw rtęciowych	szt.		
d.1	1133-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-03	Demontaż wysięgników (uchwytów lampy) na ścianie ceglanej	szt.		
d.1	1143-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03	Demontaż skrzynki licznika elektrycznego	szt.		
d.1	1145-02				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-03	Demontaż przewodów rurowych ze ściany	m		
d.1	1107-06				
	analogia				
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR 4-03	Demontaż otoku poziomego na dachu stromym	m		
d.1	1140-06				
		8.30+6.80	m	15.100	
				RAZEM	15.100
9	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.1	1139-08				
		7.5+4.2*4	m	24.300	
				RAZEM	24.300
10	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - betonowa nasada komina	m ³		
d.1	0212-02				
		0.30*1.20*0.20	m ³	0.072	
				RAZEM	0.072
11	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-04				
		2*1.7*0.60+1.20*0.8	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich kominów, połączenia połaci dachów, pasa nadrynnowego, połączenia dachu ze ścianą, daszku nad wejściem, parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08				
		3.19+5.04+18.60+0.75+0.675+11.80	m ²	40.055	
				RAZEM	40.055
13	KNR 4-01	Demontaż okienek z połaci dachu	szt.		
d.1	0432-02				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04				
		74.4	m	74.400	
				RAZEM	74.400
15	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06				
		7.50*2+3.50*2+4.40*2	m	30.800	
				RAZEM	30.800
16	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na daszku - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06				
		2.50*1.0	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
17	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na daszku - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07				
		krotność=2			
		2.50*1.0	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 4-01 0429-05 analogia	Rozebranie elementów dachów drewnianych - podbitka (0.80+0.30)*9.25	m ² m ²	 10.175	
				RAZEM	10.175
19 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - skucie podestu betonowego wejścia do budynku 2.50*1.0*0.4	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - dach część wysoka i część niska 230.48+182.52	m ² m ²	 413.000	
				RAZEM	413.000
21 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 230.48+182.52	m ² m ²	 413.000	
				RAZEM	413.000
22 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - kontrłacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 230.48+182.52	m ² m ²	 413.000	
				RAZEM	413.000
23 d.1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie 6.5*6+7.30*4	m m	 68.200	
				RAZEM	68.200
24 d.1	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
25 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic okien drewnianych o pow.do 1 m2 6+1+1	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
26 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic okien drewnianych skrzynkowych o pow.do 2 m2 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
27 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic okien drewnianych skrzynkowych o pow.ponad 2 m2 12.08+11.52	m ² m ²	 23.600	
				RAZEM	23.600
28 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi o pow.ponad 2 m2 7.24	m ² m ²	 7.240	
				RAZEM	7.240
29 d.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach zewnętrznych 446.40-41.71	m ² m ²	 404.690	
				RAZEM	404.690
30 d.1	KNR 4-01 0702-04 analogia	Odbicie tynków zewn z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach zewnętrznych o szer.do 15 cm 172.82	m m	 172.820	
				RAZEM	172.820
31 d.1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody podestowe 3.58	m ³ m ³	 3.580	
				RAZEM	3.580
32 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych 1.2*24+1.0*5+1.5*8+1.4	m m	 47.200	
				RAZEM	47.200
33 d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących wewnątrz budynku 18.19+1.13	m ³ m ³	 19.320	
				RAZEM	19.320
34 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych wewnętrznych o pow.do 2 m2 12+12	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
35 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych wewnętrznych o pow.ponad 2 m2 1.6*2.20+1.94*2.10	m ² m ²	 7.594	
				RAZEM	7.594

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł gr. 1 1/2 na zaprawie cementowo-wapiennej - parter, I piętro, strych 1.46+5.21	m ³ m ³	 6.670	
				RAZEM	6.670
37 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - I piętro (1.0*2.0+1.0*2.8+1.0*2.0)*0.25	m ³ m ³	 1.700	
				RAZEM	1.700
38 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworów drzwiowych 2.0*(0.2+0.2)*0.25	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
39 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - I piętro 78.55+54.50	m ² m ²	 133.050	
				RAZEM	133.050
40 d.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 1.0*2.0+0.2*2.0*2	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
41 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł gr. 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - parter, I piętro (9.80-3.40)*0.25+3.65*3.20*0.25	m ³ m ³	 4.520	
				RAZEM	4.520
42 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (338.80-47.53)+(547.20-108.18)	m ² m ²	 730.290	
				RAZEM	730.290
