

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku Strażnicy - Świetlicy w miejscowości Kotlarka, dz. nr 248, gm. Iłża					
1		Dach pokrycie CPV 45261210-9			
d.1	KNR 0-45 0101-02 SST 1	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
		45.80+124.31+29.11+45.86*2+33.26+120.00+12.50	m ²	456.700	
				RAZEM	456.700
2	kalk. własna	Przygotowanie eternitu do utylizacji	m ³		
d.1	SST 1	456.70*0.015	m ³	6.851	
				RAZEM	6.851
3	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja eternitu	t		
d.1	SST 1	6.851*2.0	t	13.702	
				RAZEM	13.702
4	KNR 4-01 d.1 0535-08 SST 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	kalenice	(11.40+10.00*4+7.30+9.00*2+2.00)*0.30	m ²	23.610	
	kosze	5.70*1.27*0.50*2	m ²	7.239	
	wiatrownice	(4.60+3.50+1.40)*1.27*0.30*2	m ²	7.239	
	koln. kom.	[(0.55+0.38)*2+(0.80+0.38)*2+(0.90+0.38)*2+(0.77+0.38)*2+(0.64+0.38)*2]*1.18*0.30	m ²	3.936	
	czapy kom.	1.05*0.75+1.25*0.75	m ²	1.725	
	pasy p/mur.	(4.60+1.80+3.50)*1.27*0.30	m ²	3.772	
	pasy p/rynn.	(11.10+24.00+3.35+8.20*2+10.50+2.00+20.50+2.10*3)*0.30	m ²	28.245	
	skosy p/więźbie	1.80*1.80*0.5*2+1.50*1.50*0.5+3.50*1.50+4.50	m ²	14.115	
				RAZEM	89.881
5	KNR-W 4- d.1 01 0544-03 analogia SST 1	Rozebranie rynien z tworzyw sztucznych - do ponownego wykorzystania	m		
		11.10+24.00+3.35+8.20*2+10.50+2.00+20.50+2.10*3	m	94.150	
				RAZEM	94.150
6	KNR-W 4- d.1 01 0536-02 analogia SST 1	Rozebranie rur spustowych okrągłych z tworzyw sztucznych - do ponownego wykorzystania	m		
		5.30*6+3.45*4 <do ponownego wykorzystania 80% tj. 36,0m>	m	45.600	
				RAZEM	45.600
7	KNR AT-09 d.1 0103-03 SST 8	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m - wiatroizolacja	m ²		
		45.80+196.92+205.32+12.50	m ²	460.540	
				RAZEM	460.540
8	NNRNKB d.1 202 0411- 01 SST 6	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
		460.54	m ²	460.540	
				RAZEM	460.540
9	NNRNKB d.1 202 0411- 02 SST 6	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
	deska cz. wiatrown.	32.26*2+11.01+2.00+2.20*2 (1.45*3+11.06+4.60)*1.27	m m	81.930 25.413	
				RAZEM	107.343
10	NNRNKB d.1 202 0535- 04 SST 7	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
		460.54	m ²	460.540	
				RAZEM	460.540
11	NNRNKB d.1 202 0539- 01 SST 7	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		26.03+2.06+10.80*2	m	49.690	
				RAZEM	49.690

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	NNRNKB d.1 202 0539-02 SST 7	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż pasów nadrynnowych	m		
		32.26*2+11.01+2.00+2.20*2	m	81.930	
				RAZEM	81.930
13	NNRNKB d.1 202 0539-03 SST 7 wiatrown.	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		(1.45*3+11.06+4.60)*1.27	m	25.413	
				RAZEM	25.413
14	KNR AT-09 d.1 0104-06 SST 7	Akcesoria do pokryć dachowych - plotek przeciwnięgowy	m		
		32.00*2+10.50	m	74.500	
				RAZEM	74.500
15	KNR AT-09 d.1 0104-04 SST 7	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	m		
		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR AT-09 d.1 0104-05 SST 7	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
17	NNRNKB d.1 202 0546-01 SST 7	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 130 mm łączone na klej - montaż rynien (80% rynien z odzysku, 20% rynny nowe)	m		
		32.26*2+11.01+2.00+2.20*2	m	81.930	
				RAZEM	81.930
18	NNRNKB d.1 202 0546-02 SST 7	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 130 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
19	NNRNKB d.1 202 0546-03 SST 7	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 130 mm łączone na klej - montaż narożników (narożnik z demontażu)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	NNRNKB d.1 202 0546-04 SST 7	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 130 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	NNRNKB d.1 202 0550-03 SST 7	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		5,30*6+6,30*1+3,45*3 <z rozbiórki wykorzystać 36,0m>	m	48.450	
				RAZEM	48.450
22	NNRNKB d.1 202 0550-07 SST 7	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	NNRNKB d.1 202 0541-02 SST 7 wiatrownice koin. kom. pasy p/mur. pasy p/rynn. gzyms czapy kom.	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(4.60+3.50+1.40)*1.27*0.30*2	m ²	7.239	
		[(0.55+0.38)*2+(0.80+0.38)*2+(0.90+0.38)*2+(0.77+0.38)*2+(0.64+0.38)*2+(0.51+0.71)*2]*1.18*0.30	m ²	4.800	
		(4.60*1.27+10.38+2.15*2)*0.30	m ²	6.157	
		(32.26*2+11.01+2.00+2.20*2)*0.30	m ²	24.579	
		(10.30+1.00*2)*0.50	m ²	6.150	
		1.00*0.74+1.13*0.87+1.39*0.74+0.87*0.74+1.26*0.74+1.12*0.74	m ²	5.157	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	54.082
24	KNR 2-02 d.1 0406-01 analogia SST 6	Belka krawężna na dachu kotłowni (10.30+1.00*2)*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	 0.177	
				RAZEM	0.177
25	KNR 2-02 d.1 0616-01 SST 8	Paroizolacja na osnowie z folii aluminiowej 10.30*3.14	m ² m ²	 32.342	
				RAZEM	32.342
26	KNR 2-02 d.1 0609-03 SST 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 12 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 32.342	m ² m ²	 32.342	
				RAZEM	32.342
27	KNR 0-23 d.1 2612-05 SST 9	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do stropu z betonu 32.342*2	szł szł	 64.684	
				RAZEM	64.684
28	KNR 2-02 d.1 0616-01 SST 9	Izolacja z folii budowlanej 32.342	m ² m ²	 32.342	
				RAZEM	32.342
29	KNR 2-02 d.1 1102-01 SST 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 32.342	m ² m ²	 32.342	
				RAZEM	32.342
30	KNR 2-02 d.1 1102-03 SST 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 32.342	m ² m ²	 32.342	
				RAZEM	32.342
31	KNR-W 2- d.1 02 0504-01 SST 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa nawierzch- niowa na osnowie poliestru wzmacniany wtopioną siatką szklaną o podwyż- szonej stabilizacji wymiarów, do pokryć jednowarstwowych, gr. 5,2mm 32.342	m ² m ²	 32.342	
				RAZEM	32.342
32	KNR-W 2- d.1 02 0504-03 SST 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (10.30+2.00*2)*0.40	m ² m ²	 5.720	
				RAZEM	5.720
2		Dach konstrukcja CPV 45261100-5			
33	KNR 4-04 d.2 0403-03 SST 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 45.80+124.31+29.11+45.86*2+33.26+120.00+12.50	m ² m ²	 456.700	
				RAZEM	456.700
34	KNR 4-04 d.2 0403-08 SST 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe,gzysowe,wiatrowe 23.84+1.82+8.20+10.22+8.20+20.29+1.45*1.18+3.75*1.12+11.01+1.80+3.50	m m	 94.791	
				RAZEM	94.791
35	KNR 4-04 d.2 0403-05 SST 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami 29.11+45.86*2+33.26+6.50*7.30*0.5*2 <nad nadbudową>	m ² m ²	 201.540	
				RAZEM	201.540
36	KNR 4-04 d.2 0404-05 SST 1	Rozebranie ścianek działowych z lat i rygli 1.80*1.80*0.5*2+1.50*1.50*0.5+3.50*1.50+4.50 <osłonięcia skosów przy więźbie>	m ² m ²	 14.115	
				RAZEM	14.115
37	KNR 4-04 d.2 0406-04 SST 12	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych 10.38*2.14 <z tyłu budynku>	m ² m ²	 22.213	
