

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zł	

Kosztorys

Kod CPV
Budowa Koszalin, ul.Szpitalna 10
Inwestor Gmina Miasto Koszalin

Stawka robocizny 0,00 zł/r-g
Koszty zakupu 0%
Koszty pośrednie 0%
Zysk 0%

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Elewacje		
		Roboty dociepleniowe - elewacja		
1	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową Nr ST: SST-12 (1.4*1.4*2+0.9*1.2+1.2*1.8*4+1.2*2.0+1.0*1.16+1.2*1.8*6+0.9*1.2*3+1.5*1.5+1.1*1.05) 1.20*1.8*10+0.9*1.2*5+0.6*0.6*4	m2 m2 razem	36,805 28,440 65,245
2	KNR 2-02 1610/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m Nr ST: SST-12 14.10*10.50*2+11.31*10.3*2	m2 razem	529,086 529,086
3	KNR 2-02u2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych Nr ST: SST-12	m2	578,923
4		Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30 Nr ST: SST-12	kpl	1,000
5	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-01 3*11.00	m razem	33,000 33,000
6	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-01 13.82*2+5.8	m razem	33,440 33,440
7	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-01 22.1*0.25+0.25*(13.0*2+2.0+13.82*2)	m2 razem	19,435 19,435
8	KNR 4-01 0702/05	Odbicie pasów o szerokości do 20cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej-tynki ościeży Nr ST: SST-01 (1.4*3*2+(0.9+2*1.2)+(1.2+2*1.8)*4+(1.2+2*2.0)+(1.2+2*1.8)*6+(0.9+2*1.2)*3+3*1.5+1.0+2.05*2+1.1+2.05*2+0.6*4*1+(0.5+1.2)*2*2)	m razem	98,800 98,800
9	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: SST-01 14.10*9.40*2+11.31*10.3*2+1.67*3.8*2 -(1.4*1.4*2+0.9*1.2+1.5*1.5+1.2*1.8*10+1.2*2.0+1.0*1.16+0.9*1.2*3+1.1*1.05) -(1.20*1.8*10+0.9*1.2*5)	m2 m2 m2 razem	510,758 -36,805 -27,000 446,953
10	KNR 4-01 0725/03	Analogia -wykonanie obrzutki przed dociepleniem tynki kat II Nr ST: SST-08 14.10*9.40*2+11.31*10.3*2+1.67*3.8*2 -(1.4*1.4*2+0.9*1.2+1.5*1.5+1.2*1.8*10+1.2*2.0+1.0*1.16+0.9*1.2*3+1.1*1.05) -(1.20*1.8*10+0.9*1.2*5)	m2 m2 m2 razem	510,758 -36,805 -27,000 446,953
11	KNR 4-01 0708/04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów Nr ST: SST-08 1.20+2*2.0+1.8+2*1.2+3*0.6*5+1.0+2*2.05	m razem	23,500 23,500
12	KNR-W 4-01 0202/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 10 mm - szacunek Nr ST: SST-04	kg	23,900
13	KNR 4-03 1012/02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm - zaprawienie szczeliny pękniętej ściany szacunek Nr ST: SST-08	m	10,000
14	KNR-W 4-01 0703/01	Umocowanie siatki stalowej 4 mm - szacunek Nr ST: SST-08	m2	5,000
15	KNR 4-01 0709/07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu Nr ST: SST-08	szt	10,000
16	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi Nr ST: SST-08 14.10*9.40*2+11.31*10.3*2+1.67*3.8*2 -(1.4*1.4*2+0.9*1.2+1.5*1.5+1.2*1.8*10+1.2*2.0+1.0*1.16+0.9*1.2*3+1.1*1.05)	m2 m2	510,758 -36,805

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-(1.20*1.8*10+0.9*1.2*5)	m2	-27,000
		razem	m2	446,953
17	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm montowane na klej montażowy do metalu Nr ST: SST-08 parapety ; 0.5*36.7	m2	18,350
		razem	m2	18,350
18	KNR 0-33 22/01	Montaż listew cokołowych lub początkowych Nr ST: SST-08 (14.02*2-1.0)+(2*(11.17+1.67)-1.10)	m	51,620
		razem	m	51,620
19	KNR 0-17 2610/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr.14 metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki z oczyszczeniem podłoża, sprawdzeniem przyczepności, impregnacją preparatami przeciwgrzybowymi, gruntowanie wzmacniające podłoże (?=0,031) Nr ST: SST-08 14.10*9.40*2+11.31*10.3*2+1.67*3.8*2 -(1.4*1.4*2+0.9*1.2+1.5*1.5+1.2*1.8*10+1.2*2.0+1.0*1.16+0.9*1.2*3+1.1*1.05) -(1.20*1.8*10+0.9*1.2*5)	m2	510,758
			m2	-36,805
			m2	-27,000
		razem	m2	446,953
20	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących- dodatkowa warstwa siatki Nr ST: SST-08 (14.1*2+11.31*2+1.67*2)*2.0	m2	108,320
		razem	m2	108,320
21	KNR 0-23 2612/02	Analogia - przyklejenie do ościeży płyt - półprofil podparapetowy (37,6) Nr ST: SST-08 (1.4*2+0.9+1.2*11+0.9*3+1.5+1.2*10+0.9*5)*0.2	m2	7,520
		razem	m2	7,520
22	KNR 0-17 2610/08	Ocieplenie ościeży z cegły o szerokości do 30cm płytami styropianowymi gr.3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Nr ST: SST-08 (1.4*3*2+(0.9+2*1.2)+(1.2+2*1.8)*14+(1.2+2*2.0)+(1.2+2*1.8)*6+(0.9+2*1.2)*8+3*1.5+1.0+2.05*2+1.1+2.05*2+0.6*4*1+(0.5+1.2)*2*2)*0.3	m2	48,990
		razem	m2	48,990
23	KNR 0-33 18/04	Montaż obramowań - styropianowych- opasek okiennych profilowanych z malowaniem Listwa wokółokienna LW_05 Nr ST: SST-08 (1.2+1.9*2)*10	mb	50,000
		razem	mb	50,000
24	KNR 0-33 18/08	Montaż gzymsów styropianowych-nadokiennych z malowaniem np. Gzyms nad okno GN_01 Nr ST: SST-08 5*1.5	mb	7,500
		razem	mb	7,500
25	KNR 0-33 18/08	Montaż gzymsów styropianowych- z malowaniem (opis w przedmiarze) Nr ST: SST-08 Gzyms pośredni GP_10 h=15 cm 2*14.10	mb	28,200
		razem	mb	28,200
26	KNR 0-33 18/08	Montaż gzymsów styropianowych- z malowaniem (opis w przedmiarze) Nr ST: SST-08 Gzyms pośredni GP_07 h=15 cm 1*14.10	mb	14,100
		razem	mb	14,100
27	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - blacha Nr ST: SST-01 (11.0*2+3.40)*0.000231*2 (13.82*2+5.8)*0.000231 (22.1*0.25+0.25*(13.0*2+2.0+13.82*2))*0.0006	m3	0,012
			m3	0,008
			m3	0,012
		razem	m3	0,032
28	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14-blacha Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) (11.0*2+3.40)*0.000231*2 (13.82*2+5.8)*0.000231 (22.1*0.25+0.25*(13.0*2+2.0+13.82*2))*0.0006	m3	0,012
			m3	0,008
			m3	0,012
		razem	m3	0,032
29		Opłata za składowanie gruzu na wysypisku -blacha Nr ST: SST-01 (11.0*2+3.40)*0.000231*2*7850*0.001	t	0,092

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(13.82*2+5.8)*0.000231*7850*0.001	t	0,061
		(22.1*0.25+0.25*(13.0*2+2.0+13.82*2))*0.0006*7850*0.001	t	0,092
		razem	t	0,245
30	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - tynki Nr ST: SST-01 (14.10*9.40*2+11.31*10.3*2+1.67*3.8*2)*0.03 -(1.4*1.4*2+0.9*1.2+1.5*1.5+1.2*1.8*10+1.2*2.0+1.0*1.16+0.9*1.2*3+1.1*1.05)*0.03 -(1.20*1.8*10+0.9*1.2*5)*0.03	m3 m3 m3	15,323 -1,104 -0,810
		razem	m3	13,409
31	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14-tynki Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) (14.10*9.40*2+11.31*10.3*2+1.67*3.8*2)*0.03 -(1.4*1.4*2+0.9*1.2+1.5*1.5+1.2*1.8*10+1.2*2.0+1.0*1.16+0.9*1.2*3+1.1*1.05)*0.03 -(1.20*1.8*10+0.9*1.2*5)*0.03	m3 m3 m3	15,323 -1,104 -0,810
		razem	m3	13,409
32		Oплата za składowanie gruzu na wysypisku -tynki Nr ST: SST-01 (14.10*9.40*2+11.31*10.3*2+1.67*3.8*2)*0.03*1800*0.001 -(1.4*1.4*2+0.9*1.2+1.5*1.5+1.2*1.8*10+1.2*2.0+1.0*1.16+0.9*1.2*3+1.1*1.05)*0.03*1800*0.001 -(1.20*1.8*10+0.9*1.2*5)*0.03*1800*0.001	t t t	27,581 -1,987 -1,458
		razem	t	24,136
33	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 Nr ST: SST-01	szt	7,000
34	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST-01 1.20*2.0+1.8*1.2	m2 m2	4,560 4,560
35	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST-01 1.0*2.05	m2 m2	2,050 2,050
36	KNR 4-01 1210/08	Lakierowanie dwukrotne el drewnianych Nr ST: SST-11 okap; 0.6*14.10*2 belki 0.60*0.14*2*15*2+0.14*0.14*15*2	m2 m2 m2	16,920 5,628 22,548
37	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - drewno Nr ST: SST-01 (1.20*2.0+1.8*1.2)*0.04 (1.0*2.05)*0.04	m3 m3 m3	0,182 0,082 0,264
38	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14-drewno Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) (1.20*2.0+1.8*1.2)*0.04 (1.0*2.05)*0.04	m3 m3 m3	0,182 0,082 0,264
39		Oплата za składowanie gruzu na wysypisku -drewno Nr ST: SST-01 (1.20*2.0+1.8*1.2)*0.04*500*0.001 (1.0*2.05)*0.04*500*0.001	t t t	0,091 0,041 0,132
40	KNR 0-33 28/01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową np. STO Nr ST: SST-11 14.10*9.40*2+11.31*10.3*2+1.67*3.8*2 -(1.4*1.4*2+0.9*1.2+1.5*1.5+1.2*1.8*10+1.2*2.0+1.0*1.16+0.9*1.2*3+1.1*1.05) -(1.20*1.8*10+0.9*1.2*5) (1.4*3*2+(0.9+2*1.2)+(1.2+2*1.8)*14+(1.2+2*2.0)+(1.2+2*1.8)*6+(0.9+2*1.2)*8+3*1.5+1.0+2.05*2+1.1+2.05*2+0.6*4*1+(0.5+1.2)*2*2)*0.3	m2 m2 m2 m2	510,758 -36,805 -27,000 48,990
		razem	m2	495,943
		Izolacje przeciwwilgociowe		
41	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: SST-01 1.0*2*(11.17+13.82+1.67)	m2 m2	53,320 53,320