43 d.1	KNR 4-01 0702-06 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża 55.84+108.44	m m	 164.280	
				RAZEM	164.280
44 d.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z desek (119.02-3.52)+(143.65-6.91)+(261.5-23.08)	m ² m ²	 490.660	
				RAZEM	490.660
45 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 9.60*32+2.30*4+9.30*14	m m	 446.600	
				RAZEM	446.600
46 d.1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów (119.02-35.18)+(102.27-6.91)	m ² m ²	 179.200	
				RAZEM	179.200
47 d.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 119.02-(1.5+0.48+0.75+2.39)+143.65-(0.53+7.0+1.50)	m ² m ²	 248.520	
				RAZEM	248.520
48 d.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 83.84+102.27+238.77	m ² m ²	 424.880	
				RAZEM	424.880
49 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - skucie podkładu betonowego posadzki drewnianej parteru 166.20*0.10	m ³ m ³	 16.620	
				RAZEM	16.620
50 d.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach (obniżenie poziomu posadzki pod nowe warstwy posadzkowe) 166.20*0.35	m ³ m ³	 58.170	
				RAZEM	58.170
51 d.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach drewnianych 134.62+113.89	m ² m ²	 248.510	
				RAZEM	248.510
52 d.1	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2 14*10.95+4*11.75+4*5.5+3*2.5+14*6.8+14*6.50	m m	 416.000	
				RAZEM	416.000
53 d.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 2.30*2.60+2.30*1.0+3.70*2.30-2.50*1.2	m ² m ²	 13.790	
				RAZEM	13.790

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.1	KNR 4-01 0427-01 analogia	Rozebranie bariereki drewnianej klatki schodowej 6.60*1.10	m ² m ²	 7.260	
				RAZEM	7.260
55 d.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotylnko- wanych - podestów klatki schodowej 7.81	m ² m ²	 7.810	
				RAZEM	7.810
56 d.1	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2 - podestów klatki schodowej 3*3.7+3*2*2.5	m m	 26.100	
				RAZEM	26.100
57 d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach o pow.od- bicia do 5 m2 - spoczniki i biegi schodów 2.5*1.41*2.30+2.30*1.0	m ² m ²	 10.408	
				RAZEM	10.408
58 d.1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców licowanych kaflami 1.70*3*0.80*0.55	m ³ m ³	 2.244	
				RAZEM	2.244
59 d.1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka trzonów kuchennych licowanych kaflami 0.80*0.60*0.60	m ³ m ³	 0.288	
				RAZEM	0.288
60 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - powiększenie otworu na drzwi 0.52*1.30*0.70+(0.30+0.20+0.30+0.20+0.80)*2.10*0.25	m ³ m ³	 1.418	
				RAZEM	1.418
61 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie ce- mentowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okna podawcze 3*2.10*0.38+0.50*0.50*2*0.38+2.10*0.25	m ³ m ³	 3.109	
				RAZEM	3.109
62 d.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej 24.93-7.12	m ² m ²	 17.810	
				RAZEM	17.810
63 d.1	KNR 4-01 0427-07 analogia	Rozebranie ścianek drewnianych klatki schodowej z drzwiami 2.30*3.20	m ² m ²	 7.360	
				RAZEM	7.360
64 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 7.60	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
65 d.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - odkopanie fundamentów kominów 6.78	m ³ m ³	 6.780	
				RAZEM	6.780
66 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - fundamenty kominów 0.30*(1.80*0.5+1.20*0.80)	m ³ m ³	 0.558	
				RAZEM	0.558
67 d.1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej, pod wieniec obwodowy (28.0+10.10+0.8*2)*2	m m	 79.400	
				RAZEM	79.400
2 Roboty wewnętrzne - parter					
68 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe (chudy beton) na podł.gruntowym, beton B-10 pod funda- ment kominów (1.15*0.75+1.70*0.50)*0.10	m ³ m ³	 0.171	
				RAZEM	0.171
69 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer. do 0,6 m pod komin, beton B-15 1.70*0.50*0.30	m ³ m ³	 0.255	
				RAZEM	0.255
70 d.2	KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer. do 0,8 m pod komin, beton B-15 1.15*0.75*0.30	m ³ m ³	 0.259	
				RAZEM	0.259
71 d.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament. betonowych kominów 1.70*0.50+1.15*0.75	m ² m ²	 1.713	
				RAZEM	1.713

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. - trzon fundamen- towy kominów (1.05*0.65+1.60*0.40)*0.80	m ³ m ³	 1.058	
				RAZEM	1.058
73 d.2	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych (trzon komina z cegły) pionowe pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Euro- lanem 3K ręcznie (1.05+0.65+1.60+0.40)*2*0.80	m ² m ²	 5.920	
				RAZEM	5.920
74 d.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU- PERFLEX-10 (1.05+0.65+1.60+0.40)*2*0.80	m ² m ²	 5.920	
				RAZEM	5.920
75 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III, obsypanie fundamentów kominów 6.78	m ³ m ³	 6.780	
				RAZEM	6.780
76 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym, podsypka piaskowa pod posadzkę gr. 20 cm 163.65*0.20	m ³ m ³	 32.730	
				RAZEM	32.730
77 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe (chudy beton) na podł.gruntowym, beton B-10 pod posadz- kę gr. 10 cm 163.65*0.10	m ³ m ³	 16.365	
				RAZEM	16.365
78 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr. 10 cm po- ziome podposadzkowe na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 163.65	m ² m ²	 163.650	