				RAZEM	22.213

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	kalk. własna d.2 SST 1	Demontaż podwalin drewnianych ze stropu nad garażami (w wycenie uwzględnić zabezpieczenie pozostałej konstrukcji więźby na czas demontażu podwalin) (15.28+0.36+4.74)*2+1.44+1.69+1.68*2+1.35	m m	 48.600	 48.600
				RAZEM	48.600
39	KNR 4-01 d.2 0413-02 analogia SST 6	Nadbitka krokwi - powiększenie wysokości krokwi do 18 cm - w celu uzyskania wymaganej wysokości dla izolacji z wełny mineralnej (dotyczy krokwi na istniejącej konstrukcji dachu) 7.30*2*18	m m	 262.800	 262.800
				RAZEM	262.800
40	KNR 2-02 d.2 0406-02 SST 6	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 14x14cm (7.72+9.20*2+5.60)*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	 0.622	 0.622
				RAZEM	0.622
41	KNR 2-02 d.2 0408-05 SST 6	Krokwie zwykłe,dl.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (7.23+0.40)*25*0.08*0.18 (5.63+0.40)*9*0.08*0.18	m ³ m ³ m ³	 2.747 0.781	 3.528
				RAZEM	3.528
42	KNR 2-02 d.2 0408-02 SST 6 poz. 2.3.1	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 5.40*4*0.08*0.16 5.60*9*0.08*0.16	m ³ m ³ m ³	 0.276 0.645	 0.921
				RAZEM	0.921
43	KNR 4-01 d.2 1303-01 SST 6	Wykonanie i montaż ściągów z prętów ze śrubą rzymską 8.30*9*2*1.58 2.50*5*0.888 <fi 12 mm nad kotłownią>	kg kg kg	 236.052 11.100	 247.152
				RAZEM	247.152
44	KNR 2-02 d.2 0406-06 SST 6 poz. 2.2.2 poz. 2.3.3 poz. 2.3.2	Ramy górne i płatwie,dl.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. płatwie 3.73*0.15*0.22 9.20*0.15*0.15 14.65*0.15*0.20	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.123 0.207 0.440	 0.770
				RAZEM	0.770
45	KNR 2-02 d.2 0408-01 SST 6 poz. 2.2.2 poz. 2.3.3 poz. 2.3.2	Miecze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.30*3*0.18*0.18 1.00*2*2*0.10*0.10 1.00*(2*3+1)*0.10*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.126 0.040 0.070	 0.236
				RAZEM	0.236
46	KNR 2-02 d.2 0407-05 SST 6 sl. projekt. poz. 2.2.2 poz. 2.3.3 poz. 2.3.2	Słupy o dl.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 2.35*2*0.18*0.18 3.15*0.18*0.18 4.00*2*0.15*0.15 4.00*3*0.15*0.15	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.152 0.102 0.180 0.270	 0.704
				RAZEM	0.704
47	KNR 2-02 d.2 0409-04 SST 6	Wymiany przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.80*0.08*0.18	m ³ m ³	 0.026	 0.026
				RAZEM	0.026

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 4-01 d.2 0412-06 analogia SST 6	Uzupełnienie drewnianych słupów 18x18cm - do poziomu wymiaru z RP 180x100x5,6mm	m		
		0,50*10	m	5.000	
				RAZEM	5.000
49	KNR 4-01 d.2 0631-01 SST 6	Impregnacja ogniochronna drewnianej konstrukcji więźby	m ²		
		460.54	m ²	460.540	
				RAZEM	460.540
3		Dach ocieplenie CPV 45261410-1			
50	KNR AT-12 d.3 0203-01 SST9 SST11	Okladziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu - Poddasze, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01, wełna mineralna gr. 18 cm i folia paroizolacyjna [(15.73+3.55)*12.46-1.45*3.55]*1.18 2.50*(0.29+1.30+1.36+1.70+0.15+6.78) 2.50*4.15	m ² m ² m ² m ²	 277.396 28.950 10.375	
				RAZEM	316.721
51	KNR AT-12 d.3 0201-04 SST 11	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 (3.92+1.60+2.00)*(0.29+1.30+1.36+1.70+0.15+6.78)	m ² m ²	 87.082	
				RAZEM	87.082
52	KNR AT-09 d.3 0103-03 SST 8	Folia paroszczelna	m ² m ²	 87.082	
				RAZEM	87.082
53	KNR 2-02 d.3 0613-03 SST 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ² m ²	 87.082	
				RAZEM	87.082
54	KNR 2-02 d.3 0613-03 SST 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ² m ²	 87.082	
				RAZEM	87.082
55	KNR AT-09 d.3 0102-03 SST 9	Wiatroizolacja na istniejącym stropie drewnianym (część dachu nad dobudowaną kotłownią) 10.38*2.14 <z tyłu budynku - warstwy z przekroju VI>	m ² m ²	 22.213	
				RAZEM	22.213
56	KNR 0-21 d.3 4007-03 SST 6	Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 25mm	m ² m ²	 22.213	
				RAZEM	22.213
57	KNR 0-23 d.3 2614-03 analogia SST 9	Docieplenie podprzybitki z płyty OSB płytami styropianowymi gr. 5 cm - wraz z ręczną wyk. wyprawy elew. z tynków akrylowych	m ² m ²	 22.213	
				RAZEM	22.213
4		Elewacja - Docieplenie ścian zewnętrznych CPV 45260000-7			
58	KNR 4-01 d.4 0104-02 SST 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (w celu wykonania docieplenia ścian fundamentowych) (12.06+1.50+6.58+10.38+2.10*2+6.48+8.00+1.82+1.00*2+9.84+8.00+0.80+15.70+2.00+3.55)*0.70*1.10	m ³ m ³	 71.541	
				RAZEM	71.541
59	KNR 0-23 d.4 2611-01 SST 9	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (12.06+1.50+6.58+10.38+2.10*2+6.48+8.00+1.82+1.00*2+9.84+8.00+0.80+15.70+2.00+3.55)*(1.10+0.30)	m ² m ²	 130.074	
				RAZEM	130.074
60	KNR-W 2- d.4 02 0814-01 SST 14	Tynki cementowe kat.II wykonywane ręcznie na ścianach	m ² m ²	 130.074	
				RAZEM	130.074

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
61	KNR 4-01 d.4 0603-04 SST 8	Dwuwarstwowe izolacje pionowe lepikiem murów otynkowanych	m ²		
		130.074	m ²	130.074	
				RAZEM	130.074
62	KNR 0-23 d.4 2612-01 SST 14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt - styropian ekstrudowany gr. 8 cm	m ²		
		130.074	m ²	130.074	
				RAZEM	130.074
63	KNR 0-23 d.4 2612-03 SST 14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
		130.074*2	szt	260.148	
				RAZEM	260.148
64	KNR 0-23 d.4 2612-06 SST 14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		130.074	m ²	130.074	
				RAZEM	130.074
65	KNR 4-01 d.4 0105-02 SST 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		71.541	m ³	71.541	
				RAZEM	71.541
66	KNR 0-23 d.4 0933-01 SST 14 cokół	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (12.06+1.50+6.58+10.38+2.10*2+6.48+8.00+1.82+1.00*2+9.84+8.00+0.80+15.70+2.00+3.55)*0.30 2.096*2 <murki przy wejściu> 0.55*2.80*4*2 <slupy przy wejściu>	m ² m ² m ² m ²	 27.873 4.192 12.320	
				RAZEM	44.385
67	KNR 0-23 d.4 0933-02 SST 14 cokół	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mozaikowy	m ² m ² m ² m ²	 27.873 4.192 12.320	
				RAZEM	44.385
68	KNR 0-23 d.4 2612-09 SST 14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokolowej	m m	 81.760	
		12.06+1.50+6.58+10.38+2.10*2+6.48+8.00+1.82+1.00*2+9.84+8.00+0.40+19.89+1.45+3.55-1.00-3.32-3.23-3.21-1.57-1.06-1.00			
				RAZEM	81.760
69	KNR 4-01 d.4 0336-04 analogia SST 1	Skucie gzymsów	m m	 76.740	
		10.61+6.58+6.48+2.30+8.00*2+9.84+2.40*2+20.13			
				RAZEM	76.740
70	KNR 0-23 d.4 2614-02 SST 14	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynków akrylowych	m ²		
		[[12.30+31.68)*2+2.90*2]*5.20+1.82*0.91*0.5+8.00*0.91+1.45*1.45*0.5+3.50*1.50+4.50	m ²	506.461	
	szczyt	9.84*(9.00-5.20)	m ²	37.392	
		A (suma częściowa)	m ²	543.853	
	potrącenia:				
	bramy	-(3.32*3.98+3.23*3.98*2)	m ²	-38.924	
	drzwi	-(1.00*2.04+1.57*2.03+1.06*2.14+1.00*2.14)	m ²	-9.636	