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNR 4-01 0102/03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV Nr ST: SST-01 $1.0*2*(11.17+13.82+1.67)*1.2$	m3	63,984
		razem	m3	63,984
43	KNR AT-26 0101/01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Nr ST: SST-01 $1.2*2*(11.17+13.82+1.67)$	m2	63,984
		razem	m2	63,984
44	KNR-W 4-01 0308/01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. Nr ST: SST-04	szt.	3,000
45	KNR-W 4-01 0308/02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. Nr ST: SST-04	szt.	6,000
46	KNR-W 4-01 0308/03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. Nr ST: SST-04	szt.	9,000
47	KNR AT-26 0101/04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru Nr ST: SST-04 $1.2*2*(11.17+13.82+1.67)$	m2	63,984
		razem	m2	63,984
48	KNR AT-26 0101/02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły Nr ST: SST-04 $1.2*2*(11.17+13.82+1.67)$	m2	63,984
		razem	m2	63,984
49	KNR AT-26 0102/05	Impregnacja przeciwsolna ręczna Nr ST: SST-08 $1.2*2*(11.17+13.82+1.67)$	m2	63,984
		razem	m2	63,984
50	KNR 0-41 0107/05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii0 - wykonanie wyoblen (faset) Nr ST: SST-08 $2*(11.17+13.82+1.67)$	m	53,320
		razem	m	53,320
51	KNR AT-26 0101/07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm Nr ST: SST-08 $1.2*2*(11.17+13.82+1.67)$	m2	63,984
		razem	m2	63,984
52	KNR-W 4-01 0603/04	Dwuwarstwowe izolacje pionowe dwuskładnikowa taka jak np. Remmers MB2K Nr ST: SST-08 $1.2*2*(11.17+13.82+1.67)$	m2	63,984
		razem	m2	63,984
53	KNR 0-17 2609/06	Analogia przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Nr ST: SST-08 cokół $(11.17+13.82+1.67)*2*0.50$ 20 cm poniżej gruntu $(11.17+13.82+1.67)*2*0.20$	m2	26,660
			m2	10,664
		razem	m2	37,324
54	KNR K-04 0105/01	Wykonanie na gotowym podłożu tynków mineralnych cienkowarstwowych o uziarnieniu 1,0mm i fakturze baranek Nr ST: SST-08 cokół $(11.17+13.82+1.67)*2*0.50$ 20 cm poniżej gruntu $(11.17+13.82+1.67)*2*0.20$	m2	26,660
			m2	10,664
		razem	m2	37,324
55	KNR AT-06 0103/01	Analogia - dostawa piasku do zasypania wykopów Nr ST: SST-08 $1.0*2*(11.17+13.82+1.67)*1.2*1.50$	t	95,976
		razem	t	95,976
56	KNR-W 4-01 0105/03	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii IV - piaskiem Nr ST: SST-08 $1.0*2*(11.17+13.82+1.67)*1.2$	m3	63,984
		razem	m3	63,984
57	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - tynki Nr ST: SST-01 $1.2*2*(11.17+13.82+1.67)*0.03$	m3	1,920
		razem	m3	1,920
58	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14-tynki Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.2*2*(11.17+13.82+1.67)*0.03	m3	1,920
		razem	m3	1,920
59		Oплата за складование груза на wysypisku - tynki Nr ST: SST-01 1.2*2*(11.17+13.82+1.67)*0.03*1800*0.001	t	3,455
		razem	t	3,455
		Opaska betonowa		
60	KNR-W 4-01 0213/01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku Nr ST: SST-14 2*(11.17+13.82+1.67)*0.50	m2	26,660
		razem	m2	26,660
		Stolarka okienna i drzwiowa Nr ST: SST-07		
61	KNR 4-01 0348/05	Rozebranie zamurowania okna Nr ST: SST-01 (dopłata 2x) 0.60*0.60	m2	0,360
		razem	m2	0,360
62	KNR 4-01 0354/06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1m2 - kraty w oknach Nr ST: SST-01 (dopłata 2x)	szt	6,000
63	KNR 0-19 1023/01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni do 0,4m2 60x60 cm (Uw=0,9 W/m2K) Nr ST: SST-07 0.6*0.6*5	m2	1,800
		razem	m2	1,800
64	KNR 0-19 1023/02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni do 0,6m2- 50x120 cm (Uw=0,9 W/m2K) Nr ST: SST-07 0.5*1.2*2	m2	1,200
		razem	m2	1,200
65	KNR 0-19 1023/04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,0m2 - 1,20x1,80 cm (Uw=0,9 W/m2K) Nr ST: SST-07 1.2*1.80	m2	2,160
		razem	m2	2,160
66	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przemykowe zewnętrzne (Uw=1,3 W/m2K) Nr ST: SST-07 1.0*2.05	m2	2,050
		razem	m2	2,050
67	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01 0.6*0.6*0.38	m3	0,137
		razem	m3	0,137
68	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) 0.6*0.6*0.38	m3	0,137
		razem	m3	0,137
69		Oплата за складование груза на wysypisku Nr ST: SST-01 0.6*0.6*0.38*1.6	t	0,219
		razem	t	0,219
		Docieplenie stropu piwnic		
70	KNR 4-01 0619/09	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych stropów o powierzchni ponad 5m2 Nr ST: SST-08 10.5*13.0	m2	136,500
		razem	m2	136,500
71		Docieplenie stropu nad piwnicą metodą natryskową gr 8 cm - piana PUR (?=0,025) Nr ST: SST-08 10.5*13.0	m2	136,500
		razem	m2	136,500
		Pomieszczenie MEC		
		Roboty demontażowe i rozbiórkowe Nr ST: SST-01		
72	KNK 7-28 0301/06	Analogia - rozbiórka posadzki z cegły Nr ST: SST-01	m2	8,410
73	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST-01		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.0*2.05	m2	2,050
		razem	m2	2,050
74	KNR 4-01 0329/05	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej Nr ST: SST-01 0.15*2*2.05	m3	0,615
		razem	m3	0,615
75	KNR 4-01 0333/18	Analogia - Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowej - kratki wentylacyjne oraz przewód Z Nr ST: SST-01	szt	2,000
76	KNR 4-01 0102/01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II -ziemia do zasypiania po obiekcie rozbieranym Nr ST: SST-01 8.91*0.15	m3	1,337
		razem	m3	1,337
77	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01 8.41*0.38 0.15*2*2.05*0.38	m3	3,196
			m3	0,234
		razem	m3	3,430
78	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) 8.41*0.38 0.15*2*2.05*0.38	m3	3,196
			m3	0,234
		razem	m3	3,430
79		Oплата za składowanie gruzu na wysypisku Nr ST: SST-01 8.41*0.38*1.6 0.15*2*2.05*0.38*1.6	t	5,113
			t	0,374
		razem	t	5,487
80	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01 1.0*2.05*0.04	m3	0,082
		razem	m3	0,082
81	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) 1.0*2.05*0.04	m3	0,082
		razem	m3	0,082
82		Oплата za składowanie gruzu na wysypisku - drewno Nr ST: SST-01 1.0*2.05*0.04*0.6	t	0,049
		razem	t	0,049
		Roboty posadzkarskie		
83	KNNR 6 0105/04	Analogia - Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 2x5cm Nr ST: SST-01 (dopłata 2x)	m2	8,410
84	KNR 2-02 0205/01	Analogia - wylewka betonowa gr. 15 cm Nr ST: SST-01	m3	1,262
85	KNR 4-01 0601/01	Izolacja przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych jednowarstwowe z wyprofilowaniem cokołów - folia w płynie Nr ST: SST-13	m2	8,410
86	KNR K-32 0201/06	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod kleje cementowe Nr ST: SST-13	m2	8,410
87	KNR K-32 0204/04	Posadzki z płytek gresowych 30x30cm przy użyciu zaprawy klejącej Nr ST: SST-13	m2	8,410
88	KNR 2-02 1105/01	Cokoły z płytek ceramicznych podłogowych - dopasować kolorystycznie do oryginalnego wzoru Nr ST: SST-13	m	10,800
		Stolarka drzwiowa		
89	KNNR 7 0503/08	Analogia - drzwi stalowe Nr ST: SST-07 1.0*2.05	m2	2,050

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	2,050
		Roboty tynkarskie		
90	KNR 4-01 0708/04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów Nr ST: SST-08 2*2.05+1.05 2*1.00+2*0.50	m m	5,150 3,000
		razem	m	8,150
91	KNR 4-01 0716/02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich Nr ST: SST-08 2.20*(3.70*2+2.60*2) -(1.00*2.05+1.00*0.50)	m2 m2	27,720 -2,550
		razem	m2	25,170
		Wentylacja pomieszczenia		
92	KNR 2-17 0101/01	Analogia - Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowane - typ Z - 150 mm z wykuciem Nr ST: SST-15 2*3.14*0.15*(0.15+0.42)	m2	0,537
		razem	m2	0,537
93	KNP 5 0621/01	Analogia -Kratki wentylacyjne prostokątne - z wykuciem (wym. 15x15 cm) Nr ST: SST-15	szt	2,000
		Roboty malarskie		
94	NNRNKB 7 1134/01	Analogia - Gruntowanie preparatami gruntującymi Nr ST: SST-08 2.20*(3.70*2+2.60*2) -(1.00*2.05+1.00*0.50) (2*2.05+1.05)*0.20 (2*1.00+2*0.50)*0.20	m2 m2 m2 m2	27,720 -2,550 1,030 0,600
		razem	m2	26,800
95	KNKRB 3 0605/04	Analogia Malowanie dwukrotne tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną, z przygotowaniem powierzchni - akryl Nr ST: SST-08 0.70*(3.70*2+2.60*2) -(1.00*0.70)	m2 m2	8,820 -0,700
		razem	m2	8,120
96	KNKRB 3 0605/04	Malowanie dwukrotne tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną, z przygotowaniem powierzchni Nr ST: SST-08 0.70*(3.70*2+2.60*2) -(1.00*2.05+1.00*0.50) (2*2.05+1.05)*0.20 (2*1.00+2*0.50)*0.20 8.41	m2 m2 m2 m2 m2	8,820 -2,550 1,030 0,600 8,410
		razem	m2	16,310
		Studnia chłodząca oraz odwodnienie posadzki		
97	KNR 15-02 0601/01	Analogia - studnia chłodząca fi 80 h=min.1,00 wraz z podłączeniem do instalacji kan.	studzienkę	1,000
98	KNNR 4 0218/01	Analogia - montaż wpustu podłogowego	szt	1,000
		Klatka schodowa		
		Klatka schodowa - prace tynkarskie oraz malarskie ścian i sufitów		
99	KNR 2-02 1611/01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 4m Nr ST: SST-12	kolumnę	2,000
100		Oslony okien folią polietylenową Nr ST: SST-12 1.20*2.0+1.8*1.2	m2	4,560
		razem	m2	4,560
101	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach oraz sufitach zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: SST-01 0 2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38 0-1 2.90*1.06 1 3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28 1-2 BIEG 3.50*1.75+2.50*1.18 1-2 SPOCZNIK 3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58 1-2 BIEG 3.50*1.58+2.50*1.18	m2 m2 m2 m2 m2 m2	18,334 3,074 21,930 9,075 21,600 8,480

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2 3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56	m2	19,613
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		2-3 SPOCZNIK 4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50	m2	31,880
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		3 2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09	m2	21,915
		razem	m2	169,833
102	KNR 4-01 0704/02	Gruntowanie powierzchni ceglanych na ścianach i stropach zaprawą cementowa Nr ST: SST-15		
		0 2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38	m2	18,334
		0-1 2.90*1.06	m2	3,074
		1 3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28	m2	21,930
		1-2 BIEG 3.50*1.75+2.50*1.18	m2	9,075
		1-2 SPOCZNIK 3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58	m2	21,600
		1-2 BIEG 3.50*1.58+2.50*1.18	m2	8,480
		2 3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56	m2	19,613
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		2-3 SPOCZNIK 4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50	m2	31,880
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		3 2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09	m2	21,915
		razem	m2	169,833
103	KNR-W 4-01 0335/19	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 i 1/2 cegły na zaprawie cementowej (przebicie mechaniczne) pod kratki wentylacyjne Nr ST: SST-01		
			szt	1,000
104	KNP 5 0621/01	Analogia -Kratki wentylacyjne prostokątne (wym. 15x15 cm) Nr ST: SST-15		
			szt	1,000
105	KNR 4-01 0716/02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III - ściany i sufity Nr ST: SST-15		
		0 2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38	m2	18,334
		0-1 2.90*1.06	m2	3,074
		1 3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28	m2	21,930
		1-2 BIEG 3.50*1.75+2.50*1.18	m2	9,075
		1-2 SPOCZNIK 3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58	m2	21,600
		1-2 BIEG 3.50*1.58+2.50*1.18	m2	8,480
		2 3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56	m2	19,613
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		2-3 SPOCZNIK 4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50	m2	31,880
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		3 2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09	m2	21,915
		razem	m2	169,833
106	KNKRB 2 0104/06	Analogia - wykucie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1m Nr ST: SST-15		
			szt	2,000
107	KNKRB 2 0104/06	Montaż prefabrykowanych podokienników z konglomeratu białe o długości ponad 1m Nr ST: SST-15		
			szt	2,000
108	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi - sufity oraz ściany K=2 Nr ST: SST-08		
		0 2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38	m2	18,334
		0-1 2.90*1.06	m2	3,074
		1 3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28	m2	21,930
		1-2 BIEG 3.50*1.75+2.50*1.18	m2	9,075
		1-2 SPOCZNIK 3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58	m2	21,600
		1-2 BIEG 3.50*1.58+2.50*1.18	m2	8,480
		2 3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56	m2	19,613
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		2-3 SPOCZNIK 4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50	m2	31,880
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		3 2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09	m2	21,915
		razem	m2	169,833
109	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach oraz sufitach - K=1,3 - analogia Nr ST: SST-15 (dopłata 1,3x)		
		0 2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38	m2	18,334
		0-1 2.90*1.06	m2	3,074
		1 3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28	m2	21,930