				RAZEM	163.650
79 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe krotność=2 210.45	m ² m ²	 210.450	
				RAZEM	210.450
80 d.2	KNR 2-22 1003-02 analogia	Warstwa dociskowa z betonu B-15 o gr 6 cm 210.45	m ² m ²	 210.450	
				RAZEM	210.450
81 d.2	KNR 2-22 1003-03 analogia	Warstwa dociskowa - dodatek za pogrub.o 1 cm 210.45	m ² m ²	 210.450	
				RAZEM	210.450
82 d.2	KNR 2-02 0617-01 analogia	Ułożenie styropianu szer. 1,0 cm gr. 6 cm przy ścianach, dylatacja wylewki od ścian 18.7*6+3.0*12+6.20*4+8.35*6+9.30*4+0.80*4	m m	 263.500	
				RAZEM	263.500
83 d.2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm, beton B-20 21.86	m ² m ²	 21.860	
				RAZEM	21.860
84 d.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty, beton B-20 krotność=7 21.86	m ² m ²	 21.860	
				RAZEM	21.860
85 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie fi 6 mm 0.037	t t	 0.037	
				RAZEM	0.037
86 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane do fi 12 mm 0.130+0.047	t t	 0.177	
				RAZEM	0.177
87 d.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe GRES; płytki 30x30 cm układane na klejPlastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą (4.30+12.4+12.4+17.15+4.45+9.3+21.86+4.68)-21.86+124.90	m ² m ²	 189.580	
				RAZEM	189.580
88 d.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek GRES o wym. 30x30 cm układanych na klej meto- dą kombinowaną 21.86	m ² m ²	 21.860	
				RAZEM	21.860
89 d.2	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe GRES z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		63.10-21.3+130	m	171.800	
				RAZEM	171.800
90 d.2	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek GRES układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		21.3	m	21.300	
				RAZEM	21.300
91 d.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe ceramiczne; płytki 30x30 cm układane na klej Plastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą	m ²		
		55.21	m ²	55.210	
				RAZEM	55.210
92 d.2	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe ceramiczne z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		70.5	m	70.500	
				RAZEM	70.500
93 d.2	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładzinę podłog. z tworzyw szt.	m ²		
		36.40	m ²	36.400	
				RAZEM	36.400
94 d.2	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Lentex	m ²		
		36.40	m ²	36.400	
				RAZEM	36.400
95 d.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m ³		
		6.31	m ³	6.310	
				RAZEM	6.310
96 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		(0.74*2.10+1.05*3.35)*0.38+(1.90*3.35+0.55*3.20)*0.25	m ³	3.958	
				RAZEM	3.958
97 d.2	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. po belkach stropu drewnianego	szt.		
		118	szt.	118.000	
				RAZEM	118.000
98 d.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg.	m ²		
		104.6	m ²	104.600	
				RAZEM	104.600
99 d.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 nad ściankami działowymi	m		
		15.12	m	15.120	
				RAZEM	15.120
100 d.2	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów drzwiowych w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0.96	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
101 d.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		40.84	m	40.840	
				RAZEM	40.840
102 d.2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		8.10	m	8.100	
				RAZEM	8.100
103 d.2	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		14.5	m	14.500	
				RAZEM	14.500
104 d.2	KNR 4-01 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
105 d.2	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami gr.1/4ceg.	m ²		
		5.54	m ²	5.540	
				RAZEM	5.540
106 d.2	KNR 4-01 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach	m ²		
		18.26	m ²	18.260	
				RAZEM	18.260
107 d.2	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.), nadproża	m ²		
		5.54+6.36	m ²	11.900	
				RAZEM	11.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie belek z nadproży prefabrykowanych 1.60*3	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
109 d.2	KNR 4-01 0203-07 analogia	Wypełnienie betonem B-20 nadproża L-19 0.18*0.16*1.60	m ³ m ³	 0.046	
				RAZEM	0.046
110 d.2	KNR 2-02 0210-03	Podciąg żelbetowy, beton B-20 0.25*0.30*10.9	m ³ m ³	 0.818	
				RAZEM	0.818
111 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi do 6 mm 0.015	t t	 0.015	
				RAZEM	0.015
112 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone do fi 14 mm 0.080	t t	 0.080	
				RAZEM	0.080
113 d.2	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe stalowe malowane 7.40	m m	 7.400	
				RAZEM	7.400
114 d.2	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek G-K z drzwiami wiatrolap 15.36	m ² m ²	 15.360	
				RAZEM	15.360
115 d.2	KNR 0-19 1024-07 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych pełnych z nasświetlem i ościeżnicą 3.60	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
116 d.2	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych pełnych z ościeżnicą 2.73	m ² m ²	 2.730	
				RAZEM	2.730
117 d.2	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych 1 1/2 skrzydła z dużą szybą i ościeżnicą 2.60	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