	okna parter	-(1.55*1.75*2+1.52*1.48+1.52*1.72*2+1.50*1.20*2+1.37*1.11+1.55*1.76*2)	m ²	-23.480	
	okna piętro	-(1.50*1.50*2+1.80*1.50*2)	m ²	-9.900	
				RAZEM	461.913
71	KNR 0-23 d.4 2612-06 SST 14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach (do wys. 3,20m)	m ²		
		[[12.30+31.68)*2+2.90*2]*3.20	m ²	300.032	
	potrącenia:				
	bramy	-(3.32*3.20+3.23*3.20*2)	m ²	-31.296	
	drzwi	-(1.00*2.04+1.57*2.03+1.06*2.14+1.00*2.14)	m ²	-9.636	
	okna parter	-(1.55*1.75*2+1.52*1.48+1.52*1.72*2+1.50*1.20*2+1.37*1.11+1.55*1.76*2)	m ²	-23.480	
				RAZEM	235.620

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 0-23 d.4 2614-08 SST 14 okna parter bramy drzwi	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynków akrylowych (1.75*4+1.48*2+1.72*4+1.11*2+1.76*4+1.55*2+1.52*3+1.37+1.55*2)*0.30 (3.98*2*3+3.32+3.23*2)*0.45 (2.04*2+2.03*2+2.14*2*2+1.00*2+1.57+1.06)*0.30	m ² m ² m ²	11.469 15.147 6.399	
				RAZEM	33.015
73	KNR 0-23 d.4 2614-05 SST 14 okna parter okna piętro	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynków akrylowych (1.20*4+1.50*2)*0.15 (1.50*2*4+1.50*2+1.80*2)*0.15	m ² m ² m ²	1.170 2.790	
				RAZEM	3.960
74	KNR 0-23 d.4 2614-10 SST 14	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.98*6+3.32+3.23*2+2.04*2+2.14*4+2.03*2+1.00*2+1.57+1.06+1.75*4+1.48*2+1.72*4+1.20*4+1.11*2+1.76*4+1.55*2+1.50+1.53*2+1.50*2+1.37+1.55*2+1.75*4+1.50*3*2+1.50*4+1.80*2+4.40+2.38*2 5.20*8+6.30 2.50*8+0.90*2+4.50+2.00*2	m m m m	139.860 47.900 30.300	
				RAZEM	218.060
75	KNR 4-01 d.4 0728-02 SST 14	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - tynki na słupach przy wejściu 0.55*2.80*4*2	m ² m ²	12.320	
				RAZEM	12.320
76	KNR 4-01 d.4 0735-07 SST 14	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym (0.76+0.38)*2*0.60 (0.90+0.38)*2*0.60 (0.55+0.38)*2*1.50 (1.00+0.38)*2*1.70 (0.77+0.51)*2*2.30 (0.64+0.38)*2*1.40	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.368 1.536 2.790 4.692 5.888 2.856	
				RAZEM	19.130
77	KNR 0-23 d.4 0933-01 SST 14	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - kominy 19.13	m ² m ²	19.130	
				RAZEM	19.130
78	KNR 0-23 d.4 0933-02 SST 14	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mozaikowy - kominy 19.13	m ² m ²	19.130	
				RAZEM	19.130
79	KNR 2-02 d.4 0923-04 SST 12	Spadki pod obróbki blacharskie -pod parapety zewnętrzne (1.60*10+1.60*2+1.90*2)*0.40	m ² m ²	9.200	
				RAZEM	9.200
80	NNRNKB d.4 202 0541-01 SST 7	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne powlekane (1.60*10+1.60*2+1.90*2)*0.40	m ² m ²	9.200	
				RAZEM	9.200
81	KNR 2-31 d.4 0101-05 SST 2 podjazd	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm - opaska przy budynku (12.06+1.50+6.58+10.38+2.10*2+6.48+8.00+1.82+1.00*2+9.84+8.00+0.40+19.89+1.45+3.55-3.32-3.23-3.21-4.40-1.06-1.00)*0.50 1.20*1.00	m ² m ² m ²	39.965 1.200	
				RAZEM	41.165
82	KNR 2-31 d.4 0105-05 SST 2	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. - opaska przy budynku 39.965	m ² m ²	39.965	
				RAZEM	39.965

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 2-31 d.4 0105-06 SST 2	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 39.965	m ² m ²	 39.965	 39.965
				RAZEM	39.965
84	KNR 2-31 d.4 0511-02 SST 12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kolorowej - grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 39.965	m ² m ²	 39.965	 39.965
				RAZEM	39.965
85	KNR 2-31 d.4 0407-02 SST 12	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 12.06+1.50+6.58+10.38+2.10*2+6.48+8.00+1.82+1.00*2+9.84+8.00+0.40+19.89+1.45+3.55-3.32-3.23-3.21-4.40-1.06-1.00+3.00	m m	 82.930	 82.930
				RAZEM	82.930
86	KNR 4-01 d.4 0203-01 analogia SST 3	Wykonanie podjazdu na spocznik przed wejściem 1.20*0.40	m ³ m ³	 0.480	 0.480
				RAZEM	0.480
87	KNR 4-01 d.4 0303-04 SST 5	Uzupełnienie ścianek z cegiel o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej - murek na spoczniku przed wejściem 1.31*0.80*2	m ² m ²	 2.096	 2.096
				RAZEM	2.096
88	KNR 4-01 d.4 0728-01 SST 14	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 2.096*2	m ² m ²	 4.192	 4.192
				RAZEM	4.192
89	KNR 4-01 d.4 0804-06 SST 12	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem (na spoczniku przed wejściem celem zwiększenia przyczepności płytek do betonu) 4.40*2.06+1.20+(4.40+2.06*2)*0.10-0.55*0.55*2	m ² m ²	 10.511	 10.511
				RAZEM	10.511
90	NNRKNB d.4 202 2805-05 SST 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - spocznik przy wejściu - płytki gres antypoślizgowe mrozoodporne, zaprawa klejowa mrozoodporna, spoina mrozoodporna 10.511	m ² m ²	 10.511	 10.511
				RAZEM	10.511
5		Roboty ziemne CPV 45112400-9			
91	KNR 4-01 d.5 0104-02 SST 2 rozbudowa pom. 1.1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 1.00*1.00*(3.50*4+3.19+3.58+3.31+0.50) 1.50*0.30*0.70+1.00*1.00*0.70	m ³ m ³ m ³	 24.580 1.015	 25.595
				RAZEM	25.595
92	KNR 2-01 d.5 0307-02 SST 2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 10.32*2.30*0.30	m ³ m ³	 7.121	 7.121
				RAZEM	7.121
93	KNR 4-01 d.5 0105-02 SST 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 25.595-1.355-4.217-0.324	m ³ m ³	 19.699	 19.699
				RAZEM	19.699
94	KNR 4-01 d.5 0108-06 SST 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 7.121+1.355+4.217+0.324	m ³ m ³	 13.017	 13.017
				RAZEM	13.017
6		Fundamenty, ściany fundamentowe i izolacja ścian fundamentowych CPV 45262210-6; 45262500-6;			
95	KNR 2-02 d.6 1101-01 SST 3 pom. 1.1 rozbudowa rozbudowa	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, chudy beton B7,5 gr. 10 cm 1.00*1.00*0.10+1.40*0.35*0.10 (0.03+0.40+2.61+0.60+2.98+0.60+2.58+0.58+0.03)*0.50*0.10 2.82*(0.43+0.70*2+0.60)*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.149 0.521 0.685	 1.355
				RAZEM	1.355

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR 2-02 d.6 0202-01 SST 3 poz. 8.2 poz. 8.3 schody	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0,6 m, beton B20 0.60*0.40*2.82*2 0.40*0.40*(2.82+1.75+0.40+2.61+0.60*2+2.98+2.58+0.58)+0.58*0.40*(2.82-1.75) 1.30*0.25*0.70	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.354 2.635 0.228	
				RAZEM	4.217
97	KNR 2-02 d.6 0204-01 SST 3 poz. 8.1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj. do 0,5 m ³ 0.90*0.90*0.40	m ³ m ³	 0.324	
				RAZEM	0.324
98	KNR 2-02 d.6 0290-02 SST 4 poz. 8.2 poz. 8.3 poz. 8.1 poz. 6.2 i 6.3 poz. 6.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone fi 12mm (2.82+0.35)*4*2*0.888*0.001 (2.82*2+0.35*4+2.61+0.60*2+2.98+2.58+0.58)*4*0.888*0.001 0.80*10*0.888*0.001 1.40*4*0.888*0.001*6 <startery> 1.40*6*0.888*0.001 <startery>	t t t t t t	 0.023 0.060 0.007 0.030 0.007	
				RAZEM	0.127
99	KNR 2-02 d.6 0290-01 SST 4 poz. 8.2 poz. 8.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6mm (2.82+0.35)/0.25*1.20*0.222*2*0.001 (2.82*2+0.35*4+2.61+0.60*2+2.98+2.58+0.58)/0.25*1.20*0.222*0.001	t t t	 0.007 0.018	