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1-2 BIEG 3.50*1.75+2.50*1.18	m2	9,075
		1-2 SPOCZNIK 3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58	m2	21,600
		1-2 BIEG 3.50*1.58+2.50*1.18	m2	8,480
		2 3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56	m2	19,613
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		2-3 SPOCZNIK 4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50	m2	31,880
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		3 2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09	m2	21,915
		razem	m2	169,833
110	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach Nr ST: SST-15	m2	1,600
111	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Nr ST: SST-15 5*(2*0.90+1.00) 1.10+2*2.10	m m razem	14,000 5,300 19,300
112	KNNR 2 0802/06	Gładź gipsowa jednowarstwowa- - sufity Nr ST: SST-15 0 1.68*2.38 1 4.28 1-2 BIEG 2.50*1.18 1-2 SPOCZNIK 2.50*1.58 1-2 BIEG 2.50*1.18 2 2.24*1.45+0.56 2-3 SPOCZNIK 4.50*2.50 3 3.09	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	3,998 4,280 2,950 3,950 2,950 3,808 11,250 3,090 36,276
113	KNR BC-02 0122/01	Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych jednowarstwowych Nr ST: SST-15 0 2.38*3.30+1.68*3.30*2-1.10*2.10 0-1 3.30*1.06 1 3.30*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05 1-2 BIEG 3.30*1.75 1-2 SPOCZNIK 3.30*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80 1-2 BIEG 3.30*1.58 2 3.30*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05 2-3 BIEG 4.30*1.62 2-3 SPOCZNIK 4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80 2-3 BIEG 4.30*1.62 3 3.00*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	16,632 3,498 16,536 5,775 16,518 5,214 14,691 6,966 20,630 6,966 22,590 136,016
114	KNR 4-01 1210/08	Lakierowanie dwukrotne el drewnianych - wejście do piwnic Nr ST: SST-08 3.00*1.28-0.90*2.00 1.70*3.00*0.5	m2 m2 razem	2,040 2,550 4,590
115	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi - sufity oraz ściany - po tynkowaniu i gładziach K=1,25 Nr ST: SST-08 (dopłata 1,25x) 0 2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38 0-1 2.90*1.06 1 3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28 1-2 BIEG 3.50*1.75+2.50*1.18 1-2 SPOCZNIK 3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58 1-2 BIEG 3.50*1.58+2.50*1.18 2 3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56 2-3 BIEG 4.30*1.62 2-3 SPOCZNIK 4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50 2-3 BIEG 4.30*1.62 3 2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	18,334 3,074 21,930 9,075 21,600 8,480 19,613 6,966 31,880 6,966 21,915 169,833
116	KNR 4-01 1212/28	Malowanie dwukrotne farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50mm Nr ST: SST-08	m	27,000
117	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne krzemianowymi starych tynków wewnętrznych (lamperia+ściany+sufity) Nr ST: SST-08		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0 2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38	m2	18,334
		0-1 2.90*1.06	m2	3,074
		1 3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28	m2	21,930
		1-2 BIEG 3.50*1.75+2.50*1.18	m2	9,075
		1-2 SPOCZNIK 3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58	m2	21,600
		1-2 BIEG 3.50*1.58+2.50*1.18	m2	8,480
		2 3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56	m2	19,613
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		2-3 SPOCZNIK 4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50	m2	31,880
		2-3 BIEG 4.30*1.62	m2	6,966
		3 2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09	m2	21,915
		razem	m2	169,833
118	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - tynki Nr ST: SST-01		
		0 (2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38)*0.03	m3	0,550
		0-1 (2.90*1.06)*0.03	m3	0,092
		1 (3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28)*0.03	m3	0,658
		1-2 BIEG (3.50*1.75+2.50*1.18)*0.03	m3	0,272
		1-2 SPOCZNIK (3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58)*0.03	m3	0,648
		1-2 BIEG (3.50*1.58+2.50*1.18)*0.03	m3	0,254
		2 (3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56)*0.03	m3	0,588
		2-3 BIEG (4.30*1.62)*0.03	m3	0,209
		2-3 SPOCZNIK (4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50)*0.03	m3	0,956
		2-3 BIEG (4.30*1.62)*0.03	m3	0,209
		3 (2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09)*0.03	m3	0,657
		razem	m3	5,093
119	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- tynki Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)		
		0 (2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38)*0.03	m3	0,550
		0-1 (2.90*1.06)*0.03	m3	0,092
		1 (3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28)*0.03	m3	0,658
		1-2 BIEG (3.50*1.75+2.50*1.18)*0.03	m3	0,272
		1-2 SPOCZNIK (3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58)*0.03	m3	0,648
		1-2 BIEG (3.50*1.58+2.50*1.18)*0.03	m3	0,254
		2 (3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56)*0.03	m3	0,588
		2-3 BIEG (4.30*1.62)*0.03	m3	0,209
		2-3 SPOCZNIK (4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50)*0.03	m3	0,956
		2-3 BIEG (4.30*1.62)*0.03	m3	0,209
		3 (2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09)*0.03	m3	0,657
		razem	m3	5,093
120		Oплата za składowanie gruzu na wysypisku -tynki Nr ST: SST-01		
		0 (2.38*2.90+1.68*2.90*2-1.10*2.10+1.68*2.38)*0.03*1.8	t	0,990
		0-1 (2.90*1.06)*0.03*1.8	t	0,166
		1 (3.50*(1.54+2.45+1.58)-0.90*2.05+4.28)*0.03*1.8	t	1,184
		1-2 BIEG (3.50*1.75+2.50*1.18)*0.03*1.8	t	0,490
		1-2 SPOCZNIK (3.50*(1.58*2+2.50)-1.20*1.80+2.50*1.58)*0.03*1.8	t	1,166
		1-2 BIEG (3.50*1.58+2.50*1.18)*0.03*1.8	t	0,458
		2 (3.50*(1.62+2.24+0.26+1.45)-0.90*2.05-0.90*2.05+2.24*1.45+0.56)*0.03*1.8	t	1,059
		2-3 BIEG (4.30*1.62)*0.03*1.8	t	0,376
		2-3 SPOCZNIK (4.30*(1.40*2+2.50)-1.20*1.80+4.50*2.50)*0.03*1.8	t	1,722
		2-3 BIEG (4.30*1.62)*0.03*1.8	t	0,376
		3 (2.50*(0.80+0.51*2+1.82+1.95+1.66+0.28)+3.09)*0.03*1.8	t	1,183
		razem	t	9,170
		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej		
121	KNR-W 2-02 1026/01	Ościeżnice drzwiowe wewnętrzne zwykłe - drzwi do piwnic Nr ST: SST-07		
		1.00*2.10	m2	2,100
		razem	m2	2,100
122	KNR-W 2-02 1022/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone - drzwi do piwnic Nr ST: SST-07 (dopłata 2x)		
			m2	2,100
		Posadzki		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
123	KNNR-W 3 0801/04	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 2.38*1.64 razem	m2 m2	3,903 3,903
124	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach 2.38*1.64 razem	m2 m2	3,903 3,903
125		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu 3.9*0.05 razem	m3 m3	0,195 0,195
126	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- tynki Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) 3.9*0.05 razem	m3 m3	0,195 0,195
127		Oплата za składowanie gruzu na wysypisku -tynki Nr ST: SST-01 3.9*0.05*1.8 razem	t t	0,351 0,351
128	KNR 9-13 0302/03	Wyrównanie ubytków zaprawą wyrównującą CEKOL ZW-04 grubości 3mm pod wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 - dodatek za każdy 1mm grubości ponad 3mm 2.38*1.64 razem	m2 m2	3,903 3,903
129	KNR K-32 0201/06	Grunтовanie podłoża jednokrotnie pod kleje cementowe 2.38*1.64 razem	m2 m2	3,903 3,903
130	KNR K-32 0204/01	Posadzki z płytek 15x15cm przy użyciu zaprawy klejącej - układanie w karo wg oryginalnego wzoru 2.38*1.64 razem	m2 m2	3,903 3,903
131	KNR 2-02 1105/01	Cokoły z płytek ceramicznych podłogowych - dopasować kolorystycznie do orginalnego wzoru 1.64*2+2.38-1.1+2.38 razem	m m	6,940 6,940
		Remont schodów		
132	KNR 4-01 1211/02	Analogia - opalenie farby olejnej Nr ST: SST-11 0.19*1.20*6 0.19*1.20*8 0.19*1.20*7 0.19*1.20*7 razem	m2 m2 m2 m2 m2	1,368 1,824 1,596 1,596 6,384
133	KNR 4-01 0816/03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłone Nr ST: SST-13 2.38*1.68+1.54*2.38 2.24*1.62+2.50*1.58 3.09+1.69*1.20*0.50 razem	m2 m2 m2 m2	7,664 7,579 4,104 19,347
134	KNR 2-02 1110/01	Obłożenie podłogi drewnianej płytami OSB 8 mm 2.38*1.68+1.54*2.38 2.24*1.62+2.50*1.58 3.09+1.69*1.20*0.50 0.33*1.20*6 0.19*1.20*8 0.19*1.20*7 0.19*1.20*7 30*0.26*1.20 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,664 7,579 4,104 2,376 1,824 1,596 1,596 9,360 36,099
135	KNR 4-01 0417/03	Analogia demontaż balustrad (dopłata 4x) 1.62 2.50*4	m m	1,620 10,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	11,620
136	KNR 4-01 0417/03	Analogia demontaż oraz montaż cokołów drewnianych (dopłata 4x) 1.62*2 2.50*4*2	m m	3,240 20,000
		razem	m	23,240
137	KNR 4-01 0417/03	Wymiana poręczy schodów drewnianych 1.62 2.50*4	m m	1,620 10,000
		razem	m	11,620
138	KNR 4-01 0417/06	Wymiana tralek prostokątnych schodów drewnianych 10 12*4	szt szt	10,000 48,000
		razem	szt	58,000
139	KNR 4-01 0417/07	Wymiana słupków prostokątnych schodów drewnianych	szt	12,000
140	KNR-W 2-02 1125/04	Wykładziny stopni schodowych - krawędzie stopni schodowych z kątowników aluminiowych 1.20*6 1.20*8 1.20*7 1.20*7	m m m m	7,200 9,600 8,400 8,400
		razem	m	33,600
141	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej gr.3 mm 2.38*1.68+1.54*2.38 2.24*1.62+2.50*1.58 3.09+1.69*1.20*0.50 0.33*1.20*6 0.19*1.20*8 0.19*1.20*7 0.19*1.20*7 30*0.26*1.20	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,664 7,579 4,104 2,376 1,824 1,596 1,596 9,360
		razem	m2	36,099
142	KNR 2-02 1113/08	Listwy przyścienne drewniane 30*0.26*2	m	15,600
		razem	m	15,600
143	KNR 4-01 1212/08	Malowanie dwukrotne farbą olejną balustrad oraz cokołów Nr ST: SST-08 1.62*1.1 2.50*1.10*4 1.62*0.13 2.50*4*0.13	m2 m2 m2 m2	1,782 11,000 0,211 1,300
		razem	m2	14,293
144	KNR-W 4-01 1209/07	Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki - schody Nr ST: SST-08 0.19*1.20*6 0.19*1.20*8 0.19*1.20*7 0.19*1.20*7	m2 m2 m2 m2	1,368 1,824 1,596 1,596
		razem	m2	6,384
145	KNR 4-01 0417/01	Wymiana stopnic schodów drewnianych w piwnicy Nr ST: SST-13	szt	5,000
		Dach		
146	KNR-W 4-01 0212/07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych Nr ST: SST-01 0.91*0.91 1.00*0.52 1.36*0.96	m2 m2 m2	0,828 0,520 1,306
		razem	m2	2,654
147	KNR 2-02 1110/01	Wiatrownica od szczytów szer. 18 cm Nr ST: SST-08		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		6.04*2*0.18	m2	2,174
		5.90*2*0.18	m2	2,124
		razem	m2	4,298
148	KNR 4-01 0414/11	Deska czołowa szer. 18 cm Nr ST: SST-08 (dopłata 2x) 13.82*2 2.11*2+2*5.71	m m	27,640 15,640
		razem	m	43,280
149	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm montowane na klej montażowy do metalu Nr ST: SST-08 okapy; 0.45*(14.1*2+5.5+2.31*2) 6.04*2*0.55 5.90*2*0.55	m2 m2 m2	17,244 6,644 6,490
		razem	m2	30,378
150	KNR 4-01 0310/02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 Nr ST: SST-16 0.81*0.81*0.95 0.90*0.42*0.95 1.26*0.86*0.95	m3 m3 m3	0,623 0,359 1,029
		razem	m3	2,011
151	KNP 2 0413/01	Ustawienie deskowania czapek kominowych Nr ST: SST-16 0.81*4 0.90*2+2*0.42 1.26*2+2*0.86	m m m	3,240 2,640 4,240
		razem	m	10,120
152	KNP 2 0413/02	Rozbiórka deskowania czapek kominowych Nr ST: SST-16 0.81*4 0.90*2+2*0.42 1.26*2+2*0.86	m m m	3,240 2,640 4,240
		razem	m	10,120
153	KNR 19-01 0203/18	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów (dopłata 10x)	szt	3,000
154	KNR 0-15 0527/01	Analogia oczyszczenie oraz zagruntowanie podłoża papy dachowej Nr ST: SST-16 6.04*13.82 5.90*13.82 2.11*5.71	m2 m2 m2	83,473 81,538 12,048
		razem	m2	177,059
155	KNR 4-01 0528/07	Rury wentylacyjnych z kołpakami z blachy z cynku o śr. 12 cm Nr ST: SST-16	szt.	4,000
156	KNR 0-28 2620/02	Analogia - zagruntowanie czap kominowych Nr ST: SST-16 0.81*0.81+0.90*0.42+1.26*0.86	m2 m2	2,118 2,118
157	KNR-W 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - czapy kominowex2 Nr ST: SST-16 (dopłata 2x) 0.81*0.81+0.90*0.42+1.26*0.86	m2 m2	2,118 2,118
158	KNR 2-02 0609/02	ANALOGIA -Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt m2 styropianowych poziome klejone do podłoża - STYROPAŁA GR. 15 CM JEDNOSTRONNIE LAMINOWANA PAPA (?=0,033) Nr ST: SST-16 6.04*13.82 5.90*13.82 2.11*5.71	m2 m2 m2	83,473 81,538 12,048
		razem	m2	177,059
159	KNR 0-22 0528/02	Krycie starych dachów papą termozgrzewalną(4 mm podkładowa+ 5.2 mm wierzchniego krycia) Nr ST: SST-16 6.04*13.82 5.90*13.82 2.11*5.71	m2 m2 m2	83,473 81,538 12,048

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	177,059
160	KNR 2-02 0507/02	Obróbki z blachy ocynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - kominy Nr ST: SST-16 $0.81*0.35*4+0.90*0.35*2+0.42*0.35*2+1.26*0.35*2+0.86*0.35*2$	m2	3,542
		razem	m2	3,542
161	KNR-W 4-01 0506/05	Uszczelnienie silikonem styków kominów z blachą oraz ogniomurem Nr ST: SST-16 $4*0.81+2*0.90+0.42*2+1.26*2+0.86*2$	m	10,120
		razem	m	10,120
162	KNNR 4 2015/01	Analogia - drabinka do wylazu Nr ST: SST-16	m	3,100
163	KNR K-05 0406/02	Analogia montaż i demontaż wylazu dachowego z kłódką PCV 100x100 cm Nr ST: SST-16	kpl	1,000
164	KNR-W 2-02r97 0529/02	Montaż z gotowych rur spustowych okrągłych o średnicy 15cm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej Nr ST: SST-08 11*3 dobudówka 3.40	m m	33,000 3,400
		razem	m	36,400
165	KNR-W 2-02r97 0522/02	Montaż z gotowych rynni dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy stalowej ocynkowane Nr ST: SST-08 14.1*2+5.8	m	34,000
		razem	m	34,000
166	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - gruz Nr ST: SST-01 $0.91*0.91*0.08$ $1.00*0.52*0.08$ $1.36*0.96*0.08$	m3 m3 m3	0,066 0,042 0,104
		razem	m3	0,212
167	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- gruz Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) $0.91*0.91*0.08$ $1.00*0.52*0.08$ $1.36*0.96*0.08$	m3 m3 m3	0,066 0,042 0,104
		razem	m3	0,212
168		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku - gruz Nr ST: SST-01 $0.91*0.91*0.08*1.80$ $1.00*0.52*0.08*1.80$ $1.36*0.96*0.08*1.80$	t t t	0,119 0,075 0,188
		razem	t	0,382
		Rozbiórka pieców kaflowych		
169	KNKRB 3 0901/02	Rozbiórki pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami - bez odzysku kafla Nr ST: SST-01 $0.80*0.80*2.00*3$	m3	3,840
		razem	m3	3,840
170	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - gruz Nr ST: SST-01 $0.80*0.80*2.00*3$	m3	3,840
		razem	m3	3,840
171	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- gruz Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) $0.80*0.80*2.00*3$	m3	3,840
		razem	m3	3,840
172		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku - gruz Nr ST: SST-01 $0.80*0.80*2.00*3*1.80$	t	6,912
		razem	t	6,912
		Rozbiórka przybudówki (wiaty gospodarczej) od strony elewacji północno-wschodniej Nr ST: SST-01		
173	TZKNBK V 10/216-01	Analogia rozbiórka pokrycia dachowego Nr ST: SST-01		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		6.55*4.33	m2	28,362
		razem	m2	28,362
174	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk		
		6.55*4.33	m2	28,362
		razem	m2	28,362
175	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych		
		6.55*4.33	m2	28,362
		razem	m2	28,362
176	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu Nr ST: SST-01 6.55*0.18*2.51+4.33*0.18*2.00*2+6.55*0.18*2.00	m3	8,435
		razem	m3	8,435
177	KNNR-W 3 0403/02	Mechaniczna rozbiórka elementów niezbrojonych - płyta Nr ST: SST-01 6.55*4.33*0.15	m3	4,254
		razem	m3	4,254
178	KNNR-W 3 0403/02	Mechaniczna rozbiórka elementów niezbrojonych -fundamenty Nr ST: SST-01 (6.55*0.25*0.80+4.33*0.25*0.80*2+6.55*0.25*0.80)	m3	4,352
		razem	m3	4,352
179	KNR-W 4-01 0353/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST-01	szt	4,000
180	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie odpadów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01 (6.55*4.33)*0.04 6.55*0.18*2.51+4.33*0.18*2.00*2+6.55*0.18*2.00 6.55*4.33*0.15 (6.55*0.25*0.80+4.33*0.25*0.80*2+6.55*0.25*0.80)	m3 m3 m3 m3	1,134 8,435 4,254 4,352
		razem	m3	18,175
181	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie odpadów bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) (6.55*4.33)*0.04 6.55*0.18*2.51+4.33*0.18*2.00*2+6.55*0.18*2.00 6.55*4.33*0.15 (6.55*0.25*0.80+4.33*0.25*0.80*2+6.55*0.25*0.80)	m3 m3 m3 m3	1,134 8,435 4,254 4,352
		razem	m3	18,175
182		Utylizacja odpadów na wysypisku - gruz Nr ST: SST-01 (6.55*4.33)*0.04*1.8 (6.55*0.18*2.51+4.33*0.18*2.00*2+6.55*0.18*2.00)*1.8 (6.55*4.33*0.15)*1.8 ((6.55*0.25*0.80+4.33*0.25*0.80*2+6.55*0.25*0.80))*1.8	t t t t	2,042 15,183 7,658 7,834
		razem	t	32,717
183	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie odpadów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01 6.55*4.33*0.02 6*(0.14*0.14*4.50)	m3 m3	0,567 0,529
		razem	m3	1,096
184	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie odpadów bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x) 6.55*4.33*0.02 6*(0.14*0.14*4.50)	m3 m3	0,567 0,529
		razem	m3	1,096
185		Utylizacja odpadów na wysypisku - drewno Nr ST: SST-01 6.55*4.33*0.02*0.6 6*(0.14*0.14*4.50)*0.6	t t	0,340 0,318
		razem	t	0,658
186	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III -piaskiem Nr ST: SST-01		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(6.55*0.25*0.80+4.33*0.25*0.80*2+6.55*0.25*0.80)	m3	4,352
		zasypanie opaski -1.20*0.50*6.55	m3	-3,930
		razem	m3	0,422
187	KNR SEK-06-01 0308/02	Wykonanie trawników dywanowych siewem w gruncie kategorii III bez nawożenia		
		Nr ST: SST-01		
		6.55*4.33	m2	28,362
		razem	m2	28,362