118 d.2	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych 12.60+9.00+13.20	m ² m ²	 34.800	
				RAZEM	34.800
119 d.2	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z klamką, szyldem i zamkiem 12.60+13.20	m ² m ²	 25.800	
				RAZEM	25.800
120 d.2	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe z małą szybą i kratką wentylacyjną oraz klamką, szyldem i zamkiem 9.00	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
121 d.2	KNR 0-19 1022-02	Montaż okien podawczych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m2 0.50*2	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
122 d.2	KNR 0-02 0302-0700	Osadzenie lady podawczej z płyt MDF laminowanych szer. 80 cm 2*0.5	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
123 d.2	KNR 2-02 2004-07	Obudowa istniejących belek stalowych płytami gips.-karton.GKF na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02, EI-60 9.46+11.91	m ² m ²	 21.370	
				RAZEM	21.370
124 d.2	KNR 2-02 0613-06	Obłożenie wełną mineralną gr. 2 cm istniejących belek stalowych 9.46+11.91	m ² m ²	 21.370	
				RAZEM	21.370
125 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 7	szt. szt.	 7.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
126	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i ościeżach	m ²		
d.2	0803-03	53.25+686.60	m ²	739.850	
				RAZEM	739.850
127	KNR 0-12	Licowanie ścian i ościeży płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej Plastikol	m ²		
d.2	0829-03	KM Flex z fugą Cerinol Flex	m ²	241.720	
		233.5+8.22			
				RAZEM	241.720
128	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian i ościeży - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2	1505-03	453.10+46.65	m ²	499.750	
				RAZEM	499.750
129	KNNR 0-02	Osadzenie podokienników z płyt MDF laminowanych szer. 30 cm	m		
d.2	0302-0700	21.6	m	21.600	
				RAZEM	21.600
130	KNR 2-02	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem, belki stropu WPS	kg		
d.2	0125-05	5437.56	kg	5437.560	
				RAZEM	5437.560
131	KNR 2-02	Montaż płyt stropowych WPS wraz z pogrubieniem (wypełnieniem betonem) płyty o 14 cm	elem.		
d.2	0323-01	90+53+238+20+63+12	elem.	476.000	
	analogia				
				RAZEM	476.000
132	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15 cm płaskie, beton B-20, uzupełnienie stropu WPS	m ²		
d.2	0216-02	5.72	m ²	5.720	
				RAZEM	5.720
133	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty, beton B-20, uzupełnienie stropu WPS	m ²		
d.2	0216-05	krotność=5	m ²	5.720	
		5.72			
				RAZEM	5.720
134	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie do fi 8 mm	t		
d.2	0290-01	0.127	t	0.127	
				RAZEM	0.127
135	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane do fi 12 mm	t		
d.2	0290-02	0.286	t	0.286	
				RAZEM	0.286
136	KNR 2-02	Wierńce obwodowe na ścianach zewnętrznych o szer. do 30 cm, beton B-20	m ³		
d.2	0212-12	Wsp. do R-1,2	m ³	4.963	
	analogia	(28.0+10.10+0.8*2)*2*0.25*0.25			
				RAZEM	4.963
137	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie do fi 6 mm	t		
d.2	0290-01	Wsp. do R - 1,5	t	0.054	
		0.054			
				RAZEM	0.054
138	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane do fi 12 mm	t		
d.2	0290-02	Wsp. do R - 1,5	t	0.282	
		0.282			
				RAZEM	0.282
139	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach, EI 60, klatka schodowa	m ²		
d.2	2006-02	21.86	m ²	21.860	
				RAZEM	21.860
140	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach klatki schodowej	m ²		
d.2	2006-08	21.86	m ²	21.860	
				RAZEM	21.860
141	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach, EI 30	m ²		
d.2	2006-02	210.45	m ²	210.450	
				RAZEM	210.450
142	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitu z płyt GK - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2	1505-03	232.31	m ²	232.310	
				RAZEM	232.310
3 Roboty wewnętrzne - I piętro, poddasze					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
143 d.3	KNR 4-01 0421-01	Podstemplowanie zagrożonych ścian drewnem okrągłym o przekroju do 250 cm2 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
144 d.3	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 112	m m	 112.000	
				RAZEM	112.000
145 d.3	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
146 d.3	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 112	m m	 112.000	
				RAZEM	112.000
147 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr. 5 cm poziome podposadzkowe na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 210.45	m ² m ²	 210.450	
				RAZEM	210.450
148 d.3	KNR 2-22 1003-02 analogia	Warstwa dociskowa z betonu B-15, zbrojona siatką gr 5 cm 210.45	m ² m ²	 210.450	
				RAZEM	210.450
149 d.3	KNR 2-02 0617-01 analogia	Ułożenie styropianu szer. 1 cm gr. 5 cm przy ścianach, dylatacja wylewki od ścian 191.60	m m	 191.600	
				RAZEM	191.600
150 d.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe ceramiczne; płytki 30x30 cm układane na klej Plastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą 11.80	m ² m ²	 11.800	
				RAZEM	11.800
151 d.3	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytowe ceramiczne z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 25.90	m m	 25.900	
				RAZEM	25.900
152 d.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe GRES; płytki 30x30 cm układane na klej Plastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą 78.59+148.35	m ² m ²	 226.940	