				RAZEM	0.025
100	KNR 2-02 d.6 0609-10 SST 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe gr. 3 cm - dylatacja fundamentów od istniejącego budynku (2.15*2+0.58+0.40)*1.30	m ² m ²	 6.864	
				RAZEM	6.864
101	KNR 2-02 d.6 0604-02 SST 8 poz. 8.3	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych 0.30*[(2.82+0.40)*2+0.40+2.61+0.60*2+2.98+2.58+0.58]	m ² m ²	 5.037	
				RAZEM	5.037
102	NNRNB d.6 202 0137-02 SST 5 oś 4 i 9	(z.I) Ściany fundamentowe budynków z bloczków betonowych o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej (2.90*2+10.32-0.24*2)*0.80	m ² m ²	 12.512	
				RAZEM	12.512
103	KNR-W 2- d.6 02 0812-01 SST 14 oś 4 i 9	Tynki cementowe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach fundamentowych (2.90*2+10.32)*0.80*2	m ² m ²	 25.792	
				RAZEM	25.792
104	KNR 2-02 d.6 0603-09 SST 8 oś 4 i 9	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa (izolacja ścian fundamentowych i ław funda-mentowych od wewnętrznej strony) (2.90*2+10.32)*0.80	m ² m ²	 12.896	
				RAZEM	12.896
105	KNR 2-02 d.6 0603-10 SST 8	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga warstwa 12.896	m ² m ²	 12.896	
				RAZEM	12.896
106	KNNR-W 3 d.6 0207-04 SST 9	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt z pianki polistyrenowej ekstrudo-wanej odm. 300 gr. 8 cm na zaprawę (10.32+1.00*2)*1.10	m ² m ²	 13.552	
				RAZEM	13.552
107	KNNR-W 3 d.6 0207-01 SST 8	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania po-wierzchni 13.552	m ² m ²	 13.552	
				RAZEM	13.552
108	KNR 2-02 d.6 0604-01 SST 8	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych z wyrownaniem zaprawą 5.037	m ² m ²	 5.037	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
7		Ściany i ścianki parteru CPV 45262500-6 - rozbudowa		RAZEM	5.037
109	KNR 4-01 d.7 0311-03 SST 5	Rolka z cegiel palonej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. 1 ceg. poziomo	m		
		2.90*2+10.32-0.24*4	m	15.160	
				RAZEM	15.160
110	KNR 2-02 d.7 0107-01 SST 5	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²		
		(2.90*2+10.32-0.24*4)*2.90	m ²	43.964	
	okna	potrącenie: -1.50*1.20*2	m ²	-3.600	
				RAZEM	40.364
111	KNR 2-02 d.7 0126-01 SST 5	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
112	KNR 2-02 d.7 0126-05 SST 5	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1.80*2*2+0.90*2	m	9.000	
				RAZEM	9.000
113	KNR 2-02 d.7 0208-05 SST 3 poz. 6.2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys. do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20, beton B20	m ³		
		0.24*0.24*3.60*2	m ³	0.415	
				RAZEM	0.415
114	KNR 2-02 d.7 0211-01 SST 3 poz. 6.3	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o gr.do 0,3 m dwustronnie deskowane - trzpienie	m ³		
		0.24*0.24*3.60*2+0.24*0.24*3.51*2	m ³	0.819	
				RAZEM	0.819
115	KNR 2-02 d.7 0290-02 SST 4 poz. 6.2 i 6.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane fi 12mm	t		
		(3.85*4*4+3.76*4*2)*0.888*0.001	t	0.081	
				RAZEM	0.081
116	KNR 2-02 d.7 0290-01 SST 4 poz. 6.2 i 6.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6mm	t		
		(3.85*4+3.76*2)/0.15*1.00*0.222*0.001	t	0.034	
				RAZEM	0.034
117	KNR 2-02 d.7 0121-03 SST 5	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr.12cm	m ²		
		3.23*2.90	m ²	9.367	
				RAZEM	9.367
118	KNR 4-01 d.7 0303-02 SST 5 brama okno	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		3.08*3.25	m ²	10.010	
		1.55*1.75	m ²	2.713	
				RAZEM	12.723
119	KNR 2-02 d.7 0122-01 SST 5	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. (komin w kotłowni)	m ³		
		0.45*0.71*8.56	m ³	2.735	
				RAZEM	2.735
120	KNR 4-01 d.7 0348-06 SST 1 magazynek	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		(2.10+1.70)*1.25	m ²	4.750	
				RAZEM	4.750
8		Strop CPV 45262300-4 - rozbudowa			
121	KNR 2-02 d.8 0216-01 SST 3 poz. 5.2	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8 cm płaskie lub na żebdach, beton B20	m ²		
		10.30*3.44	m ²	35.432	
				RAZEM	35.432

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.8	KNR 2-02 0216-05 SST 3	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 35.432	m ² m ²	 35.432	
				RAZEM	35.432
123 d.8	KNR 2-02 0210-04 SST 3 poz. 5.2.1 poz. 5.2.2	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 0.24*0.18*3.14*2 0.24*0.18*10.30	m ³ m ³ m ³	 0.271 0.445	
				RAZEM	0.716
124 d.8	KNR-W 2- 02 0212-12 SST 3	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm, beton B20 (10.30+2.90*2)*0.24*0.18	m ³ m ³	 0.696	
				RAZEM	0.696
125 d.8	KNR 2-02 0290-02 SST 4 poz. 5.2 poz. 5.2.1 poz. 5.2.2 wieńiec	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane 35.432*7*4*0.395*0.001 <fi 8 mm> 3.10*5*1.58*0.001*2 <fi 16mm> 10.25*4*0.888*0.001 <fi 12mm> (10.25+3.10*2)*6*0.888*0.001 <fi 12mm>	t t t t t	 0.392 0.049 0.036 0.088	
				RAZEM	0.565
126 d.8	KNR 2-02 0290-01 SST 4 poz. 5.2.1 poz. 5.2.2 wieńiec	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6mm 3.10/0.125*1.00*0.222*0.001*2 10.25/0.15*1.00*0.222*0.001 (10.25+3.10*2)/0.20*1.50*0.222*0.001	t t t t	 0.011 0.015 0.027	
				RAZEM	0.053
9		Ściany CPV 45262500-6 - nadbudowa			
127 d.9	NNRNB 202 0139- 02 SST 5 oś B oś H oś 14 okna	(z.l) Ściany szczelinowe bud.wielokondygn.z bloczków i płytek z betonu komórkowego (30,0+3,0+12,0 cm) poddasze 8.00*(4.91-3.20) 8.00*(6.02-3.20) 9.84*(4.91-3.20)+(9.84+8.3)*0.5*(6.02-3.20)+8.30*(9.00-6.32)*0.5 potrącenia: -(1.80*1.50*2+1.50*1.50*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 13.680 22.560 53.526 -9.900	
				RAZEM	79.866
128 d.9	KNR 2-02 0126-01 SST 5	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
129 d.9	KNR 2-02 0126-05 SST 5	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.80*3*2+2.10*3*2 <w nowych ścianach> 1.80*3 <nad wykutym otworem okiennym>	m m m	 23.400 5.400	
				RAZEM	28.800
130 d.9	KNR 4-01 0349-02 SST 1 osie 10-13 oś A/11-13	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poddasze 6.48*0.45*0.30+1.69*1.11*0.5*0.45*2 (1.50+4.40-0.75)*0.45*0.30	m ³ m ³ m ³	 1.719 0.695	
				RAZEM	2.414
131 d.9	KNR 4-01 0339-07 SST 1	Wykucie bruzd pionowych 30x30 cm w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.71*3+2.82 <dla trzpieni na poddaszu>	m m	 7.950	
				RAZEM	7.950
132 d.9	KNR 4-01 0329-03 SST 1 pom. 2.4	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych (1.50*0.60+1.80*0.20)*0.45	m ³ m ³	 0.567	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.567
133	KNR 2-02 d.9 0211-03 SST 3 poz. 6.4	Ślupy żelbetowe w ścianach murowanych o gr.ponad 0,3 m jednostronnie deskowane, beton B20 0.30*0.30*2.01 <oś I>	m ³ m ³	 0.181	
				RAZEM	0.181
134	KNR 2-02 d.9 0211-02 SST 3 poz. 6.5 poz. 6.4	Ślupy żelbetowe w ścianach murowanych o gr.ponad 0,3 m dwustronnie deskowane, beton B20 0.30*0.30*2.01*2 <oś A> 0.30*0.30*3.12 <oś H/13>	m ³ m ³ m ³	 0.362 0.281	
				RAZEM	0.643