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Elewacje							
	Roboty dociepleniowe - elewacja							
1	KNR 2-02 0925/01 Oslony okien folią polietylenową Nr ST: SST-12							
	65,245 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,2127	13,878	0,00	0,00		
	Materiały							
	Folia ochronna do szyb	m2	1	65,245	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0135	0,881	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
2	KNR 2-02 1610/02 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennne o wysokości do 16m Nr ST: SST-12							
	529,086 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,36	190,471	0,00	0,00		
	Materiały							
	Płyty pomostowe robocze	m2	0,0061	3,227	0,00		0,00	
	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,0002	0,106	0,00		0,00	
	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,00011	0,058	0,00		0,00	
	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,00013	0,069	0,00		0,00	
	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,00018	0,095	0,00		0,00	
	Haki do muru	kg	0,012	6,349	0,00		0,00	
	Drut stalowy miękki 3mm	kg	0,009	4,762	0,00		0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0006	0,317	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Rusztowanie ramowe RR-1/30	m-g	0,1021	54,02	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
3	KNR 2-02u2 1625/01 Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych Nr ST: SST-12							
	578,923 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,0319	18,468	0,00	0,00		
	Materiały							
	Siatka osłonowa do rusztowań	m2	0,1405	81,339	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
4	Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30 Nr ST: SST-12							
	1 kpl							
	Razem pozycja				0,00		0,00	
5	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-01							
	33 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,11	3,63	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
6	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-01							
	33,44 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,15	5,016	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Cena jednostkowa (0,00)							
7	KNR 4-01 0535/08 Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-01							
	19,435 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,3	5,831	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
8	KNR 4-01 0702/05 Odbicie pasów o szerokości do 20cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej-tynki ościeży Nr ST: SST-01							
	98,8 m							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,24	23,712	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
9	KNR 4-01 0701/05 Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: SST-01							
	446,953 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,33	147,494	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
10	KNR 4-01 0725/03 Analogia -wykonanie obrzutki przed dociepleniem tynki kat II Nr ST: SST-08							
	446,953 m2							
	Robocizna Tynkarze gr.II (ATH 24)	r-g	0,81	362,032	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.II (ATH 22)	r-g	0,07	31,287	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,09	40,226	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,0038	1,698	0,00		0,00	
	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,003	1,341	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw	m3	0,0183	8,179	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,0042	1,877	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,03	13,409	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
11	KNR 4-01 0708/04 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów Nr ST: SST-08							
	23,5 m							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,68	15,98	0,00	0,00		
	Materiały Cement portlandzki 35	kg	1,5	35,25	0,00		0,00	
	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0003	0,007	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw	m3	0,0055	0,129	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,0015	0,035	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
12	KNR-W 4-01 0202/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 10 mm - szacunek Nr ST: SST-04							
	23,9 kg							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,07	1,673	0,00	0,00		

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Materiały Pręty zbrojeniowe gładkie do 8mm Drut stalowy miękki Materiały pomocnicze	kg kg %	1,006 0,025 2	24,043 0,598	0,00 0,00		0,00 0,00 0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)						0,00	
13	KNR 4-03 1012/02 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm - zaprawienie szczeliny pękniętej ściany szacunek Nr ST: SST-08							
	10 m							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,0525	0,525	0,00	0,00		
	Materiały Zaprawa tynkarska	kg	3,1	31	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
14	KNR-W 4-01 0703/01 Umocowanie siatki stalowej 4 mm - szacunek Nr ST: SST-08							
	5 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,25	1,25	0,00	0,00		
	Materiały Siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej grubości 2,0mm (otwory 20x62mm)	m2	1,1	5,5	0,00		0,00	
	Drut stalowy miękki 0,50-0,55mm	kg	0,1	0,5	0,00		0,00	
	Gwoździe budowlane sufitowe	kg	0,2	1	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
15	KNR 4-01 0709/07 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu Nr ST: SST-08							
	10 szt							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,66	6,6	0,00	0,00		
	Materiały Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,005	0,05	0,00		0,00	
	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0009	0,009	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw	m3	0,0182	0,182	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,0052	0,052	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,03	0,3	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
16	NNRNKB 7 1134/01 Gruntowanie preparatami gruntującymi Nr ST: SST-08							
	446,953 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,06	26,817	0,00	0,00		
	Materiały Preparat gruntujący 2	dm3	0,21	93,86	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,002	0,894	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,003	1,341	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	122,943	0,00		0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,007	0,758	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0052	0,563	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
21	KNR 0-23 2612/02 Analogia - przyklejenie do ościeży płyt - półprofil podparapetowy (37,6) Nr ST: SST-08							
	7,52 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,595	11,994	0,00	0,00		
	Materiały							
	Półprofil podparapetowy	m	5	37,6	0,00		0,00	
	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	4	30,08	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0135	0,102	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,01	0,075	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
22	KNR 0-17 2610/08 Ocieplenie ościeży z cegły o szerokości do 30cm płytami styropianowymi gr.3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Nr ST: SST-08							
	48,99 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	5,3597	262,572	0,00	0,00		
	Materiały							
	Preparat przeciwgrzybowy do podłożu mineralnych	dm3	0,1	4,899	0,00		0,00	
	Preparat gruntujący wzmacniający podłoże	dm3	0,2	9,798	0,00		0,00	
	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	11,025	540,115	0,00		0,00	
	Płyta styropianowa	m3	0,0315	1,543	0,00		0,00	
	Łącznik do styropianu	szt	4,16	203,798	0,00		0,00	
	Siatka z włókna szklanego	m2	1,643	80,491	0,00		0,00	
	Środki gruntujące - powłoka pośrednia	kg	0,3	14,697	0,00		0,00	
	Tynk mineralny o strukturze baranek	kg	3	146,97	0,00		0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0073	0,358	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0264	1,293	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
23	KNR 0-33 18/04 Montaż obramowań - styropianowych- opasek okiennych profilowanych z malowaniem Listwa wokółokienna LW 05 Nr ST: SST-08							
	50 mb							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,213	10,65	0,00	0,00		
	Materiały							
	Profil obramowań - opaski okienne	m	1,1	55	0,00		0,00	
	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	0,49	24,5	0,00		0,00	
	Preparat gruntujący pod farbę silikonową	kg	0,059	2,95	0,00		0,00	
	Farba elewacyjna silikonowa	dm3	0,117	5,85	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0014	0,07	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0008	0,04	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
24	KNR 0-33 18/08 Montaż gzymsów styropianowych-nadokiennych z malowaniem np. Gzyms nad okno GN 01 Nr ST: SST-08							
	7,5 mb							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,282	2,115	0,00	0,00		
	Materiały							
	Profil gzymsowy	m	1,1	8,25	0,00		0,00	
	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	0,67	5,025	0,00		0,00	
	Preparat gruntujący pod farbę silikonową	kg	0,096	0,72	0,00		0,00	
	Farba elewacyjna silikonowa	dm3	0,19	1,425	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,0016	0,012	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0008	0,006	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
25	KNR 0-33 18/08 Montaż gzymsów styropianowych- z malowaniem (opis w przedmiarze) Nr ST: SST-08							
	28,2 mb							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,282	7,952	0,00	0,00		
	Materiały							
	Profil gzymsowy	m	1,1	31,02	0,00		0,00	
	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	0,67	18,894	0,00		0,00	
	Preparat gruntujący pod farbę silikonową	kg	0,096	2,707	0,00		0,00	
	Farba elewacyjna silikonowa	dm3	0,19	5,358	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,0016	0,045	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0008	0,023	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
26	KNR 0-33 18/08 Montaż gzymsów styropianowych- z malowaniem (opis w przedmiarze) Nr ST: SST-08							
	14,1 mb							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,282	3,976	0,00	0,00		
	Materiały							
	Profil gzymsowy 1	m	1,1	15,51	0,00		0,00	
	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	0,67	9,447	0,00		0,00	
	Preparat gruntujący pod farbę silikonową	kg	0,096	1,354	0,00		0,00	
	Farba elewacyjna silikonowa	dm3	0,19	2,679	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,0016	0,023	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0008	0,011	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
27	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - blacha Nr ST: SST-01							
	0,032 m3							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	0,044	0,00	0,00		
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	0,023	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
28	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- blacha Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	0,032 m3							
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	0,009	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
29	Oплата за складование груза на wysypisku -blacha Nr ST: SST-01							
	0,245 t							
	Materiały Oплата за складование груза на wysypisku blacha	t	1	0,245	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
30	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - tynki Nr ST: SST-01							
	13,409 m3							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	18,639	0,00	0,00		
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	9,654	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
31	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- tynki Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	13,409 m3							
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	3,755	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
32	Oплата за складование груза на wysypisku -tynki Nr ST: SST-01							
	24,136 t							
	Materiały Oплата за складование груза на wysypisku	t	1	24,136	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
33	KNR 4-01 0354/03 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 Nr ST: SST-01							
	7 szt							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,85	5,95	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
34	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST-01							
	4,56 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,52	2,371	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Cena jednostkowa (0,00)							
35	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST-01							
	2,05 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,52	1,066	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
36	KNR 4-01 1210/08 Lakierowanie dwukrotne el drewnianych Nr ST: SST-11							
	22,548 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,38	8,568	0,00	0,00		
	Materiały							
	Lakierobejca	dm3	0,3	6,764	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	3				0,00	
	Razem pozycja 0,00						0,00	
	Cena jednostkowa (0,00)							
37	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - drewno Nr ST: SST-01							
	0,264 m3							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	0,367	0,00	0,00		
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	0,19	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
38	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- drewno Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	0,264 m3							
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	0,074	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
39	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku -drewno Nr ST: SST-01							
	0,132 t							
	Materiały							
	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku drewno	t	1	0,132	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
40	KNR 0-33 28/01 Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową np. STO Nr ST: SST-11							
	495,943 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,126	62,489	0,00	0,00		
	Materiały							
	Farba elewacyjna silikonowa	dm3	0,4	198,377	0,00		0,00	
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0004	0,198	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Roboty dociepleniowe - elewacja							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Izolacje przeciwwilgociowe							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
41	KNR 2-31 0807/01 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: SST-01							
	53,32 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,7864	41,931	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
42	KNR 4-01 0102/03 Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV Nr ST: SST-01							
	63,984 m3							
	Robocizna Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	2,71	173,397	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
43	KNR AT-26 0101/01 Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Nr ST: SST-01							
	63,984 m2							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,18	11,517	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
44	KNR-W 4-01 0308/01 Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. Nr ST: SST-04							
	3 szt.							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,42	1,26	0,00	0,00		
	Materiały							
	Cegła budowlana pełna	szt	1	3	0,00		0,00	
	Cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	0,43	1,29	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw_	m3	0,001	0,003	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Betoniarka 150 dm3	m-g	0,01	0,03	0,00			0,00
	Wyciąg	m-g	0,01	0,03	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
45	KNR-W 4-01 0308/02 Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. Nr ST: SST-04							
	6 szt.							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,75	4,5	0,00	0,00		
	Materiały							
	Cegła budowlana pełna	szt	2,5	15	0,00		0,00	
	Cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	1,3	7,8	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw_	m3	0,003	0,018	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Betoniarka 150 dm3	m-g	0,01	0,06	0,00			0,00
	Wyciąg	m-g	0,03	0,18	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
46	KNR-W 4-01 0308/03 Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. Nr ST: SST-04							
	9 szt.							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,96	8,64	0,00	0,00		
	Materiały							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Cegła budowlana pełna	szt	4	36	0,00		0,00	
	Cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	2,15	19,35	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw_	m3	0,005	0,045	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Betoniarka 150 dm3	m-g	0,01	0,09	0,00			0,00
	Wyciąg	m-g	0,05	0,45	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
47	KNR AT-26 0101/04 Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru Nr ST: SST-04					0,00		
	63,984 m2							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,19	12,157	0,00			
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
48	KNR AT-26 0101/02 Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszonych spoin w murach z cegły Nr ST: SST-04					0,00		
	63,984 m2							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,25	15,996	0,00			
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
49	KNR AT-26 0102/05 Impregnacja przeciwsolna ręczna Nr ST: SST-08					0,00		
	63,984 m2							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,08	5,119	0,00			
	Materiały Preparat neutralizujący sole	dm3	0,46	29,433	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)						0,00	
50	KNR 0-41 0107/05 Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii0 - wykonanie wyoblen (faset) Nr ST: SST-08					0,00		
	53,32 m							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,244	13,01	0,00			
	Materiały Masa uszczelniająca	dm3	0,787	41,963	0,00		0,00	
	Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0006	0,032	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
51	KNR AT-26 0101/07 Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm Nr ST: SST-08					0,00		
	63,984 m2							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,19	12,157	0,00			
	Materiały Tynk wyrównawczy	kg	12,36	790,842	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Sprzęt							
	Mieszarka do zapraw	m-g	0,07	4,479	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,02	1,28	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
52	KNR-W 4-01 0603/04 Dwuwarstwowe izolacje pionowe dwuskładnikowa taka jak np. Remmers MB2K Nr ST: SST-08							
	63,984 m2							
	Robocizna							
	Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,27	17,276	0,00	0,00		
	Materiały							
	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0,35	22,394	0,00		0,00	
	Izolacja dwuskładnikowa	kg	2,35	150,362	0,00		0,00	
	Drewno opałowe	kg	3,95	252,737	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
53	KNR 0-17 2609/06 Analogia przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Nr ST: SST-08							
	37,324 m2							
	Robocizna							
	Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,6112	22,812	0,00	0,00		
	Materiały							
	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	5	186,62	0,00		0,00	
	Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	42,363	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Żuraw okienny przenośny	m-g	0,007	0,261	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0052	0,194	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
54	KNR K-04 0105/01 Wykonanie na gotowym podłożu tynków mineralnych cienkowarstwowych o uziarnieniu 1,0mm i fakturze baranek Nr ST: SST-08							
	37,324 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,5762	21,506	0,00	0,00		
	Materiały							
	Zaprawa tynkarska POZTYNK SZ 1,0mm	kg	2,1	78,38	0,00		0,00	
	Środek gruntujący TYNKOLIT-T 330	kg	0,25	9,331	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,008	0,299	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0104	0,388	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
55	KNR AT-06 0103/01 Analogia - dostawa piasku do zasypania wykopów Nr ST: SST-08							
	95,976 t							
	Robocizna							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,38	36,471	0,00	0,00		
	Sprzęt							
	Ładowarka jednoznaczyniowa kołowa 1,25m3	m-g		5	0,00			0,00
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,16	15,356	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
56	KNR-W 4-01 0105/03 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii IV - piaskiem Nr ST: SST-08							
	63,984 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	1,81	115,811	0,00	0,00		