				RAZEM	226.940
153 d.3	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytowe GRES z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 78.80+150	m m	 228.800	
				RAZEM	228.800
154 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. 7.26	m ³ m ³	 7.260	
				RAZEM	7.260
155 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian, zamurowanie otworu drzwiowego na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.27+0.52	m ³ m ³	 0.790	
				RAZEM	0.790
156 d.3	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. 96.70	m ² m ²	 96.700	
				RAZEM	96.700
157 d.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco pod ścianki działowe 6.43	m ² m ²	 6.430	
				RAZEM	6.430
158 d.3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 nad ściankami działowymi 22.80	m m	 22.800	
				RAZEM	22.800
159 d.3	KNR 4-01 0203-07 analogia	Wypełnienie betonem B-20 nadproża L-19 0.09	m ³ m ³	 0.090	
				RAZEM	0.090
160 d.3	KNR 2-02 0210-03	Podciąg żelbetowy (belka), beton B-20 0.11	m ³ m ³	 0.110	
				RAZEM	0.110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi do 6 mm 0.003	t t	0.003	
				RAZEM	0.003
162 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone do fi 14 mm 0.01	t t	0.010	
				RAZEM	0.010
163 d.3	KNR 4-01 0304-01	Podmurowanie otworu okiennego ceglami w ścianach gr. 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (0.50+0.84)*0.38	m ³ m ³	0.509	
				RAZEM	0.509
164 d.3	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów drzwiowych w ścianach z cegiel z wykuciem gniazd dla belek 0.41	m ³ m ³	0.410	
				RAZEM	0.410
165 d.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 24.50	m m	24.500	
				RAZEM	24.500
166 d.3	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm 30*0.25	m m	7.500	
				RAZEM	7.500
167 d.3	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami gr.1/4ceg. 2.71	m ² m ²	2.710	
				RAZEM	2.710
168 d.3	KNR 4-01 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach 8.85	m ² m ²	8.850	
				RAZEM	8.850
169 d.3	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.), nadproża 5.09	m ² m ²	5.090	
				RAZEM	5.090
170 d.3	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 21.75	m ² m ²	21.750	
				RAZEM	21.750
171 d.3	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton. wodoodpornych na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 32.70	m ² m ²	32.700	
				RAZEM	32.700
172 d.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ścianek działowych z wełny mineralnej gr. 5 cm pionowe z płyt układanych na sucho 21.75+32.70	m ² m ²	54.450	
				RAZEM	54.450
173 d.3	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych 7.20+10.80+7.20	m ² m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
174 d.3	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z klamką, szyldem i zamkiem 14.40	m ² m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
175 d.3	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z kratką, klamką, szyldem i zamkiem 3.60	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
176 d.3	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe z małą szybą i kratką wentylacyjną oraz klamką. szyldem i zamkiem 7.20	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
177 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi na prowadnicach, szklone szybą matową bezpieczną 5.05	m ² m ²	5.050	
				RAZEM	5.050
178 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegiel 7+6	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
179 d.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i ościeżach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.37+512.96	m ²	531.330	
				RAZEM	531.330
180	KNR 0-12	Licowanie ścian i ościeży płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej Plastikol	m ²		
d.3	0829-03	KM Flex z fugą Cerinol Flex	m ²	89.460	
		86.42+3.04			
				RAZEM	89.460
181	KNR 0-39	Gruntowanie podłoża pod płytki ręcznie Eurolanem TG 2	m ²		
d.3	0114-02		m ²	30.060	
		27.02+3.04			
				RAZEM	30.060
182	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian i ościeży - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.3	1505-03		m ²	554.560	
		537.39+17.17			
				RAZEM	554.560
183	KNR 0-02	Osadzenie podokienników z płyt MDF laminowanych szer. 30 cm	m		
d.3	0302-0700		m	19.600	
		19.60			
				RAZEM	19.600
184	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach - część wysoka i część niska	m ²		
d.3	2007-04		m ²	279.830	
		139.97+139.86			
				RAZEM	279.830
185	KNR 2-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.GKF na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstw.100-02 - obudowa okna oddymiającego klatki schodowej	m ²		
d.3	2003-08		m ²	2.420	
		2.42			
				RAZEM	2.420
186	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe obudowy okien oddymiających klatki schodowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.3	0613-06		m ²	2.420	
		2.42			
				RAZEM	2.420
187	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach - część wysoka i część niska, natryski i ubikacje	m ²		
d.3	2006-04		m ²	279.830	
		139.86+11.80+128.17			
				RAZEM	279.830
188	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - część niska	m ²		