135	KNR 2-02 d.9 0211-01 SST 3 poz. 6.4 poz. 6.5	Ślupy żelbetowe w ścianach murowanych o gr.do 0,3 m dwustronnie deskowane, beton B20 0.30*0.30*3.12*4+0.30*0.30*2.01 <oś H i 14> 0.30*0.30*2.01*3 <oś B>	m ³ m ³ m ³	 1.304 0.543	
				RAZEM	1.847
136	KNR 2-02 d.9 0211-04 SST 3 poz. 7.1	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szer.przewiązek do 0,3 m - wieniec ścian zewnętrznych poddasza, beton B20 (1.50+4.40-0.75+8.00*2+9.84+1.80*2+6.48)*0.30*0.30	m ³ m ³	 3.696	
				RAZEM	3.696
137	KNR 2-02 d.9 0290-02 SST 4 poz. 6.4 poz. 6.5 poz. 7.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane 8*(2.01+3.12+3.12*4+2.01)*1.58*0.001 <fi 16mm> 4*(2.01*2+2.01*3)*1.58*0.001 <fi 16mm> 4*(1.50+4.40-0.75+8.00*2+9.84+1.80*2+6.48)*1.58*0.001 <fi 16mm>	t t t t	 0.248 0.064 0.260	
				RAZEM	0.572
138	KNR 2-02 d.9 0290-01 SST 4 poz. 6.4 poz. 6.5 poz. 7.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (2.01+3.12+3.12*4+2.01)/0.15*1.00*2*0.222*0.001 <fi 6mm> (2.01*2+2.01*3)/0.15*1.00*2*0.222*0.001 <fi 6mm> (1.50+4.40-0.75+8.00*2+9.84+1.80*2+6.48)/0.20*1.15*0.222*0.001 <fi 6mm>	t t t t	 0.058 0.030 0.052	
				RAZEM	0.140
139	KNR 4-01 d.9 0304-01 SST 5 os 3,10 i 13 oś C i 2/A-C pom. 1.1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.80*1.11*0.5*3*0.45 <poddasze> (2.10*1.10+1.45*1.10*0.5)*0.45 <poddasze> 1.78*2.20*0.45	m ³ m ³ m ³	 1.349 1.398 1.762	
				RAZEM	4.509
140	KNR 4-01 d.9 0212-04 SST 1	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 4.30*0.50	m ² m ²	 2.150	
				RAZEM	2.150
141	KNR 4-01 d.9 0310-02 SST 5	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (0.64+1.00+0.55+0.90+0.76)*0.38*1.80	m ³ m ³	 2.633	
				RAZEM	2.633
142	KNR 4-01 d.9 0310-05 + KNR 4-01 0310-06 SST 5	Sprawdzenie i odgruzowanie przewodów kominowych 9.00*11	m m	 99.000	
				RAZEM	99.000
143	KNR 4-01 d.9 0203-13 SST 3	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 4.45*0.50	m ² m ²	 2.225	
				RAZEM	2.225
144	KNR 4-01 d.9 0201-10 SST 3	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych 4.45*2+0.50*2*5	m m	 13.900	
				RAZEM	13.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR 4-01 d.9 0322-02 SST 5	Obsadzenie kratek stalowych lakierowanych w kanałach wentylacyjnych komi- nów 24	szt. szt.	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
146	KNR 4-01 d.9 0330-05 SST 5 oś C/1-2	Wykucie wnęk o głębok.do 1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej 1.70*2.10 <parter>	m ² m ²	 3.570	 3.570
				RAZEM	3.570
147	KNR 2-02 d.9 0209-01 SST 3 poz. 6.1	Słupy żelbetowe, okrągłe o wys. do 4 m; obwód do 1 m, beton B20 2*3.14*0.12*3.10 <pom. 1.1>	m ³ m ³	 2.336	 2.336
				RAZEM	2.336
148	KNR 2-02 d.9 0290-02 SST 4 poz. 6.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 3.50*6*0.888*0.001	t t	 0.019	 0.019
				RAZEM	0.019
149	KNR 2-02 d.9 0290-01 SST 4 poz. 6.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty glad- kie 3.50/0.15*0.75*0.222*0.001	t t	 0.004	 0.004
				RAZEM	0.004
150	KNR 4-01 d.9 1011-02 SST 1 pom. 1.1	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 0.50*0.85*2.10	m ³ m ³	 0.893	 0.893
				RAZEM	0.893
151	KNR 4-01 d.9 0347-10 analogia SST 1	Poszerzenie otworu dla otworu drzwiowego z pom. 1.1 do pom. 1.3. 0.45*2.10	m ² m ²	 0.945	 0.945
				RAZEM	0.945
152	kalk. własna d.9 SST 5	Wzmocnienie naroża ściany płaskownikiem 30x4mm wg rys. K-3 i opisu str. 3 pkt 2.3.2 1	elem. elem.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
10		Strop i schody CPV 45262300-4 - nadbudowa			
153	KNR 4-01 d.10 0702-02 SST 1 poz. 3.1.3 poz. 3.2.3 poz. 3.2.4 poz. 3.2.8	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 20 cm (z belek istniejącego stropu Kleina) (4.35+4.37)*6 (5.05+0.33+0.25)*2 (5.05+3.44+0.33+0.45+0.25)*2 (5.26+0.25+0.33)*2	m m m m m	 52.320 11.260 19.040 11.680	
				RAZEM	94.300
154	KNR 7-12 d.10 0102-01 SST 15	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - czyszczenie stop- ki belki w stropie kleina 94.30*0.10	m ² m ²	 9.430	 9.430
				RAZEM	9.430
155	KNR 4-01 d.10 0201-01 analogia SST 6 opis K p.2.3.3	Zabezpieczenie istniejącego stropu na czas wykonania robót wzmacniających belki w stropie kleina (42.48+92.90+39.64+48.58)*50%	m ² m ²	 111.800	 111.800
				RAZEM	111.800
156	KNR 4-01 d.10 0346-05 SST 5 poz. 3.2.3 poz. 3.2.4 poz. 3.2.8	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych 2 2 2	gniazd. gniazd. gniazd. gniazd.	 2.000 2.000 2.000	
				RAZEM	6.000
157	KNR 4-01 d.10 0333-11 SST 5 poz. 3.2.3 poz. 3.2.4 poz. 3.2.8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej 2 4 2	szt. szt. szt. szt.	 2.000 4.000 2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000
158	KNR-W 4-01 0325-04 SST 5	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
	8		szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
159	KNR 4-01 0206-02 analogia SST 3	Poduszki betonowe pod oparcia belek stalowych w ścianach	szt.		
	14		szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
160	KNR 2-02 0125-05 analogia SST 4	Założenie belek stalowych	kg		
	poz. 3.1.3	(4.35+4.37-1.00)*6*17.90 <dwuteownik 160mm przyspawany>	kg	829.128	
	poz. 3.2.3	11.26*30.70 <IPE 240 mm przykręcany>	kg	345.682	
	poz. 3.2.4	19.04*14.40 <dwuteownik 140 mm przyspawany>	kg	274.176	
	poz. 3.2.8	11.68*14.40 <dwuteownik 140 mm przyspawany>	kg	168.192	
	opis K p. 2.3.7	1.965*6*23.633 <podwaliny zadeklowane z RP 180x100x5,6mm>	kg	278.633	
	j.w.	1.965*6*36.253 <podwaliny zadeklowane z RP 180x100x8,8>	kg	427.423	
				RAZEM	2323.234
161	KNR 4-01 0313-07 SST 5	Obmurowanie końców belek stalowych	szt.		
	14		szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
162	KNR 4-01 1304-04 SST 4	Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych	m spoiny		
	poz. 3.1.3	(4.35+4.37-1.00)*6*2 <dwuteownik 160mm przyspawany>	m spoiny	92.640	
	poz. 3.2.4	19.04*2 <dwuteownik 140 mm przyspawany>	m spoiny	38.080	
	poz. 3.2.8	11.68*2 <dwuteownik 140 mm przyspawany>	m spoiny	23.360	
	podwaliny	10.00 <spawanie podwalin do belek stalowych w stropie kleina>	m spoiny	10.000	
				RAZEM	164.080
163	KNR 4-03 1017-17 SST 4	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu	otw.		
	12*2*2		otw.	48.000	
				RAZEM	48.000
164	kalk. własna d.10 SST 4	Przykręcenie belki IPE 240mm do dwuteownika 180mm (w stropie kleina) śrubami M16 z wykuciem gniazd w płycie ceglanej stropu kleina i naprawieniem płyty stropu po skręceniu kształtowników	szt		
	24		szt	24.000	
				RAZEM	24.000
165	KNR 4-01 0351-02 SST 1	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub.płyty 1/2 ceg.	m ²		
	pom. 1.1	17.76	m ²	17.760	
				RAZEM	17.760
166	KNR 4-01 0336-03 SST 5	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (dla oparcia spoczników)	m		
	pom. 1.1	(3.26+1.60)*2	m	9.720	
				RAZEM	9.720
167	KNR 4-01 0346-05 SST 5	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej (dla obsadzenia podciągu poz. 5.1 i dwuteowników 180mm poz. 3.2.6)	gniazd.		