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Materiały Piasek	m3	1	63,984	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
57	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - tynki Nr ST: SST-01							
	1,92 m3							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	2,669	0,00	0,00		
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	1,382	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
58	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- tynki Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	1,92 m3							
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	0,538	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
59	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku -tynki Nr ST: SST-01							
	3,455 t							
	Materiały Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	t	1	3,455	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Izolacje przeciwwilgociowe							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Opaska betonowa							
60	KNR-W 4-01 0213/01 Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku Nr ST: SST-14							
	26,66 m2							
	Robocizna Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	2,33	62,118	0,00	0,00		
	Materiały Cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	kg	49	1306,34	0,00		0,00	
	Piasek do betonów zwykłych	m3	0,071	1,893	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw_	m3	0,021	0,56	0,00		0,00	
	Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m3	0,123	3,279	0,00		0,00	
	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	m3	0,002	0,053	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Sprzęt Betoniarka 150 dm3	m-g	0,24	6,398	0,00		0,00	0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Opaska betonowa							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Stolarka okienna i drzwiowa Nr ST: SST-07							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
61	KNR 4-01 0348/05 Rozebranie zamurowania okna Nr ST: SST-01 (dopłata 2x)							
	0,36 m2							
	Robocizna Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	2,06	0,742	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
62	KNR 4-01 0354/06 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1m2 - kraty w oknach Nr ST: SST-01 (dopłata 2x)							
	6 szt							
	Robocizna Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	2,1	12,6	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
63	KNR 0-19 1023/01 Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni do 0,4m2 60x60 cm (Uw=0,9 W/m2K) Nr ST: SST-07							
	1,8 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	8,56	15,408	0,00	0,00		
	Materiały Okna z PCW uchylne jednodzielne do 0,4m2	m2	1	1,8	0,00		0,00	
	Kotwy	szt	20	36	0,00		0,00	
	Pianka poliuretanowa	dm3	0,5	0,9	0,00		0,00	
	Silikon	dm3	0,13	0,234	0,00		0,00	
	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	9,9	17,82	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	6	10,8	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,07	0,126	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
64	KNR 0-19 1023/02 Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni do 0,6m2- 50x120 cm (Uw=0,9 W/m2K) Nr ST: SST-07							
	1,2 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	7,1	8,52	0,00	0,00		
	Materiały Okna z PCW uchylne jednodzielne do 0,6m2	m2	1	1,2	0,00		0,00	
	Kotwy	szt	12,9	15,48	0,00		0,00	
	Pianka poliuretanowa	dm3	0,47	0,564	0,00		0,00	
	Silikon	dm3	0,11	0,132	0,00		0,00	
	Gips budowlany szpachlowy	kg	4,47	5,364	0,00		0,00	
	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	8,04	9,648	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,05	0,06	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,06	0,072	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
65	KNR 0-19 1023/04 Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,0m2 - 1,20x1,80 cm (Uw=0,9 W/m2K) Nr ST: SST-07							
	2,16 m2							
	Robocizna Monterzy gr.II (ATH 12)	r-g	4,4	9,504	0,00	0,00		
	Materiały Okna z PCW uchylne jednodzielne ponad 1,0m2	m2	1	2,16	0,00		0,00	
	Kotwy	szt	6,6	14,256	0,00		0,00	

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Pianka poliuretanowa	dm3	0,34	0,734	0,00		0,00	
	Silikon	dm3	0,07	0,151	0,00		0,00	
	Gips budowlany szpachlowy	kg	2,83	6,113	0,00		0,00	
	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	5,09	10,994	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,05	0,108	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,06	0,13	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
66	KNNR 7 0503/08 Drzwi aluminiowe przymykowe zewnętrzne (Uw=1,3 W/m2K) Nr ST: SST-07					0,00		
	2,05 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	4,6	9,43	0,00			
	Materiały							
	Drzwi aluminiowe zewnętrzne przymykowe, wypełnione dwuskrzydłowe - półpełne	m2	1	2,05	0,00		0,00	
	Silikon	kg	0,24	0,492	0,00		0,00	
	Pianka poliuretanowa	kg	0,16	0,328	0,00		0,00	
	Kółki rozporowe plastikowe	szt	4,3	8,815	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,08	0,164	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,17	0,349	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
67	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01					0,00		
	0,137 m3							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	0,19	0,00			
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	0,099	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
68	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	0,137 m3							
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	0,038	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
69	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku Nr ST: SST-01							
	0,219 t							
	Materiały							
	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	t	1	0,219	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Stolarka okienna i drzwiowa					0,00	0,00	0,00
	Razem k.b.						0,00	
	Koszty zakupu 0%						0,00	0,00
	Koszty pośrednie 0%						0,00	0,00
	Zysk 0%						0,00	0,00
	Razem						0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Docieplenie stropu piwnic							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
70	KNR 4-01 0619/09 Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych stropów o powierzchni ponad 5m2 Nr ST: SST-08							
	136,5 m2							
	Robocizna Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,19	25,935	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
71	Docieplenie stropu nad piwnicą metodą natryskową gr 8 cm - piana PUR (?=0,025) Nr ST: SST-08							
	136,5 m2							
	Materiały Docieplenie stropu nad piwnicą metodą natryskową gr 10 cm	m2	1	136,5	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Docieplenie stropu piwnic							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Pomieszczenie MEC							
	Roboty demontażowe i rozbiórkowe							
	Nr ST: SST-01							
72	KNK 7-28 0301/06 Analogia - rozbiórka posadzki z cegły Nr ST: SST-01							
	8,41 m2							
	Robocizna Pomocnicy (ATH 16)	r-g	0,33	2,775	0,00	0,00		
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,47	3,953	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)					0,00		
73	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST-01							
	2,05 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,52	1,066	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
74	KNR 4-01 0329/05 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej Nr ST: SST-01							
	0,615 m3							
	Robocizna Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	9,74	5,99	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
75	KNR 4-01 0333/18 Analogia - Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowej - kratki wentylacyjne oraz przewód Z Nr ST: SST-01							
	2 szt							
	Robocizna Cieśle gr.II (ATH 4)	r-g	0,17	0,34	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	1,65	3,3	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)					0,00		
76	KNR 4-01 0102/01 Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II -ziemia do zasypiania po obiekcie rozbieranym Nr ST: SST-01							
	1,337 m3							
	Robocizna							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	1,06	1,417	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
77	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01							
	3,43 m3							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	4,768	0,00	0,00		
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	2,47	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
78	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	3,43 m3							
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	0,96	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
79	Oплата за складование груза на wysypisku Nr ST: SST-01							
	5,487 t							
	Materiały Oплата за складование груза на wysypisku	t	1	5,487	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
80	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01							
	0,082 m3							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	0,114	0,00	0,00		
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	0,059	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
81	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	0,082 m3							
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	0,023	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
82	Oплата за складование груза на wysypisku - drewno Nr ST: SST-01							
	0,049 t							
	Materiały Oплата за складование груза на wysypisku	t	1	0,049	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Roboty demontażowe i rozbiórkowe							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Roboty posadzkarskie							
83	KNNR 6 0105/04 Analogia - Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 2x5cm Nr ST: SST-01 (dopłata 2x)							
	8,41 m2							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,0962	0,809	0,00	0,00		
	Materiały							
	Piasek	m3	0,1232	1,036	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,006	0,05	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	0,2				0,00	
	Sprzęt							
	Walec statyczny samojezdny	m-g	0,0048	0,04	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
84	KNR 2-02 0205/01 Analogia - wylewka betonowa gr. 15 cm Nr ST: SST-01							
	1,262 m3							
	Robocizna							
	Betoniarze gr.II (ATH 2)	r-g	0,61	0,77	0,00	0,00		
	Cieśle gr.II (ATH 4)	r-g	0,14	0,177	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	1,93	2,436	0,00	0,00		
	Materiały							
	Beton zwykły	m3	1,015	1,281	0,00		0,00	
	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,002	0,003	0,00		0,00	
	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,001	0,001	0,00		0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	0,025	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,01	0,013	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
85	KNR 4-01 0601/01 Izolacja przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych jednowarstwowe z wyprofilowaniem cokołów - folia w płynie Nr ST: SST-13							
	8,41 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,48	4,037	0,00	0,00		
	Materiały							
	Folia w płynie	kg	1,5	12,615	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
86	KNR K-32 0201/06 Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod kleje cementowe Nr ST: SST-13							
	8,41 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,06	0,505	0,00	0,00		
	Materiały							
	Środek gruntujący 1	dm3	0,11	0,925	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
87	KNR K-32 0204/04 Posadzki z płytek gresowych 30x30cm przy użyciu zaprawy klejącej Nr ST: SST-13							
	8,41 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	1,7	14,297	0,00	0,00		
	Materiały							
	Płytki podłogowe gresowe 30x30cm	m2	1,05	8,831	0,00		0,00	
	Zaprawa klejąca	kg	6	50,46	0,00		0,00	
	Zaprawa do fugowania	kg	0,3	2,523	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,002	0,017	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Wyciąg	m-g	0,03	0,252	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
88	KNR 2-02 1105/01 Cokoły z płytek ceramicznych podłogowych - dopasować kolorystycznie do oryginalnego wzoru Nr ST: SST-13							
	10,8 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,6353	6,861	0,00	0,00		
	Materiały							
	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 5x5cm	m2	0,103	1,112	0,00		0,00	
	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,0023	0,025	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0041	0,044	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0022	0,024	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Roboty posadzkarskie							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Stolarka drzwiowa							
89	KNNR 7 0503/08 Analogia - drzwi stalowe Nr ST: SST-07							
	2,05 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	4,6	9,43	0,00	0,00		
	Materiały							
	Drzwi stalowe - nieocieplane z zamkiem patenowym - drzwi techniczne	szt	1	2,05	0,00		0,00	
	Silikon	kg	0,24	0,492	0,00		0,00	
	Pianka poliuretanowa	kg	0,16	0,328	0,00		0,00	
	Kołki rozporowe plastikowe	szt	4,3	8,815	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,08	0,164	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,17	0,349	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Stolarka drzwiowa							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Roboty tynkarskie							
90	KNR 4-01 0708/04 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów Nr ST: SST-08							
	8,15 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,68	5,542	0,00	0,00		
	Materiały							
	Cement portlandzki 35	kg	1,5	12,225	0,00		0,00	
	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0003	0,002	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw	m3	0,0055	0,045	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,0015	0,012	0,00		0,00	