d.3	2006-08		m ²	139.860	
		139.86			
				RAZEM	139.860
189	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą powierzchni G-K	m ²		
d.3	2611-0200		m ²	321.900	
	analogia	321.90			
				RAZEM	321.900
190	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitu z płyt GK - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.3	1505-03		m ²	282.250	
		282.25			
				RAZEM	282.250
191	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (paroizolacja) układane na krokwiach	m ²		
d.3	0103-02		m ²	279.830	
		139.97+139.86			
				RAZEM	279.830
192	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18 cm układanych na sucho między krokiewiami	m ²		
d.3	0613-03		m ²	244.600	
		237.16+7.44			
				RAZEM	244.600
193	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna desek,płyt,bali i krawędziaków	m ²		
d.3	0631-01		m ²	704.900	
		424.90+169.87+110.13			
				RAZEM	704.900
194	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybóbójcza bali i krawędziaków, itp.metodą smarowania	m ²		
d.3	0627-04		m ²	874.770	
		424.90+(169.87*2)+110.13			
				RAZEM	874.770
195	KNR 2-02	Ułożenie paroizolacji na stropie poddasza z folii polietylenowej, część wysoka i część niska	m ²		
d.3	0607-01		m ²	302.480	
		279.83+1.50*15.10			
				RAZEM	302.480
196	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm układanych na stropie poddasza	m ²		
d.3	0613-03		m ²	169.870	
		169.87			
				RAZEM	169.870
197	KNR 2-02	Wykonanie rusztu drewnianego z półkrawędziaków impregnowanych 5x10 cm na stropie	m ²		
d.3	0410-04		m ²	169.870	
		169.87			
				RAZEM	169.870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
198 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm układanych na stropie poddasza między krawędziakami 169.87-16.61	m ² m ²	 153.260	
				RAZEM	153.260
199 d.3	KNR 0-21 4007-03	Ułożenie płyt wodoodpornych OSB 3 gr. 22 mm na gotowym ruszcie 169.87	m ² m ²	 169.870	
				RAZEM	169.870
200 d.3	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. 18.85	m ² m ²	 18.850	
				RAZEM	18.850
201 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. 3.16	m ³ m ³	 3.160	
				RAZEM	3.160
202 d.3	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach - część wysoka (strefa wylazu) 19.01	m ² m ²	 19.010	
				RAZEM	19.010
203 d.3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach - część wysoka (strefa wylazu) 19.01-0.49	m ² m ²	 18.520	
				RAZEM	18.520
204 d.3	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Montaż wylazu na poddasze z drabinką składaną 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
205 d.3	KNR 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne elastyczne kołowe fi 100 mm 7.22	m ² m ²	 7.220	
				RAZEM	7.220
4 Dach					
206 d.4	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych kontrłatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 413.0	m ² m ²	 413.000	
				RAZEM	413.000
207 d.4	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 413.0	m ² m ²	 413.000	
				RAZEM	413.000
208 d.4	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (paroprzepuszczalna) układane na krokwiach 413	m ² m ²	 413.000	
				RAZEM	413.000
209 d.4	NNRNKB 202 0535-03	Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową na łatach 413.0-4.73-0.49	m ² m ²	 407.780	
				RAZEM	407.780
210 d.4	NNRNKB 202 0539-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 58.12	m m	 58.120	
				RAZEM	58.120
211 d.4	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Montaż okna połaciowego wraz z kompletem obróbek (kołnierzy) 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
212 d.4	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Montaż klapy dymowej z automatyką i siłownikami 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
213 d.4	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Montaż wylazu dachowego kominiarskiego wraz z kompletem obróbek 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
214 d.4	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2ceg. wsp. do R - 2 1.40+(2.66*0.07)	m ³ m ³	 1.586	
				RAZEM	1.586
215 d.4	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekaną o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy, wywietrzaki, połączenie połaci dachu, pas nadrynnowy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.72+0.85+8.40+18.60	m ²	31.570	
				RAZEM	31.570
216 d.4	KNR 4-01 0416-02 analogia	Montaż systemowych schodów kominiarskich na połaci dachu	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
217 d.4	KNR 4-01 0416-01 analogia	Montaż systemowych ław kominiarskich na połaci dachu	m		
		29.0	m	29.000	
				RAZEM	29.000
218 d.4	NNRNKB 202 0539-04	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		74.80	m	74.800	
				RAZEM	74.800
219 d.4	NNRNKB 202 0517-04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
220 d.4	NNRNKB 202 0519-02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		30.8	m	30.800	
				RAZEM	30.800
5 Elewacja					
221 d.5	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien PCV jednodzielnych otwieralno-uchylnych o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną z profilami podziałowymi i automatycznym systemem nawiewnym	m ²		
		34.84	m ²	34.840	
				RAZEM	34.840