	pom. 1.1	2	gniazd.	2.000	
				RAZEM	2.000
168	KNR 2-02 0210-03 SST 3	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12	m ³		
	poz. 5.1	0.24*0.28*3.26 <pom. 1.1>	m ³	0.219	
				RAZEM	0.219
169	KNR 2-02 0125-05 SST 4	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	poz. 3.2.6	4.00*21.90*2 <dwuteownik 180 mm>	kg	175.200	
				RAZEM	175.200
170	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8 cm płaskie	m ²		
d.10	0216-01				
	SST 3				
	poz. 3.2.5	0.64*3.73	m ²	2.387	
	poz. 3.2.7	(1.60+0.25)*(3.26+0.25)	m ²	6.494	
				RAZEM	8.881
171	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty	m ²		
d.10	0216-05				
	SST 3	Krotność = 4			
	poz. 3.2.7	(1.60+0.25)*(3.26+0.25)	m ²	6.494	
				RAZEM	6.494
172	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm	m ²		
d.10	0218-02				
	SST 3				
	poz. 4.1	2.62*(3.73+0.12)	m ²	10.087	
				RAZEM	10.087
173	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty	m ²		
d.10	0218-06				
	SST 3	Krotność = 6			
		10.087	m ²	10.087	
				RAZEM	10.087
174	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane	t		
d.10	0290-02				
	SST 4				
	poz. 5.1	(3.26+0.25*2)*8*1.58*0.001 <fi 16mm>	t	0.048	
	poz. 3.2.5	1.00*24*0.395*2.387*0.001 <fi 8 mm>	t	0.023	
	poz. 3.2.7	1.00*28*0.395*6.494*0.001 <fi 8 mm>	t	0.072	
	poz. 4.1	26*4.00*0.888*0.001 <fi 12 mm>	t	0.092	
	poz. 4.1	4.00/0.3*2.60*0.395*0.001 <fi 8 mm>	t	0.014	
				RAZEM	0.249
175	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.10	0290-01				
	SST 4				
	poz. 5.1	3.76/0.10*0.90*2*0.222*0.001 <fi 6 mm>	t	0.015	
				RAZEM	0.015
176	KNR 2-05	Schody i drabiny w halach i budynkach - schody stalowe	t		
d.10	0120-05				
	SST 4				
		schody poz. 4.2			
		(0.20+3.20+1.40)*2*13.448*0.001 <RP 120x60x5 mm - belki		0.129	
		policzkowe>			
		(0.20+1.648)*2*13.082*0.001 <RK 80x80x5,6 mm - słupki>		0.048	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				0.177	
		przyjęto:			
		0.200	t	0.200	
				RAZEM	0.200
177		Dostarczenie konstrukcji stalowej schodów	t		
d.10					
		0,200	t	0.200	
				RAZEM	0.200
11		Ścianki działowe CPV 45262500-6 - nadbudowa			
178	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.11	0348-03				
	SST 1				
	pom. 1.2	5.05*3.10-1.17*2.00	m ²	13.315	
				RAZEM	13.315
179	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr.12cm	m ²		
d.11	0121-03				
	SST 5				
	pom. 1.2	5.05*3.10-1.17*2.00	m ²	13.315	
	pom. 2.5	<oś G/3-10> (10.14+0.45)*1.45	m ²	15.356	
	pom. 2.1	0.75*1.75	m ²	1.313	
				RAZEM	29.984
180	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm do ścian	m ²		
d.11	2612-01				
	SST 9				
	pom. 2.5	15.356	m ²	15.356	
				RAZEM	15.356

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181 d.11	KNR 0-23 2612-03 SST 9 pom. 2.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 15.0*4	szt szt	60.000	
				RAZEM	60.000
182 d.11	KNR 0-23 2612-06 SST 14 pom. 2.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 15.356	m ² m ²	15.356	
				RAZEM	15.356
183 d.11	KNR AT-12 0104-01 SST 11 pom. 2.5 oś 2 oś 11 oś 13/B-F	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych gr. 12,5mm na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 50-02; poddasze 1.965*2.33*6 7.90*1.45+(7.90+5.00)*0.5*0.90 5.60*3.75*0.5+(3.75+2.20)*0.5*2.76 5.085*3.19-1.78*2.20	m ² m ² m ² m ²	27.471 17.260 18.711 12.305	
				RAZEM	75.747
184 d.11	KNR AT-12 0103-03 SST 11 oś H/2-3 i 10-11 oś C/2-11	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych gr. 12,5mm na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; Ściana 125A100 (2.30+3.25)*1.45 15.28*1.25	m ² m ² m ²	8.048 19.100	
				RAZEM	27.148
185 d.11	KNR AT-12 0103-02 SST 11 oś 13/F-G oś G/11-13	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioodpornych gr. 12,5mm na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01; Ściana 100A75 3.475*3.19 3.615*3.19+(3.19+2.20)*0.5*1.69*3-1.00*2.10*4	m ² m ² m ²	11.085 16.796	
				RAZEM	27.881
186 d.11	KNR-W 2- 02 2004-07 SST 11 pom. 2.5 pom. 1.2 pom. 1.8	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi gr. 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 4.90*(0.30+0.20)*2*4 5.05*0.75*2+5.05*0.50*2 5.26*0.50*2+3.44*0.50*2	m ² m ² m ² m ²	19.600 12.625 8.700	
				RAZEM	40.925
187 d.11	KNR 2-17 0101-02 SST 5	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne 1.50*0.60	m ² m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
12		Tynki i oblicowania wewnętrzne ścian CPV 45410000-4; 45431200-9			
188 d.12	KNR 0-23 2614-02 SST 9 pom. 1.7 pom. 1.3 i 1.4	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy z got. suchej mieszanki (docieplenie ściany wiatrolapu i pomieszczeń garażowych) 1.70*2.64 (8.95*2+2.30)*4.86	m ² m ² m ²	4.488 98.172	
				RAZEM	102.660
189 d.12	KNR 4-01 0701-02 SST 1 pom. 1.1	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 poddasze - kominy [(0.90+0.38)*2+(0.76+0.38)*2]*3.20*50% [(0.55+0.38)*2*1.15+(1.00+0.38)*2*1.80]*50% (0.64+0.38)*2*2.35*50% A (suma częściowa) parter 1.72*3.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.744 3.554 2.397 13.695 5.160	
				RAZEM	18.855
190 d.12	KNR 4-01 0716-02 SST 10	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 poddasze	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.1	$(1.70+0.40+1.36+1.30+1.85+2.00+1.60+3.92+3.55)*2.00+(0.90+0.38)*3.19+(0.55+0.38)*2*1.15+(1.00+0.38)*2*1.80+0.30*2*3.19$	m ²	48.464	
	pom. 2.2	$(7.58+8.94)*3.19+(0.80+0.38)*3.19+6.78*2.00$	m ²	70.023	
	pom. 2.3 i 2.4	$(1.69*2+0.90+2.38+1.00*2)*2.00+1.80*1.69*0.5*2$	m ²	20.362	
	pom. 2.5	$(10.14+0.45)*1.45$	m ²	15.356	
	pom. 2.6	$(5.68+7.52+0.50+1.69)*2*1.45+1.80*1.69*0.5*2+2.50*1.20+(0.64+0.38)*2*2.35$	m ²	55.467	
		A (suma częściowa)	m ²	209.672	
	parter				
	pom. 1.1	5.45*3.20-1.17*2.00	m ²	15.100	
	pom. 1.2	5.05*3.00-1.17*2.00	m ²	12.810	
				RAZEM	237.582
191 d.12	KNR 4-01 0716-07 SST 10	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z bet. żwirowych, na słupach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
	pom. 1.1	2*3.14*0.12*2.80	m ²	2.110	
				RAZEM	2.110
192 d.12	KNR 4-01 0711-03 SST 10	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.)	m ²		
	pom. 1.1	1.80*2.30*2	m ²	8.280	
	pom. 1.3	1.60*1.80+3.08*3.25-1.00*2.10*2	m ²	8.690	
				RAZEM	16.970
193 d.12	KNR 4-01 0716-10 SST 10	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z bet. na biegach i spocznikach	m ²		
	pom. 1.1	3.25*5.45+3.25*0.28*2+(3.73+2.62)*2*0.18	m ²	21.819	
				RAZEM	21.819
194 d.12	KNR 2-02 0803-03 SST 10	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	pom. 1.9	[(4.47+2.90+0.33)*2+0.24*2]*2.84	m ²	45.099	
	pom. 1.10	[(5.25+2.90+0.33)*2+0.24*2]*2.84	m ²	49.530	
				RAZEM	94.629
195 d.12	KNR 2-02 0803-06 SST 10	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
	pom. 1.9	12.90	m ²	12.900	
	pom. 1.10	14.95	m ²	14.950	
				RAZEM	27.850
196 d.12	NNRNKB 202 1134-02 SST 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	pom. 1.5	1.60*1.60	m ²	2.560	
	pom. 2.6	2.50*1.60	m ²	4.000	
	pom. 2.3 i 2.4	[(0.90+2.38+1.00+1.00)*2+1.69*8-1.00*6]*2.00	m ²	36.160	
				RAZEM	42.720
197 d.12	KNR 2-02 0829-01 SST 10	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	pom. 1.5	1.60*1.60	m ²	2.560	
	pom. 2.6	2.50*1.60	m ²	4.000	
	pom. 2.3 i 2.4	[(0.90+2.38+1.00+1.00)*2+1.69*8-1.00*6]*2.00	m ²	36.160	
				RAZEM	42.720
198 d.12	KNR 2-02 0829-06 SST 10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		42.72	m ²	42.720	
				RAZEM	42.720
199 d.12	KNR-W 2-02 0840-08 SST 10	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		1.60*3+1.60*2+2.50	m	10.500	
		(0.90+2.38+1.00+1.00)*2+1.69*8-1.00*6+2.00*12	m	42.080	
				RAZEM	52.580

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200 d.12	KNR 4-01 0713-01 SST 10	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
	pom. 1.1	parter (3.26*2+5.45)*3.20-1.57*2.32-1.80*2.30	m ²	30.522	
	pom. 1.2	(7.85*2+5.05)*1.50	m ²	31.125	
	pom. 1.3	(10.26+8.95)*2*4.86-3.23*3.98*2-(8.95+2.30)*4.86	m ²	106.335	