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
91	KNR 4-01 0716/02 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich Nr ST: SST-08							
	25,17 m2							
	Robocizna							
	Tynkarze gr.III (ATH 25)	r-g	0,43	10,823	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.II (ATH 22)	r-g	0,09	2,265	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,17	4,279	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,0052	0,131	0,00		0,00	
	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0048	0,121	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw	m3	0,0266	0,67	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,0067	0,169	0,00		0,00	
	Kratki wentylacyjne blaszane 14x14cm z żaluzją	szt	0,03	0,755	0,00		0,00	
	Narożniki ochronne	szt	0,03	0,755	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,04	1,007	0,00			0,00
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,04	1,007	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Roboty tynkarskie							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Wentylacja pomieszczenia							
92	KNR 2-17 0101/01 Analogia - Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowane - typ Z - 150 mm z wykuciem Nr ST: SST-15							
	0,537 m2							
	Robocizna							
	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.III (ATH 14)	r-g	0,02	0,011	0,00	0,00		
	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.II (ATH 13)	r-g	2,32	1,246	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,2	0,107	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Przewody wentylacyjne prostokątne A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 400mm	m2	0,75	0,403	0,00		0,00	
	Kształtki wentylacyjne prostokątne A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 400mm	m2	0,28	0,15	0,00		0,00	
	Podpory kanałów wentylacyjnych, typ A, dla przewodów typu A/I o obwodzie do 400mm	szt	0,65	0,349	0,00		0,00	
	Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 400mm	szt	4,98	2,674	0,00		0,00	
	Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej gr.5mm	szt	0,63	0,338	0,00		0,00	
	Śruby zgrubne 6-kątne M8x 50mm kpl	kg	0,94	0,505	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	0,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,08	0,043	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
93	KNP 5 0621/01 Analogia -Kratki wentylacyjne prostokątne - z wykuciem (wym. 15x15 cm) Nr ST: SST-15							
	2 szt							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	1,6	3,2	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Wentylacja pomieszczenia							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Roboty malarskie							
94	NNRNKB 7 1134/01 Analogia - Gruntowanie preparatami gruntującymi Nr ST: SST-08							
	26,8 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,06	1,608	0,00	0,00		
	Materiały							
	Preparat gruntujący 2	dm3	0,21	5,628	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,002	0,054	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,003	0,08	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
95	KNKRB 3 0605/04 Analogia Malowanie dwukrotne tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną, z przygotowaniem powierzchni - akryl Nr ST: SST-08							
	8,12 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,152	1,234	0,00	0,00		
	Materiały							
	Farba lateksowa	dm3	0,29	2,355	0,00		0,00	
	Szpachłówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	0,6	4,872	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)						0,00	
96	KNKRB 3 0605/04 Malowanie dwukrotne tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną, z przygotowaniem powierzchni Nr ST: SST-08							
	16,31 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,152	2,479	0,00	0,00		
	Materiały							
	Farba lateksowa	dm3	0,29	4,73	0,00		0,00	
	Szpachłówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	0,6	9,786	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)						0,00	
	RAZEM: Roboty malarskie							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Studnia chłodząca oraz odwodnienie posadzki							
97	KNR 15-02 0601/01 Analogia - studnia chłodząca fi 80 h=min.1,00 wraz z podłączeniem do instalacji kan. I studzienke							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robocizna R=0,955							
	Układacze rur (drenów) gr.III (ATH 26)	r-g	12,415	12,415	0,00	0,00		
	Betoniarze gr.II (ATH 2)	r-g	0,382	0,382	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	37,627	37,627	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,042	0,042	0,00		0,00	
	Piasek do betonów zwykłych	kg	0,04	0,04	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw	m3	0,06	0,06	0,00		0,00	
	Żwir do betonów	m3	0,06	0,06	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,03	0,03	0,00		0,00	
	Klamry włazowe z prętów 16mm	kg	4,1	4,1	0,00		0,00	
	Kręgi betonowe o średnicy 0,8m i wysokości 0,5m	szt	3,15	3,15	0,00		0,00	
	Pokrywa nadstudzienna żelbetowa 1000mm	szt	1	1	0,00		0,00	
							0,00	
Razem pozycja 0,00								
Cena jednostkowa (0,00)								
98	KNNR 4 0218/01 Analogia - montaż wpustu podłogowego							
	1 szt							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,52	0,52	0,00	0,00		
	Materiały							
	Wpust podłogowy z syfonem	szt	1	1	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1				0,00	
							0,00	
Razem pozycja 0,00								
Cena jednostkowa (0,00)								
	RAZEM: Studnia chłodząca oraz odwodnienie posadzki							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Klatka schodowa							
	Klatka schodowa - prace tynkarskie oraz malarskie ścian i sufitów							
99	KNR 2-02 1611/01 Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 4m Nr ST: SST-12							
	2 kolumnę							
	Robocizna							
	Monterzy gr.II (ATH 12)	r-g	2,52	5,04	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	2,08	4,16	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Płyty pomostowe długie	m2	0,07	0,14	0,00		0,00	
	Płyty pomostowe krótkie	m2	0,02	0,04	0,00		0,00	
	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,007	0,014	0,00		0,00	
	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,002	0,004	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	1,3	2,6	0,00			0,00
Razem pozycja 0,00								
Cena jednostkowa (0,00)								
100	Oslony okien folią polietylenową Nr ST: SST-12							
	4,56 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,2127	0,97	0,00	0,00		
	Materiały							
	Folia polietylenowa 0,2mm samoprzylepna	m2	1,02	4,651	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0135	0,062	0,00			0,00

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
101	KNR 4-01 0701/05 Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach oraz sufitach zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: SST-01							
	169,833 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,33	56,045	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
102	KNR 4-01 0704/02 Gruntowanie powierzchni ceglanych na ścianach i stropach zaprawą cementową Nr ST: SST-15							
	169,833 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,42	71,33	0,00	0,00		
	Materiały							
	Cement portlandzki 35	t	0,0029	0,493	0,00		0,00	
	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0003	0,051	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw	m3	0,0083	1,41	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,0025	0,425	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,01	1,698	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
103	KNR-W 4-01 0335/19 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 i 1/2 cegły na zaprawie cementowej (przebicie mechaniczne) pod kratki wentylacyjne Nr ST: SST-01							
	1 szt							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	2,184	2,184	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
104	KNP 5 0621/01 Analogia -Kratki wentylacyjne prostokątne (wym. 15x15 cm) Nr ST: SST-15							
	1 szt							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	1,6	1,6	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
105	KNR 4-01 0716/02 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III - ściany i sufity Nr ST: SST-15							
	169,833 m2							
	Robocizna							
	Tynkarze gr.III (ATH 25)	r-g	0,43	73,028	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.II (ATH 22)	r-g	0,09	15,285	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,17	28,872	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,0052	0,883	0,00		0,00	
	Wapno hydratyzowane (suchogazzone)	t	0,0066	1,121	0,00		0,00	
	Piasek do zapraw	m3	0,0266	4,518	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,0067	1,138	0,00		0,00	
	Kratki wentylacyjne blaszane 14x14cm z żaluzją	szt	0,03	5,095	0,00		0,00	
	Narożniki ochronne	szt	0,03	5,095	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,04	6,793	0,00			0,00
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,04	6,793	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Cena jednostkowa (0,00)							
106	KNKRB 2 0104/06 Analogia - wykucie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1m Nr ST: SST-15							
	2 szt							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	2,12	4,24	0,00	0,00		
	Materiały							
	Zaprawa	m3	0,013	0,026	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg budowlany	m-g	0,11	0,22	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
107	KNKRB 2 0104/06 Montaż prefabrykowanych podokienników z konglomeratu białe o długości ponad 1m Nr ST: SST-15							
	2 szt							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	2,12	4,24	0,00	0,00		
	Materiały							
	Podokienniki prefabrykowane	szt	1	2	0,00		0,00	
	Zaprawa	m3	0,013	0,026	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg budowlany	m-g	0,11	0,22	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
108	NNRNKB 7 1134/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi - sufity oraz ściany K=2 Nr ST: SST-08							
	169,833 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,08	13,587	0,00	0,00		
	Materiały							
	Preparat gruntujący 1	dm3	0,22	37,363	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0002	0,034	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0003	0,051	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
109	KNR 0-23 2612/06 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach oraz sufitach - K=1,3 - analogia Nr ST: SST-15 (dopłata 1,3x)							
	169,833 m2							
	Robocizna							
	Tynkarze gr.III (ATH 25)	r-g	0,3575	60,715	0,00	0,00		
	Tynkarze gr.II (ATH 24)	r-g	0,3575	60,715	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,07956	13,512	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	5,2	883,132	0,00		0,00	
	Siatka z włókna szklanego	m2	1,4755	250,589	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0091	1,545	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,00676	1,148	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
110	KNR 0-23 2612/07 Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach Nr ST: SST-15							
	1,6 m2							
	Robocizna							
	Tynkarze gr.III (ATH 25)	r-g	0,6219	0,995	0,00	0,00		
	Tynkarze gr.II (ATH 24)	r-g	0,6219	0,995	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,1382	0,221	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	4	6,4	0,00		0,00	
	Siatka z włókna szklanego	m2	1,643	2,629	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
111	KNR 0-23 2612/08 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Nr ST: SST-15							
	19,3 m							
	Robocizna							
	Tynkarze gr.III (ATH 25)	r-g	0,1067	2,059	0,00	0,00		
	Tynkarze gr.II (ATH 24)	r-g	0,1067	2,059	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,0066	0,127	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	0,9	17,37	0,00		0,00	
	Kątowniki aluminiowe	m	1,176	22,697	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
112	KNNR 2 0802/06 Gładź gipsowa jednowarstwowa- - sufity Nr ST: SST-15							
	36,276 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,422	15,308	0,00	0,00		
	Materiały							
	Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	90,69	0,00		0,00	
	Woda	m3	0,0002	0,007	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0011	0,04	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
113	KNR BC-02 0122/01 Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych jednowarstwowych Nr ST: SST-15							
	136,016 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,48	65,288	0,00	0,00		
	Materiały							
	Preparat do neutralizacji soli	kg	0,45	61,207	0,00		0,00	
	Emulsja polimerowa	kg	0,19	25,843	0,00		0,00	
	Zaprawa cementowa	m3	0,0025	0,34	0,00		0,00	
	Tynk renowacyjny	kg	15,23	2071,524	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Środek transportowy	m-g	0,012	1,632	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
114	KNR 4-01 1210/08 Lakierowanie dwukrotne el drewnianych - wejście do piwnic Nr ST: SST-08							
	4,59 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,38	1,744	0,00	0,00		
	Materiały Lakierobejca	dm3	0,3	1,377	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	3				0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)						0,00	
115	NNRNKB 7 1134/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi - sufity oraz ściany - po tynkowaniu i gładziach K=1,25 Nr ST: SST-08 (dopłata 1,25x)							
	169,833 m2							
	Robocizna Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,1	16,983	0,00	0,00		
	Materiały Preparat gruntujący 1	dm3	0,275	46,704	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt Wyciąg	m-g	0,00025	0,042	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,000375	0,064	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
116	KNR 4-01 1212/28 Malowanie dwukrotne farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50mm Nr ST: SST-08							
	27 m							
	Robocizna Malarze gr.II (ATH 11)	r-g	0,14	3,78	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,08	2,16	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,013	0,351	0,00		0,00	
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,014	0,378	0,00		0,00	
	Benzyna do lakierów	dm3	0,006	0,162	0,00		0,00	
	Papier ścierny	ark	0,2	5,4	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)						0,00	
117	KNR 4-01 1204/02 Malowanie dwukrotne krzemianowymi starych tynków wewnętrznych (lamperia+ściany+sufity) Nr ST: SST-08							
	169,833 m2							
	Robocizna Malarze gr.II (ATH 11)	r-g	0,119	20,21	0,00	0,00		
	Materiały Farba krzemianowa	kg	0,286	48,572	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)						0,00	
118	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - tynki Nr ST: SST-01							
	5,093 m3							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	7,079	0,00	0,00		
	Sprzęt							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	3,667	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
119	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- tynki Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)	m-g	0,28	1,426	0,00			0,00
	5,093 m3							
	Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t							
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
120	Oплата за складование груза на wysypisku -tynki Nr ST: SST-01	t	1	9,17	0,00		0,00	
	9,17 t							
	Materiały Oплата за складование груза на wysypisku							
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Klatka schodowa - prace tynkarskie oraz malarskie ścian i sufitów							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej							
121	KNR-W 2-02 1026/01 Ościeżnice drzwiowe wewnętrzne zwykłe - drzwi do piwnic Nr ST: SST-07	r-g	1,55	3,255	0,00	0,00	0,00	0,00
	2,1 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)							
	Materiały							
	Ościeżnice drzwiowe drewniane							
	Szpachlówka celulozowa							
	Pianka poliuretanowa							
	Materiały pomocnicze							
	Sprzęt							
Wyciąg								
Środek transportowy								
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
122	KNR-W 2-02 1022/01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone - drzwi do piwnic Nr ST: SST-07 (dopłata 2x)	r-g	1,02	2,142	0,00	0,00	0,00	0,00
	2,1 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)							
	Materiały							
	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne							
	Materiały pomocnicze							
	Sprzęt							
	Wyciąg							
	Środek transportowy							
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Posadzki							
123	KNNR-W 3 0801/04 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej							
	3,903 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,92	3,591	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
124	KNR 4-01 0211/03 Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach							
	3,903 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	4,8	18,734	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
125	Wywiezienie gruzu z terenu rozbioru samochodem samowyladowczym na odleglosc do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu							
	0,195 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,7	0,137	0,00	0,00		
	Sprzęt							
	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,325	0,063	0,00			0,00
	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,037	0,007	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							0,00
	Cena jednostkowa (0,00)							
126	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- tynki Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	0,195 m3							
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	0,055	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
127	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku -tynki Nr ST: SST-01							
	0,351 t							
	Materiały							
	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	t	1	0,351	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
128	KNR 9-13 0302/03 Wyrównanie ubytków zaprawą wyrównującą CEKOL ZW-04 grubości 3mm pod wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 - dodatek za każdy 1mm grubości ponad 3mm							
	3,903 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,093	0,363	0,00	0,00		
	Materiały							
	Zaprawa wyrównująca CEKOL ZW-04	kg	1,85	7,221	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,001	0,004	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
129	KNR K-32 0201/06 Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod kleje cementowe							
	3,903 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,06	0,234	0,00	0,00		

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Materiały Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	0,11	0,429	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
130	KNR K-32 0204/01 Posadzki z płytek 15x15cm przy użyciu zaprawy klejącej - układanie w karo wg oryginalnego wzoru	r-g	2,6	10,148	0,00	0,00		
	3,903 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)							
	Materiały Płytki podłogowe 15x15cm						0,00	
	Zaprawa klejąca ATLAS PROGRES ELASTYK						0,00	
	Zaprawa do fugowania ATLAS WĄSKA						0,00	
	Woda						0,00	
	Materiały pomocnicze						0,00	
	Sprzęt Wyciąg						0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
131	KNR 2-02 1105/01 Cokoły z płytek ceramicznych podłogowych - dopasować kolorystycznie do oryginalnego wzoru	r-g	0,6353	4,409	0,00	0,00		
	6,94 m							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)							
	Materiały Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 5x5cm						0,00	
	Zaprawa cementowa m. 80						0,00	
	Materiały pomocnicze						0,00	
	Sprzęt Wyciąg						0,00	
	Środek transportowy						0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
RAZEM: Posadzki						0,00	0,00	0,00
Razem k.b.							0,00	
Koszty zakupu 0%							0,00	0,00
Koszty pośrednie 0%						0,00	0,00	0,00
Zysk 0%						0,00	0,00	0,00
Razem						0,00	0,00	0,00
Razem element							0,00	
Remont schodów								
132	KNR 4-01 1211/02 Analogia - opalenie farby olejnej Nr ST: SST-11	r-g	0,65	4,15	0,00	0,00		
	6,384 m2							
	Robocizna Robotnicy gr.II (ATH 22)							
	Materiały Papier ścierny						0,00	
	Benzyna						0,00	
	Materiały pomocnicze						0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
133	KNR 4-01 0816/03 Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonom Nr ST: SST-13	r-g	1,02	19,734	0,00	0,00		
	19,347 m2							
	Robocizna Posadzkarze gr.II (ATH 17)							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)					0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)					0,00		