222 d.5	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien PCV jednodzielnych rozwieralne o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, górna krawędź łukowa z profilami podziałowymi i automatycznym systemem nawiewnym	m ²		
		6.56	m ²	6.560	
				RAZEM	6.560
223 d.5	KNR 0-19 1022-05	Montaż okien PCV jednodzielnych rozwieralne o pow. do 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, górna krawędź łukowa z profilami podziałowymi i automatycznym systemem nawiewnym	m ²		
		1.60	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
224 d.5	KNR 0-19 1022-05	Montaż okien PCV jednodzielnych rozwieralno-uchylne o pow. do 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną z profilami podziałowymi i automatycznym systemem nawiewnym	m ²		
		1.82	m ²	1.820	
				RAZEM	1.820
225 d.5	KNR 0-19 1022-05	Montaż okien PCV jednodzielnych uchylne o pow. do 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną z profilami podziałowymi i automatycznym systemem nawiewnym	m ²		
		2.33	m ²	2.330	
				RAZEM	2.330
226 d.5	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych dwudzielnych o pow. ponad 2,5 m2 z szybą niskoemisyjną z profilami podziałowymi i automatycznym systemem nawiewnym	m ²		
		11.52	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
227 d.5	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieralno-uchylnych o pow. ponad 2,5 m2 z szybą niskoemisyjną, górna krawędź łukowa z profilami podziałowymi i automatycznym systemem nawiewnym	m ²		
		3.02*4	m ²	12.080	
				RAZEM	12.080
228 d.5	KNR-W 2-02 1036-02 analogia	Podbitka okapu dachu z listew PCV	m ²		
		9.30*(0.40+0.80)	m ²	11.160	
				RAZEM	11.160
229 d.5	KNR-W 2-02 1036-07	Listwy wykończeniowe z PCV (podbitka dachu)	m		
		9.30*2	m	18.600	
				RAZEM	18.600
230 d.5	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety, połączenie dachu ze ścianą, okapowa, wiatrowa	m ²		
		47.20*0.40+2.80*0.60+0.69+9.18	m ²	30.430	
				RAZEM	30.430
231 d.5	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		24.30	m	24.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.300
232 d.5	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 24.30	m m	 24.300	
				RAZEM	24.300
233 d.5	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 26.0	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
234 d.5	KNR 5-08 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
235 d.5	KNR 5-08 0615-04	Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr.18mm na dachu stro- mym 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
236 d.5	KNR 5-08 0622-05 analogia	Montaż typowych iglic na kominach 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
237 d.5	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgro- mowej 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
238 d.5	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego, puszka pomiaro- wa 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
239 d.5	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	 1.000	
				RAZEM	1.000
240 d.5	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 4	pomiar. pomiar.	 4.000	
				RAZEM	4.000
241 d.5	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie uchwytów na flagi w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
242 d.5	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł, strych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
243 d.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 0.90*2.80	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
244 d.5	NNRNKB 202 0517-01	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 8 cm 2.80+0.90*2	m m	 4.600	
				RAZEM	4.600
245 d.5	NNRNKB 202 0519-01	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 8 cm 3.15*2	m m	 6.300	
				RAZEM	6.300
246 d.5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian i ościeży 404.69+20.71	m ² m ²	 425.4000	
				RAZEM	425.4000
247 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych FS-15 gr. 5 cm do ścian cokołu 70.24+.05*4*0.9	m ² m ²	 70.420	
				RAZEM	70.420
248 d.5	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych FS-15 gr. 1 cm do ościeży cokołu 2.78	m ² m ²	 2.780	
				RAZEM	2.780
249 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych FS-15 gr. 10 cm do ścian 404.69+6.35*4*0.12-1.87	m ² m ²	 405.868	
				RAZEM	405.868

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
250 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-15 gr. 15 cm na podcieniach od spodu Wsp. do R - 1,2 0.35*(2.60+2.75)	m ² m ²	 1.873	
				RAZEM	1.873
251 d.5	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-15 gr. 2 cm do ościeży 172.82*0.24	m ² m ²	 41.477	
				RAZEM	41.477
252 d.5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 478.16*6	szt szt	 2868.960	
				RAZEM	2868.960
253 d.5	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 18.05+9.0+13.20+25.40	m m	 65.650	
				RAZEM	65.650
254 d.5	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych ościeży kątownikiem metalowym perfotowanym 172.82+16.32	m m	 189.140	
				RAZEM	189.140
255 d.5	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 70.24+0.36+402.82+6.10+1.87	m ² m ²	 481.390	
				RAZEM	481.390
256 d.5	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 41.48+2.78	m ² m ²	 44.260	
				RAZEM	44.260