	pom. 1.4	(4.66+8.95)*2*4.86-3.32*3.98-8.95*4.86	m ²	75.579	
	pom. 1.5	(3.10+7.57+0.62*2+0.70*2)*2*3.50-1.60*1.60-2.75*1.60	m ²	86.210	
	pom. 1.6	(3.07+1.70)*2*0.64	m ²	6.106	
	pom. 1.7	(2.08+1.70)*2*2.64-1.70*2.64	m ²	15.470	
	pom. 1.8	[(2.18+1.69)*2+(8.16+5.22)*2]*3.00-0.90*2.00*3	m ²	98.100	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	449.447	
				RAZEM	449.447
201 d.12	KNR 4-01 0713-02 SST 10	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²		
	pom. 1.2	parter 39.64	m ²	39.640	
	pom. 1.3	92.90	m ²	92.900	
	pom. 1.4	42.48	m ²	42.480	
	pom. 1.5	23.26	m ²	23.260	
	pom. 1.6	5.21	m ²	5.210	
	pom. 1.7	3.62	m ²	3.620	
	pom. 1.8	48.58	m ²	48.580	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	255.690	
				RAZEM	255.690
202 d.12	KNR 2-02 2009-02 SST 10	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	pom. 1.1	parter (3.26+5.45)*2*3.20+2*3.14*0.12*2.80	m ²	57.854	
	pom. 1.2	5.05*3.00-1.17*2.00+(7.85*2+5.05)*1.50	m ²	43.935	
	pom. 1.3	(10.26+8.95)*2*4.86	m ²	186.721	
	pom. 1.4	(4.66+8.95)*2*4.86	m ²	132.289	
	pom. 1.5	(3.10+7.57+0.62*2+0.70*2)*2*3.50-1.60*1.60-2.75*1.60	m ²	86.210	
	pom. 1.6	(3.07+1.70)*2*0.64	m ²	6.106	
	pom. 1.7	(2.08+1.70)*2*2.64	m ²	19.958	
	pom. 1.8	[(2.18+1.69)*2+(8.16+5.22)*2]*3.00-0.90*2.00*3	m ²	98.100	
	pom. 1.1	potrącenie: -(1.57*2.32+1.17*2.00)	m ²	-5.982	
	pom. 1.3	-3.23*3.98*2	m ²	-25.711	
	pom. 1.4	-3.32*3.98	m ²	-13.214	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	586.266	
	pom. 2.1	poddasze (1.70+0.40+1.36+1.30+1.85+2.00+1.60+3.92+3.55)*2.00+(0.90+0.38)*3.19+ (0.55+0.38)*2*1.15+(1.00+0.38)*2*1.80+0.30*2*3.19	m ²	48.464	
	pom. 2.2	(7.58+8.94)*3.19+(0.80+0.38)*3.19+6.78*2.00	m ²	70.023	
	pom. 2.3 i 2.4	1.80*1.69*0.5*2	m ²	3.042	
	pom. 2.5	(10.14+0.45)*1.45	m ²	15.356	
	pom. 2.6	(5.68+7.52+0.50+1.69)*2*1.45+1.80*1.69*0.5*2+2.50*1.20+(0.64+0.38)*2* 2.35-2.50*1.60	m ²	51.467	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	188.352	
				RAZEM	774.618
203 d.12	KNR 2-02 0815-02 SST 10	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z płyt gips.	m ²		
	pom. 2.5	poddasze - ścianki na podwójnej konstrukcji gr. 18 cm 1.965*2.33*6*2	m ²	54.941	
	oś 2	[7.90*1.45+(7.90+5.00)*0.5*0.90]*2	m ²	34.520	
	oś 11	[5.60*3.75*0.5+(3.75+2.20)*0.5*2.76]*2	m ²	37.422	
	oś 13/B-F	[5.085*3.19-1.78*2.20]*2	m ²	24.610	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	151.493	
	oś H/2-3 i 10-11	poddasze - ścianki na pojedynczej konstrukcji gr. 12,5cm (2.30+3.25)*1.45*2	m ²	16.095	
	oś C/2-11	15.28*1.25	m ²	19.100	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	35.195	
	oś 13/F-G	poddasze - ścianki na pojedynczej konstrukcji gr. 10 cm 3.475*3.19*2	m ²	22.171	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	oś G/11-13	$3.615 \times 3.19 + (3.19 + 2.20) \times 0.5 \times 1.69 \times 3 - 1.00 \times 2.10 \times 4 \times 2 - (3.00 \times 2 + 1.69 \times 6 - 1.00 \times 8) \times 2.00$ C (suma częściowa)	m ²	17.311	
	pom. 2.5	obudowy belek	m ²	39.482	
	pom. 1.2	$4.90 \times (0.30 + 0.20) \times 2 \times 4$	m ²	19.600	
	pom. 1.8	$5.05 \times 0.75 \times 2 + 5.05 \times 0.50 \times 2$	m ²	12.625	
		$5.26 \times 0.50 \times 2 + 3.44 \times 0.50 \times 2$	m ²	8.700	
		D (suma częściowa)	m ²	40.925	
				RAZEM	267.095
204 d.12	KNR 2-02 2009-04 SST 10	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
	pom. 1.1	parter	m ²	21.819	
	pom. 1.2	$3.25 \times 5.45 + 3.25 \times 0.28 \times 2 + (3.73 + 2.62) \times 2 \times 0.18$	m ²	39.640	
	pom. 1.3		m ²	92.900	
	pom. 1.4		m ²	42.480	
	pom. 1.5		m ²	23.260	
	pom. 1.6		m ²	5.210	
	pom. 1.7		m ²	3.620	
	pom. 1.8		m ²	48.580	
		A (suma częściowa)	m ²	277.509	
				RAZEM	277.509
205 d.12	NNRNKB 202 1134-02 SST 10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie sufitów i ścian (pod tynki i glazurę)	m ²		
	tylni ścian	774.618	m ²	774.618	
	ścianki g-k	267.095	m ²	267.095	
	tylni stropów	277.509	m ²	277.509	
	glazura	42.72	m ²	42.720	
				RAZEM	1361.942
206 d.12		Dostarczenie krutek wentylacyjnych	szt		
		8+6	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
207 d.12	KNR 0-23 2612-08 analogia SST 10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	poddasze	$1.50 \times 10 + 1.80 \times 2 + 3.20 \times 2 + 2.20 + 1.80 \times 4 + 2.30 \times 2 + 3.20 \times 2 + 1.40 \times 24 + 0.80 \times 24 + 2.30 \times 24$	m	153.400	
	parter	$1.75 \times 8 + 1.48 \times 2 + 1.52 \times 3 + 1.55 \times 2 + 2.14 \times 2 + 1.06 \times 3.26 \times 2 + 2.25 \times 2 + 2.10 \times 4 + 1.00 \times 2 + 2.30 \times 2 + 1.57 \times 3.98 \times 6 + 3.23 \times 2 + 3.32 \times 2.00 \times 4 + 1.00 \times 2 + 2.06 \times 4 + 0.91 \times 2 + 2.04 \times 8 + 1.01 \times 2 + 1.00 \times 2 + 2.00 \times 2 + 0.81 \times 3.50 \times 4 + 1.76 \times 4 + 1.55 \times 2$	m	160.560	
				RAZEM	313.960
13		Stołarka okienna i drzwiowa CPV 45421000-4			
208 d.12	KNR 4-01 0354-10 SST 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.ponad 2 m ²	m ²		
	pom. 1.3	$3.08 \times 3.25 + 3.21 \times 3.98 \times 2$	m ²	35.562	
				RAZEM	35.562
209 d.13	KNR 4-01 0354-08 SST 1	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m ²	m ²		
	pom. 1.2	$1.55 \times 1.75 \times 2$	m ²	5.425	
	pom. 1.3	1.54×1.74	m ²	2.680	
	pom. 1.8	$1.52 \times 1.72 + 1.53 \times 1.72 + 1.50 \times 1.48$	m ²	7.466	
				RAZEM	15.571
210 d.13	KNR 4-01 0354-05 SST 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow.ponad 2 m ²	m ²		
	pom. 1.4	1.00×2.04	m ²	2.040	
	pom. 1.7	1.00×2.14	m ²	2.140	
	pom. 1.3	1.78×2.20 <drzwi do ponownego wbudowania na poddaszu>	m ²	3.916	
	pom. 1.3	1.54×1.74 <okno do zamurowania>	m ²	2.680	
	pom. 1.2	1.17×2.00 <drzwi do ponownego wbudowania w ścianie między 1.1 i 1.2>	m ²	2.340	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.116
211 d.13	KNR 0-19 0929-10 SST 13 pom. 1.8	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 - okna białe, szyba P4 dwustronna 1.52*1.48	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
212 d.13	KNR 0-19 0929-11 SST 13 pom. 1.8	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okna białe, szyba P4 dwustronna 1.52*1.72*2	m ² m ²	 5.229	
				RAZEM	5.229
213 d.13	KNR 0-19 1023-09 SST 13 pom. 1.9 i 1.10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 - okna białe, szyba P4 dwustronna 1.50*1.20*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
214 d.13	KNR 0-19 1023-08 SST 13 pom. 2.4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2, okna białe 1.50*0.60	m ² m ²	 0.900	
				RAZEM	0.900
215 d.13	KNR 0-19 1023-10 SST 13 pom. 2.2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 1.50*1.50*2	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
216 d.13	KNR 0-19 1023-11 SST 13 pom. 2.2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 1.80*1.50*2	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
217 d.13	KNR 0-15 0526-01 SST 6	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 0.95*2*13+1.40*2*13	m m	 61.100	
				RAZEM	61.100
218 d.13	KNR 0-15 0526-02 SST 13	Osadzenie okien w połaci dachowej - okna kompletne fabrycznie wykończone z kolnierzem uszczelniającym 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
219 d.13	KNR-W 2- 02 1016-07 SST 13	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - kompletny fabrycznie wykończony z kolnierzem uszczelniającym 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
220 d.13	KNR-W 2- 02 2104-03 analogia SST 5 pom. 2.2 i 2.4 pom. 1.8	Parapety z konglomeratu marmurowego gr. 2,5cm cm i szer. do 50 cm 1.55*3+1.85*2 1.55*3	m m m	 8.350 4.650	
				RAZEM	13.000
221 d.13	KNR 2-02 0129-02 SST 5 pom. 1.9 i 1.10	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - parapety lastrykowe gr. 3cm szer. 25cm dl. 1,55m 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