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
134	KNR 2-02 1110/01 Obłożenie podłogi drewnianej płytami OSB 8 mm							
	36,099 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,869	31,37	0,00	0,00		
	Materiały							
	Płyta podłogowa OSB	m2	1,05	37,904	0,00		0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,137	4,946	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0159	0,574	0,00			0,00
135	KNR 4-01 0417/03 Analogia demontaż balustrad (dopłata 4x)							
	11,62 m							
	Robocizna							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,32	3,718	0,00	0,00		
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
136	KNR 4-01 0417/03 Analogia demontaż oraz montaż cokołów drewnianych (dopłata 4x)							
	23,24 m							
	Robocizna							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,32	7,437	0,00	0,00		
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
137	KNR 4-01 0417/03 Wymiana poręczy schodów drewnianych							
	11,62 m							
	Robocizna							
	Cieśle gr.II (ATH 4)	r-g	0,57	6,623	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,08	0,93	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Poręcze schodowe z drewna iglastego	m	1,05	12,201	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00						0,00	
138	KNR 4-01 0417/06 Wymiana tralek prostokątnych schodów drewnianych							
	58 szt							
	Robocizna							
	Cieśle gr.II (ATH 4)	r-g	0,69	40,02	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,01	0,58	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Krawędziaki iglaste strugane czterostronnie kl.II	m3	0,002	0,116	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
	Razem pozycja 0,00						0,00	
139	KNR 4-01 0417/07 Wymiana słupków prostokątnych schodów drewnianych							
	12 szt							
	Robocizna							
	Cieśle gr.II (ATH 4)	r-g	1,45	17,4	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,09	1,08	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Krawędziaki iglaste strugane czterostronnie kl.II	m3	0,022	0,264	0,00		0,00	

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
140	KNR-W 2-02 1125/04 Wykładziny stopni schodowych - krawędzie stopni schodowych z kątowników aluminiowych 33,6 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,234	7,862	0,00	0,00		
	Materiały							
	Okładzina krawędzi stopni schodowych	m	1,05	35,28	0,00		0,00	
	Klej winylowy	kg	0,68	22,848	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt						0,00	
	Wyciąg	m-g	0,0006	0,02	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0005	0,017	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
141	KNR 2-02 1112/05 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej gr.3 mm 36,099 m2							
	Robocizna							
	Posadzkarze gr.III (ATH 18)	r-g	0,3661	13,216	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,0292	1,054	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Wykładzina podłogowa z polichlorku winylu rulonowa	m2	1,09	39,348	0,00		0,00	
	Klej Butapren B	kg	0,4	14,44	0,00		0,00	
	Pasta podłogowa	kg	0,1	3,61	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0057	0,206	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0041	0,148	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
142	KNR 2-02 1113/08 Listwy przyściennie drewniane 15,6 m							
	Robocizna							
	Posadzkarze gr.III (ATH 18)	r-g	0,0781	1,218	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,0045	0,07	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Listwy przyściennie z drewna iglastego	m	1,16	18,096	0,00		0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,03	0,468	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0004	0,006	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0012	0,019	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							0,00
143	KNR 4-01 1212/08 Malowanie dwukrotne farbą olejną balustrad oraz cokołów Nr ST: SST-08 14,293 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,53	21,868	0,00	0,00		
	Materiały							
	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,077	1,101	0,00		0,00	
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,077	1,101	0,00		0,00	
	Benzyna do lakierów	dm3	0,034	0,486	0,00		0,00	
	Papier ścierny	ark	0,56	8,004	0,00		0,00	

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
144	KNR-W 4-01 1209/07 Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki - schody Nr ST: SST-08							
	6,384 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,72	4,596	0,00	0,00		
	Materiały							
	Szpachlówka celulozowa	dm3	0,086	0,549	0,00		0,00	
	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,085	0,543	0,00		0,00	
	Papier ścierny	ark	0,54	3,447	0,00		0,00	
	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,091	0,581	0,00		0,00	
	Benzyna do lakierów	dm3	0,04	0,255	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
145	KNR 4-01 0417/01 Wymiana stopnic schodów drewnianych w piwnicy Nr ST: SST-13							
	5 szt							
	Robocizna							
	Cieśle gr.II (ATH 4)	r-g	0,63	3,15	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,11	0,55	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Bale iglaste strugane jednostronnie kl.II	m3	0,023	0,115	0,00		0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,04	0,2	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Remont schodów							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Dach							
146	KNR-W 4-01 0212/07 Rozbiórka betonowych czapek kominowych Nr ST: SST-01							
	2,654 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	1,42	3,769	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
147	KNR 2-02 1110/01 Wiatrownica od szczytów szer. 18 cm Nr ST: SST-08							
	4,298 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,869	3,735	0,00	0,00		
	Materiały							
	Płyta budowlana MFP grubości 22 mm	m3	0,025	0,107	0,00		0,00	
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,137	0,589	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,0159	0,068	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0335	0,144	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
148	KNR 4-01 0414/11 Deska czołowa szer. 18 cm Nr ST: SST-08 (dopłata 2x)							
	43,28 m							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,52	22,506	0,00	0,00		
	Materiały Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m3	0,04	1,731	0,00		0,00	
	Kotwy rozporowe	szt	4	173,12	0,00		0,00	
149	KNR 2-02u2 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm montowane na klej montażowy do metalu Nr ST: SST-08							
	30,378 m2							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,35	41,01	0,00	0,00		
	Materiały Blacha stalowa ocynkowana	m2	1,23	37,365	0,00		0,00	
	Klej do blach	kg	2,5	75,945	0,00		0,00	
150	KNR 4-01 0310/02 Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 Nr ST: SST-16							
	2,011 m3							
	Robocizna Murarze gr.III (ATH 15)	r-g	5,12	10,296	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	14,74	29,642	0,00	0,00		
	Materiały Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	392	788,312	0,00		0,00	
151	KNP 2 0413/01 Ustawienie deskowania czapek kominowych Nr ST: SST-16							
	10,12 m							
	Robocizna Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,3	3,036	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
152	KNP 2 0413/02 Rozbiórka deskowania czapek kominowych Nr ST: SST-16							
	10,12 m							
	Robocizna Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,1	1,012	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
153	KNR 19-01 0203/18 Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów (dopłata 10x)							
	3 szt							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Robocizna							
	Betoniarze gr.II (ATH 2)	r-g	4,2	12,6	0,00	0,00		
	Betoniarze gr.I (ATH 1)	r-g	2,1	6,3	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Beton zwykły	m3	0,33	0,99	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,8	2,4	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,07	0,21	0,00			0,00
								0,00
Razem pozycja 0,00								
Cena jednostkowa (0,00)								
154	KNR 0-15 0527/01 Analogia oczyszczenie oraz zagruntowanie podłoża papy dachowej Nr ST: SST-16							
	177,059 m2							
	Robocizna							
	Dekarze gr.II (ATH 7)	r-g	0,2485	43,999	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,062	10,978	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Emulsja asfaltowa anionowa	kg	0,3	53,118	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,003	0,531	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,005	0,885	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
155	KNR 4-01 0528/07 Rury wentylacyjnych z kołpakiem z blachy z cynku o śr. 12 cm Nr ST: SST-16							
	4 szt.							
	Robocizna							
	Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	1,73	6,92	0,00	0,00		
	Materiały							
	Rura wentylacyjna 2m 12cm	szt	1	4	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
156	KNR 0-28 2620/02 Analogia - zagruntowanie czap kominowych Nr ST: SST-16							
	2,118 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,0662	0,14	0,00	0,00		
	Materiały							
	Środek gruntujący 2	kg	0,2	0,424	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
157	KNR-W 2-02 0602/01 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - czapy kominowex2 Nr ST: SST-16 (dopłata 2x)							
	2,118 m2							
	Robocizna							
	Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,127	0,269	0,00	0,00		
	Materiały							
	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0,6	1,271	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,001	0,002	0,00			0,00

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Środek transportowy	m-g	0,0008	0,002	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
158	KNR 2-02 0609/02 ANALOGIA -Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt m2 styropianowych poziome klejone do podłoża - STYROPAPA GR. 15 CM JEDNOSTRONNIE LAMINOWANA PAPA (?=0,033) Nr ST: SST-16							
	177,059 m2							
	Robocizna							
	Dekarze gr.II (ATH 7)	r-g	0,1729	30,614	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,0617	10,925	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Płyty styropapy 15 cm	m2	1,05	185,912	0,00		0,00	
	Klej	m3	0,011	1,948	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,0205	3,63	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,0047	0,832	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
159	KNR 0-22 0528/02 Krycie starych dachów papą termozgrzewalnej(4 mm podkładowa+ 5.2 mm wierzchniego krycia) Nr ST: SST-16							
	177,059 m2							
	Robocizna							
	Dekarze gr.II (ATH 7)	r-g	0,4105	72,683	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,1227	21,725	0,00	0,00		
						0,00		
	Materiały							
	Papa termozgrzewalna SBS wentylacyjna	m2	1,11	196,535	0,00		0,00	
	Papa termozgrzewalna SBS wierzchniego krycia	m2	1,18	208,93	0,00		0,00	
	Gaz propan, butan	kg	0,3135	55,508	0,00		0,00	
	Kominek wentylacyjny	szt	0,02	3,541	0,00		0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,003	0,531	0,00			0,00
	Środek transportowy	m-g	0,005	0,885	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
160	KNR 2-02 0507/02 Obróbki z blachy ocynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - kominy Nr ST: SST-16							
	3,542 m2							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,816	6,432	0,00	0,00		
	Materiały							
	Blacha ocynk	kg	4,88	17,285	0,00		0,00	
	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,056	0,198	0,00		0,00	
	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,001	0,004	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0068	0,024	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
161	KNR-W 4-01 0506/05 Uszczelnienie silikonem styków kominów z blachą oraz ogniomurem Nr ST: SST-16							
	10,12 m							
	Robocizna							
	Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	0,12	1,214	0,00	0,00		

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Materiały							
	Silikon	kg	0,3	3,036	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Żuraw okienny	m-g	0,01	0,101	0,00			0,00
	Razem pozycja				0,00			
	Cena jednostkowa				(0,00)			
162	KNNR 4 2015/01 Analogia - drabinka do wylazu Nr ST: SST-16							
	3,1 m							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	1,9	5,89	0,00	0,00		
	Materiały							
	Drabinki stalowe do osadzenia w ścianie komory	m	1	3,1	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Razem pozycja				0,00			
	Cena jednostkowa				(0,00)			
163	KNR K-05 0406/02 Analogia montaż i demontaż wylazu dachowego z kłódką PCV 100x100 cm Nr ST: SST-16							
	1 kpl							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	2,4	2,4	0,00	0,00		
	Materiały							
	Wylaz dachowy z kołnierzem uniwersalnym kłapa przesuwana	szt	1	1	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,1	0,1	0,00			0,00
	Samochód dostawczy	m-g	0,15	0,15	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja				0,00			
	Cena jednostkowa				(0,00)			
164	KNR-W 2-02r97 0529/02 Montaż z gotowych rur spustowych okrągłych o średnicy 15cm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej Nr ST: SST-08							
	36,4 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,742	27,009	0,00	0,00		
	Materiały							
	Rura spustowa z blachy ocynkowanej fi 150 mm	m	1,03	37,492	0,00		0,00	
	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,004	0,146	0,00		0,00	
	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	0,33	12,012	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0034	0,124	0,00			0,00
	Razem pozycja				0,00			
	Cena jednostkowa				(0,00)			
165	KNR-W 2-02r97 0522/02 Montaż z gotowych rynni dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy stalowej ocynkowane Nr ST: SST-08							
	34 m							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	0,455	15,47	0,00	0,00		
	Materiały							
	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,019	0,646	0,00		0,00	
	Uchwyty do rynni dachowych ocynkowane 100-120mm	szt	2	68	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
							0,00	
	Sprzęt							
	Środek transportowy	m-g	0,0032	0,109	0,00			0,00
	Razem pozycja				0,00			

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Cena jednostkowa (0,00)							
166	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - gruz Nr ST: SST-01							
	0,212 m3							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	0,295	0,00	0,00		
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	0,153	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
167	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- gruz Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	0,212 m3							
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	0,059	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
168	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku - gruz Nr ST: SST-01							
	0,382 t							
	Materiały							
	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	t	1	0,382	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Dach							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Rozbiórka pieców kaflowych							
169	KNKRB 3 0901/02 Rozbiórki pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami - bez odzysku kafla Nr ST: SST-01							
	3,84 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	13	49,92	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
170	KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - gruz Nr ST: SST-01							
	3,84 m3							
	Robocizna							
	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,39	5,338	0,00	0,00		
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	2,765	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
171	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km K=14- gruz Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	3,84 m3							
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,28	1,075	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00							
	Cena jednostkowa (0,00)							
172	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku - gruz Nr ST: SST-01							
	6,912 t							
	Materiały							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Oплата за складование груза на wysypisku	t	1	6,912	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
	RAZEM: Rozbiórka pieców kaflowych							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	Rozbiórka przybudówki (wiaty gospodarczej) od strony elewacji północno-wschodniej							
	Nr ST: SST-01							
173	TZKNBK V 10/216-01 Analogia rozbiórka pokrycia dachowego Nr ST: SST-01							
	28,362 m2							
	Robocizna							
	Cieśle kat.10 (ATH 6)	r-g	0,15	4,254	0,00	0,00		
	Cieśle kat. 7 (ATH 5)	r-g	0,15	4,254	0,00	0,00		
						0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
174	KNR 4-01 0430/02 Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk							
	28,362 m2							
	Robocizna							
	Cieśle gr.II (ATH 4)	r-g	0,12	3,403	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,06	1,702	0,00	0,00		
						0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
175	KNR 4-01 0430/06 Rozbiórki więźb dachowych prostych							
	28,362 m2							
	Robocizna							
	Cieśle gr.II (ATH 4)	r-g	0,11	3,12	0,00	0,00		
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	0,05	1,418	0,00	0,00		
						0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
176	KNR 4-04 0102/02 Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu Nr ST: SST-01							
	8,435 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	3,1	26,149	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
177	KNNR-W 3 0403/02 Mechaniczna rozbiórka elementów niebrojonych - płyta Nr ST: SST-01							
	4,254 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	9,4	39,988	0,00	0,00		
	Sprzęt							
	Sprężarka powietrza przewoźna elektryczna 4-5m3/min	m-g	2,8	11,911	0,00			0,00
	Młot pneumatyczny	m-g	5,6	23,822	0,00			0,00
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
178	KNNR-W 3 0403/02 Mechaniczna rozbiórka elementów niebrojonych -fundamenty Nr ST: SST-01							
	4,352 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy (ATH 23)	r-g	9,4	40,909	0,00	0,00		
	Sprzęt							
	Sprężarka powietrza przewoźna elektryczna 4-5m3/min	m-g	2,8	12,186	0,00			0,00
	Młot pneumatyczny	m-g	5,6	24,371	0,00			0,00