257 d.5	KNR 0-23 2612-07 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na powierzchni daszku od spodu Wsp. do R - 1,2 2.52	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
258 d.5	KNR 0-23 0932-01	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej - tynk mozaikowy na ścianach i ościeżach cokołu 70.60+2.78	m ² m ²	 73.380	
				RAZEM	73.380
259 d.5	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa mozaikowa na ścianach cokołu 70.60	m ² m ²	 70.600	
				RAZEM	70.600
260 d.5	KNR 0-23 0932-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego na ościeżach cokołu 2.78	m ² m ²	 2.780	
				RAZEM	2.780
261 d.5	KNR 0-23 0933-01	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej pod tynk mineralny na ścianach, ościeżach i daszku od spodu, podcieniu od spodu 2.52+408.92+1.87+41.48	m ² m ²	 454.790	
				RAZEM	454.790
262 d.5	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa na ścianach, daszku i podcieniu od spodu z tynku mineralnego 2.52+408.92+1.87	m ² m ²	 413.310	
				RAZEM	413.310
263 d.5	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na ościeżach z tynku mineralnego 41.48	m ² m ²	 41.480	
				RAZEM	41.480
264 d.5	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m 481.30*1.10	m ² m ²	 529.430	
				RAZEM	529.430
6 Roboty zewnętrzne					
265 d.6	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 104.43	m ² m ²	 104.430	
				RAZEM	104.430
266 d.6	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami (kat.gr.III) 74.99	m ³ m ³	 74.990	
				RAZEM	74.990
267 d.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym, podsypka piaskowa pod ławę 47.55*0.05	m ³ m ³	 2.378	
				RAZEM	2.378

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
268 d.6	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0,6 m, beton B-20 0.25*0.30*47.55	m ³ m ³	 3.566	
				RAZEM	3.566
269 d.6	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych 47.55*0.30	m ² m ²	 14.265	
				RAZEM	14.265
270 d.6	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej do wysokości gruntu 47.55*0.85*0.25	m ³ m ³	 10.104	
				RAZEM	10.104
271 d.6	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich wyk.ręczn., wyrównanie podłoża pod izolację 70.13	m ² m ²	 70.130	
				RAZEM	70.130
272 d.6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-sji asfalt.- pierwsza warstwa 94.36	m ² m ²	 94.360	
				RAZEM	94.360
273 d.6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-sji asfalt.- druga i nast.warstwa 94.36	m ² m ²	 94.360	
				RAZEM	94.360
274 d.6	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej, część nadziem-na 18.86*0.25	m ³ m ³	 4.715	
				RAZEM	4.715
275 d.6	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn., część nadziemna 14.26	m ² m ²	 14.260	
				RAZEM	14.260
276 d.6	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty, gr.8 cm płaskie, pochylnia dla niepełnosprawnych, beton B-20 5.0*1.35+1.65*1.70+6.65*1.35	m ² m ²	 18.533	
				RAZEM	18.533
277 d.6	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty, beton B-20 krotność=2 5.0*1.35+1.65*1.70+6.65*1.35	m ² m ²	 18.533	
				RAZEM	18.533
278 d.6	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm, beton B-20 2.50+3.70+1.95*2.90+2.75*1.75+1.40*1.40	m ² m ²	 18.628	
				RAZEM	18.628
279 d.6	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty krotność=2 2.50+3.70+1.95*2.90+2.75*1.75+1.40*1.40	m ² m ²	 18.628	
				RAZEM	18.628
280 d.6	KNR 2-02 0210-03	Belki podestowe żelbetowe z betonu B-20 0.30	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
281 d.6	KNR 2-02 0213-12 analogia	Belki monolityczne krawężne, beton B-20, pochylnia dla niepełnosprawnych 0.31	m ³ m ³	 0.310	
				RAZEM	0.310
282 d.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-kie do fi 6 mm 0.131	t t	 0.131	
				RAZEM	0.131
283 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-browane do fi 12 mm 0.453	t t	 0.453	
				RAZEM	0.453
284 d.6	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach wsporczych pochylni i schodów ze-wnętrznych 14.26	m ² m ²	 14.260	
				RAZEM	14.260
285 d.6	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe GRES mrozoodporne; płytki 30x30 cm układane na klejP-lastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą, pochylnia oraz belka kra-wężna pochylni 18.53+9.80	m ² m ²	 28.330	
				RAZEM	28.330

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
286 d.6	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek GRES mrozoodpornych o wym. 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 24.98	m ² m ²	 24.980	
				RAZEM	24.980
287 d.6	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek GRES mrozoodpornych układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 21.65	m m	 21.650	
				RAZEM	21.650
288 d.6	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe GRES z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą na ścianach budynku przy wejściach 8.0	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
289 d.6	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe stalowe malowane 19.72	m m	 19.720	
				RAZEM	19.720
290 d.6	KNR 2-02 1209-01	Barierka pochylni stalowa malowana 7.0+1.82+1.66+5.0+0.3+0.2+0.85+1.72+5.0+7.0+0.60	m m	 31.150	
				RAZEM	31.150
291 d.6	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 60.72	m ³ m ³	 60.720	
				RAZEM	60.720