222 d.13	KNR AT-12 0109-05 SST 13 pom. 2.6 pom. 2.5 pom. 2.3 i 2.4 pom. 2.1	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 1.00*2.10 1.25*2.10 1.00*2.10*4 <drzwi z otworami wentylacyjnymi> 1.78*2.20 <drzwi z demontażu>	m ² m ² m ² m ²	 2.100 2.625 8.400 3.916	
				RAZEM	17.041
223 d.13	KNR 2-02 1016-01 SST 13 pom. 1.9	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian (zamurowywania otworu) 1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
224 d.13	KNR 2-02 1017-02 SST 13 pom. 1.9	Skrzydła drzwiowe jednokierunkowe pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - płycinowe pełne o konstrukcji drewnianej 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
225 d.13	KNR 2-02 1203-02 SST 13 pom. 1.4 pom. 1.7	Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m2 - drzwi antywłamaniowe wejściowe 1.00*2.04 1.00*2.14	m ² m ² m ²	 2.040 2.140	
				RAZEM	4.180
226 d.13	KNR 2-02 1204-04 SST 13 pom. 1.10	Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m2 - do pomieszczenia kotłowni o odporności ogniowej EI30 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
227 d.13	KNR 0-19 1024-06 SST 13 pom. 1.3	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych wewnętrznych przymykowych półpełnych o odporności ogniowej EI30 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
228 d.13	KNR-W 2-02 1026-01 + KNR-W 2-02 1022-02 SST 13 pom. 1.2	Montaż drzwi z ościeżnicą < z demontażu> 1.17*2.00 <drzwi i ościeżnica z demontażu>	m ² m ²	 2.340	
				RAZEM	2.340
229 d.13	KNR-W 2-02 1032-01 SST 13 pom. 1.3 pom. 1.3	Bramy segmentowe dla jednostek szybkiego reagowania 3.23*3.98 3.23*3.98 <z drzwiami>	m ² m ² m ²	 12.855 12.855	
				RAZEM	25.710
230 d.13	KNR 2-02 1215-03 SST 13 pom. 1.10	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.5 m2 - włącz wysypowy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14		Podłoga i posadzki CPV 45262300-4; 45432100-5			
231 d.14	KNR 4-01 0811-07 SST 1 pom. 1.1	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 17.76	m ² m ²	 17.760	
				RAZEM	17.760
232 d.14	KNR 2-02 1101-07 SST 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (12.90+14.95+17.76)*0.10 <pom. 1.1, 1.9, 1.10>	m ³ m ³	 4.561	
				RAZEM	4.561
233 d.14	KNR 2-02 1101-01 SST 3	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, beton B20 gr. 15 cm zbrojony włók-nem stalowym (12.90+14.95+17.76)*0.15 <pom. 1.1, 1.9, 1.10>	m ³ m ³	 6.842	
				RAZEM	6.842
234 d.14	KNR-W 2-02 0504-01 SST 8	Izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej (papa na hartowanej włók-ninie poliestrowej do izolacji fundamentów) 12.90+14.95+17.76	m ² m ²	 45.610	
				RAZEM	45.610
235 d.14	KNR 2-02 0609-03 SST 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 45.61	m ² m ²	 45.610	
				RAZEM	45.610
236 d.14	KNR 2-02 0616-01 SST 8	Izolacje z folii pe szerokiej 45.61	m ² m ²	 45.610	
				RAZEM	45.610

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
237 d.14	KNR 2-02 1102-01 SST 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarłe na ostro	m ²		
		45.61	m ²	45.610	
				RAZEM	45.610
238 d.14	KNR 2-02 1102-03 SST 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2	m ²		
		45.61	m ²	45.610	
				RAZEM	45.610
239 d.14	NNRNKB 202 1134-01 SST 12	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		45.61	m ²	45.610	
	schody bet.	2.62*3.85+2.62*0.175*10	m ²	14.672	
				RAZEM	60.282
240 d.14	NNRNKB 202 2806-05 SST 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		45.61	m ²	45.610	
				RAZEM	45.610
241 d.14	NNRNKB 202 2810-05 SST 12	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
	schody bet.	2.62*3.85+2.62*0.175*10	m ²	14.672	
				RAZEM	14.672
242 d.14	NNRNKB 202 2809-03 SST 13	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	pom. 1.9	(2.90+0.33+4.47)*2-1.00	m	14.400	
	pom. 1.10	(2.90+0.33+5.25)*2-1.00	m	15.960	
	pom. 1.1	(3.26+5.45)*2-1.00-1.17-1.57+0.30*4	m	14.880	
	schody	2.25+1.60+2.62+0.175*10	m	8.220	
				RAZEM	53.460
243 d.14	NNRNKB 202 2809-05 SST 12	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		53.46	m	53.460	
				RAZEM	53.460
244 d.14	KNR 4-01 0816-03 analogia SST 12	Ocyklinowanie podłogi z desek	m ²		
	pom. 1.2	39.64	m ²	39.640	
				RAZEM	39.640
245 d.14	KNR 2-02 1111-08 SST 15	Lakierowanie posadzek i parkietów - lakier o wysokiej odporności na ścieranie	m ²		
	pom. 1.2	39.64	m ²	39.640	
				RAZEM	39.640
246 d.14	KNR 2-02 0616-01 analogia SST 8	Paroizolacja z folii budowlanej	m ²		
	pom. 2.1	28.05	m ²	28.050	
	pom. 2.2	63.40	m ²	63.400	
	pom. 2.3	1.70	m ²	1.700	
	pom. 2.4	7.57	m ²	7.570	
	pom. 2.5	120.70	m ²	120.700	
	pom. 2.6	34.46	m ²	34.460	
				RAZEM	255.880
247 d.14	kalk. własna SST 6	Płyta OSB gr. 25mm na legarach - legary 6x10cm co 62,5 cm oparte na belkach stalowych (stropu kleina), przykręcane na śruby do kątowników spawanych do belek kleina. Kątownik 40x80x5mm dl. 50mm	m ²		
	pom. 2.1	28.05	m ²	28.050	
	pom. 2.2	63.40	m ²	63.400	
	pom. 2.3	1.70	m ²	1.700	
	pom. 2.4	7.57	m ²	7.570	
	pom. 2.5	120.70	m ²	120.700	
	pom. 2.6	34.46	m ²	34.460	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	255.880
248 d.14	KNR 2-02 0616-01 analogia SST 8 pom. 2.1 pom. 2.2 pom. 2.3 pom. 2.4 pom. 2.5 pom. 2.6	Folia wysokoparoprzepuszczalna 28.05 63.40 1.70 7.57 120.70 34.46	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 28.050 63.400 1.700 7.570 120.700 34.460	
				RAZEM	255.880
249 d.14	KNR 2-02 0613-03 SST 9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 6 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 255.88	m ² m ²	 255.880	
				RAZEM	255.880
250 d.14	KNR 2-02 1112-05 analogia SST 12 pom. 2.1 pom. 2.2 pom. 2.5 pom. 2.6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - tarket gr. 2 mm z wywinięciem na ścianę, przyklejany do płyt OSB 28.05 63.40 120.70 34.46 A (obliczenia pomocnicze) 246.61*1.10	m ² m ²	 28.050 63.400 120.700 34.460 =====	
				RAZEM	271.271
251 d.14	KNR 2-02 1112-09 SST 12	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 271.271	m ² m ²	 271.271	
				RAZEM	271.271
252 d.14	KNR 2-02 1118-01 analogia SST 12 pom. 2.3 pom. 2.4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - płytki klejone do płyty OSB 1.70 7.57	m ² m ² m ²	 1.700 7.570	
				RAZEM	9.270
253 d.14	KNR 0-12 1118-03 SST 12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm satynowane antypoślizgowe, układanych metodą zwykłą - płytki ceramiczne klejone do płyty OSB 9.27	m ² m ²	 9.270	
				RAZEM	9.270
254 d.14	KNR 7 0507-04 SST 12	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1.00*2+2.66+1.10*2+3.39	m m	 10.250	
				RAZEM	10.250
255 d.14	kalk. własna SST 12	Stopnie drewniane schodów na stalowych belkach policzkowych, schody ażurowe, proste - dąb lakierowany dł. stopnia 1,30m (w cenie uwzględnić drewniany spocznik 1,50x1,60m) 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
256 d.14	kalk. własna SST 12 pom. 2.6	Schody w konstrukcji drewnianej - wykończone 1.21*2.00+1.50*1.50	m ² m ²	 4.670	
				RAZEM	4.670
257 d.14	KNR 2-02 1207-01 analogia SST 4	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 30.00	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
15		Roboty malarskie CPV 45442100-8			
258 d.15	NNRNKB 202 1134-02 SST 15 tynki ścian ścianki g-k	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" 774.618 267.095	m ² m ² m ²	 774.618 267.095	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	tylni stropów	277.509	m ²	277.509	
				RAZEM	1319.222
259 d.15	KNR 2-02 1505-03 SST 15	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1319.222	m ²	1319.222	
				RAZEM	1319.222
260 d.15	KNR 7-12 0101-01 SST 15 pom. 1.3 schody stal.	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (4.35-0.50+4.37-0.50)*6*0.576 9.60*0.36+3.696*0.32	m ² m ² m ²		
				RAZEM	31.319
261 d.15	KNR 7-12 0201-01 SST 15	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		31.319	m ²	31.319	
				RAZEM	31.319
262 d.15	KNR 7-12 0209-01 SST 15	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - dwukrotne	m ²		
		31.319	m ²	31.319	
				RAZEM	31.319