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
								0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
179	KNR-W 4-01 0353/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST-01							
	4 szt							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,16	4,64	0,00	0,00		
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
180	KNR 4-01 0108/17 Wywiezienie odpadów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01							
	18,175 m3							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,12	20,356	0,00	0,00		
	Sprzęt Samochód samowyładowczy 5t	m-g	0,73	13,268	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
181	KNR 4-01 0108/20 Wywiezienie odpadów bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	18,175 m3							
	Sprzęt Samochód samowyładowczy 5t	m-g	0,56	10,178	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
182	Utylizacja odpadów na wysypisku - gruz Nr ST: SST-01							
	32,717 t							
	Razem pozycja				0,00		0,00	
183	KNR 4-01 0108/17 Wywiezienie odpadów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST-01							
	1,096 m3							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,12	1,228	0,00	0,00		
	Sprzęt Samochód samowyładowczy 5t	m-g	0,73	0,8	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
184	KNR 4-01 0108/20 Wywiezienie odpadów bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST-01 (dopłata 14x)							
	1,096 m3							
	Sprzęt Samochód samowyładowczy 5t	m-g	0,56	0,614	0,00			0,00
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)							
185	Utylizacja odpadów na wysypisku - drewno Nr ST: SST-01							
	0,658 t							
	Razem pozycja				0,00		0,00	
186	KNR 4-01 0105/02 Zasypianie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III -piaskiem Nr ST: SST-01							
	0,422 m3							
	Robocizna Robocizna razem (ATH 20)	r-g	1,41	0,595	0,00	0,00		
	Materiały Piasek zwykły	m3	0,75	0,317	0,00		0,00	
	Razem pozycja 0,00							

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Cena jednostkowa (0,00)							
187	KNR SEK-06-01 0308/02 Wykonanie trawników dywanowych siewem w gruncie kategorii III bez nawożenia Nr ST: SST-01							
	28,362 m2							
	Robocizna Robotnicy (ATH 23)	r-g	0,23	6,523	0,00	0,00		
	Materiały Nasiona traw	kg	0,03	0,851	0,00		0,00	
	Materiały pomocnicze	%	0,5				0,00	
	Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa (0,00)						0,00	
	RAZEM: Rozbiórka przybudówki (wiaty gospodarczej) od strony elewacji północno-wschodniej							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Razem element						0,00	
	OGÓŁEM							
	Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%						0,00	
	Koszty pośrednie 0%					0,00	0,00	0,00
	Zysk 0%					0,00	0,00	0,00
	Razem					0,00	0,00	0,00
	Łącznie						0,00	
	Podatek VAT 0%						0,00	
	Ogółem kosztorys						0,00	

Nr	Opis robót	Wartość
	Elewacje	0,00
		0,00
	Roboty dociepleniowe - elewacja	0,00
	Izolacje przeciwwilgociowe	0,00
	Opaska betonowa	0,00
	Stolarka okienna i drzwiowa	0,00
	Nr ST: SST-07	
	Docieplenie stropu piwnic	0,00
	Pomieszczenie MEC	0,00
	Roboty demontażowe i rozbiórkowe	0,00
	Nr ST: SST-01	
	Roboty posadzkarskie	0,00
	Stolarka drzwiowa	0,00
	Roboty tynkarskie	0,00
	Wentylacja pomieszczenia	0,00
	Roboty malarskie	0,00
	Studnia chłodząca oraz odwodnienie posadzki	0,00
	Klatka schodowa	0,00
	Klatka schodowa - prace tynkarskie oraz malarskie ścian i sufitów	0,00
	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej	0,00
	Posadzki	0,00
	Remont schodów	0,00
	Dach	0,00
	Rozbiórka pieców kaflowych	0,00
	Rozbiórka przybudówki (wiaty gospodarczej) od strony elewacji północno-wschodniej	0,00
	Nr ST: SST-01	
	Razem	0,00
	Podatek VAT 0%	0,00
	Ogółem kosztorys	0,00

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.I (ATH 1)	r-g	6,300		
2	Betoniarze gr.II (ATH 2)	r-g	13,752		
3	Cieśle gr.II (ATH 4)	r-g	74,233		
4	Cieśle kat. 7 (ATH 5)	r-g	4,254		
5	Cieśle kat.10 (ATH 6)	r-g	4,254		
6	Dekarze gr.II (ATH 7)	r-g	147,296		
7	Malarze gr.II (ATH 11)	r-g	23,990		
8	Monterzy gr.II (ATH 12)	r-g	14,544		
9	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.II (ATH 13)	r-g	1,246		
10	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.III (ATH 14)	r-g	0,011		
11	Murarze gr.III (ATH 15)	r-g	10,296		
12	Pomocnicy (ATH 16)	r-g	2,775		
13	Posadzkarze gr.II (ATH 17)	r-g	19,734		
14	Posadzkarze gr.III (ATH 18)	r-g	14,434		
15	Robocizna (ATH 1) (ATH 19)	r-g	194,965		
16	Robocizna razem (ATH 20)	r-g	2 895,205		
17	Robotnicy (ATH 23)	r-g	366,053		
18	Robotnicy gr.I (ATH 21)	r-g	596,264		
19	Robotnicy gr.II (ATH 22)	r-g	52,987		
20	Tynkarze gr.II (ATH 24)	r-g	425,801		
21	Tynkarze gr.III (ATH 25)	r-g	147,620		
22	Układacze rur (drenów) gr.III (ATH 26)	r-g	12,415		
	Razem		5 028,429		0,00

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,072	0,00	0,00
2	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m3	1,731	0,00	0,00
3	Bale iglaste strugane jednostronnie kl.II	m3	0,115	0,00	0,00
4	Benzyna do lakierów	dm3	0,903	0,00	0,00
5	Benzyna	dm3	1,915	0,00	0,00
6	Beton zwykły	m3	2,271	0,00	0,00
7	Blacha ocynk	kg	17,285	0,00	0,00
8	Blacha stalowa ocynkowana	m2	59,936	0,00	0,00
9	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	788,312	0,00	0,00
10	Cegła budowlana pełna	szt	54,000	0,00	0,00
11	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	2,804	0,00	0,00
12	Cement portlandzki 35	kg	138,976	0,00	0,00
13	Cement portlandzki 35	t	0,493	0,00	0,00
14	Cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	28,440	0,00	0,00
15	Cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	kg	1 306,340	0,00	0,00
16	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	m3	0,053	0,00	0,00
17	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,073	0,00	0,00
18	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,098	0,00	0,00
19	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,001	0,00	0,00
20	Docieplenie stropu nad piwnicą metodą natryskową gr 10 cm	m2	136,500	0,00	0,00
21	Drabinki stalowe do osadzenia w ścianie komory	m	3,100	0,00	0,00
22	Drewno opałowe	kg	252,737	0,00	0,00
23	Drut stalowy miękki 0,50-0,55mm	kg	0,500	0,00	0,00
24	Drut stalowy miękki 3mm	kg	4,762	0,00	0,00
25	Drut stalowy miękki	kg	0,598	0,00	0,00
26	Drzwi aluminiowe zewnętrzne przymykowe, wypełnione dwuskrzydłowe - półpełne	m2	2,050	0,00	0,00
27	Drzwi stalowe - nieocieplane z zamkiem patenowym - drzwi techniczne	szt	2,050	0,00	0,00
28	Emulsja asfaltowa anionowa	kg	53,118	0,00	0,00
29	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	23,665	0,00	0,00
30	Emulsja polimerowa	kg	25,843	0,00	0,00
31	Farba elewacyjna silikonowa	dm3	213,689	0,00	0,00
32	Farba krzemianowa	kg	48,572	0,00	0,00
33	Farba lateksowa	dm3	7,085	0,00	0,00
34	Farba olejna do gruntowania	dm3	2,060	0,00	0,00
35	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	1,995	0,00	0,00
36	Folia ochronna do szyb	m2	65,245	0,00	0,00
37	Folia polietylenowa 0,2mm samoprzylepna	m2	4,651	0,00	0,00
38	Folia w płynie	kg	12,615	0,00	0,00
39	Gaz propan, butan	kg	55,508	0,00	0,00
40	Gips budowlany szpachlowy	kg	102,167	0,00	0,00
41	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	6,545	0,00	0,00
42	Gwoździe budowlane sufitowe	kg	1,000	0,00	0,00
43	Haki do muru	kg	6,349	0,00	0,00
44	Izolacja dwuskładnikowa	kg	150,362	0,00	0,00
45	Kątownik ochronny do systemów dociepleń	m	223,477	0,00	0,00
46	Kątowniki aluminiowe	m	22,697	0,00	0,00
47	Klamry włazowe z prętów 16mm	kg	4,100	0,00	0,00
48	Klej Butapren B	kg	14,440	0,00	0,00
49	Klej do blach	kg	121,820	0,00	0,00
50	Klej winylowy	kg	22,848	0,00	0,00
51	Klej	m3	1,948	0,00	0,00
52	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	155,892	0,00	0,00
53	Kołki rozporowe plastikowe	szt	17,630	0,00	0,00
54	Kominek wentylacyjny	szt	3,541	0,00	0,00
55	Kotwy rozporowe	szt	173,120	0,00	0,00
56	Kotwy	szt	65,736	0,00	0,00
57	Kratki wentylacyjne blaszane 14x14cm z żaluzją	szt	5,850	0,00	0,00
58	Krawędziaki iglaste strugane czterostronnie kl.II	m3	0,380	0,00	0,00
59	Kręgi betonowe o średnicy 0,8m i wysokości 0,5m	szt	3,150	0,00	0,00
60	Kształtki wentylacyjne prostokątne A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 400mm	m2	0,150	0,00	0,00
61	Lakierobejca	dm3	8,141	0,00	0,00
62	Listwy przyściennie z drewna iglastego	m	18,096	0,00	0,00
63	Listwy startowa do styropianu	m	51,620	0,00	0,00
64	Łącznik do styropianu	szt	2 063,122	0,00	0,00
65	Masa uszczelniająca	dm3	41,963	0,00	0,00

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
66	Narożniki ochronne	szt	5,850	0,00	0,00
67	Nasiona traw	kg	0,851	0,00	0,00
68	Okładzina krawędzi stopni schodowych	m	35,280	0,00	0,00
69	Okna z PCW uchylne jednodzielne do 0,4m2	m2	1,800	0,00	0,00
70	Okna z PCW uchylne jednodzielne do 0,6m2	m2	1,200	0,00	0,00
71	Okna z PCW uchylne jednodzielne ponad 1,0m2	m2	2,160	0,00	0,00
72	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku blacha	t	0,245	0,00	0,00
73	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku drewno	t	0,132	0,00	0,00
74	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	t	50,161	0,00	0,00
75	Ościeżnice drzwiowe drewniane	m2	2,100	0,00	0,00
76	Papa termozgrzewalna SBS wentylacyjna	m2	196,535	0,00	0,00
77	Papa termozgrzewalna SBS wierzchniego krycia	m2	208,930	0,00	0,00
78	Papier ścierny	ark	19,596	0,00	0,00
79	Pasta podłogowa	kg	3,610	0,00	0,00
80	Pianka poliuretanowa	dm3	2,198	0,00	0,00
81	Pianka poliuretanowa	kg	0,740	0,00	0,00
82	Piasek do betonów zwykłych	kg	0,040	0,00	0,00
83	Piasek do betonów zwykłych	m3	1,893	0,00	0,00
84	Piasek do zapraw	m3	0,626	0,00	0,00
85	Piasek do zapraw	m3	15,672	0,00	0,00
86	Piasek zwykły	m3	0,317	0,00	0,00
87	Piasek	m3	65,020	0,00	0,00
88	Płyta budowlana MFP grubości 22 mm	m3	0,107	0,00	0,00
89	Płyta podłogowa OSB	m2	37,904	0,00	0,00
90	Płyta styropianowa $\lambda=0,031$	m3	65,702	0,00	0,00
91	Płyta styropianowa	m3	1,543	0,00	0,00
92	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 5x5cm	m2	1,827	0,00	0,00
93	Płytki podłogowe 15x15cm	m2	4,098	0,00	0,00
94	Płytki podłogowe gresowe 30x30cm	m2	8,831	0,00	0,00
95	Płyty pomostowe długie	m2	0,140	0,00	0,00
96	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,106	0,00	0,00
97	Płyty pomostowe krótkie	m2	0,040	0,00	0,00
98	Płyty pomostowe robocze	m2	3,227	0,00	0,00
99	Płyty styropapy 15 cm	m2	185,912	0,00	0,00
100	Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej gr.5mm	szt	0,338	0,00	0,00
101	Podokienniki prefabrykowane	szt	2,000	0,00	0,00
102	Podpory kanałów wentylacyjnych, typ A, dla przewodów typu A/I o obwodzie do 400mm	szt	0,349	0,00	0,00
103	Pokrywa nadstudzienna żelbetowa 1000mm	szt	1,000	0,00	0,00
104	Poręcze schodowe z drewna iglastego	m	12,201	0,00	0,00
105	Półprofil podparapetowy	m	37,600	0,00	0,00
106	Preparat do neutralizacji soli	kg	61,207	0,00	0,00
107	Preparat gruntujący 1	dm3	84,067	0,00	0,00
108	Preparat gruntujący 2	dm3	99,488	0,00	0,00
109	Preparat gruntujący pod farbę silikonową	kg	7,731	0,00	0,00
110	Preparat gruntujący wzmacniający podłoże	dm3	99,189	0,00	0,00
111	Preparat neutralizujący sole	dm3	29,433	0,00	0,00
112	Preparat przeciwgrzybowy do podłoża mineralnych	dm3	49,594	0,00	0,00
113	Pręty zbrojeniowe gładkie do 8mm	kg	24,043	0,00	0,00
114	Profil gzymsowy 1	m	15,510	0,00	0,00
115	Profil gzymsowy	m	39,270	0,00	0,00
116	Profil obramowań - opaski okienne	m	55,000	0,00	0,00
117	Przewody wentylacyjne prostokątne A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 400mm	m2	0,403	0,00	0,00
118	Rura spustowa z blachy ocynkowanej fi 150 mm	m	37,492	0,00	0,00
119	Rura wentylacyjna 2m 12cm	szt	4,000	0,00	0,00
120	Siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej grubości 2,0mm (otwory 20x62mm)	m2	5,500	0,00	0,00
121	Siatka osłonowa do rusztowań	m2	81,339	0,00	0,00
122	Siatka z włókna szklanego	m2	1 006,307	0,00	0,00
123	Silikon	dm3	0,517	0,00	0,00
124	Silikon	kg	4,020	0,00	0,00
125	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m2	4,200	0,00	0,00
126	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,990	0,00	0,00
127	Szpachlówka celulozowa	dm3	0,759	0,00	0,00
128	Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	14,658	0,00	0,00
129	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	38,462	0,00	0,00
130	Środek gruntujący 1	dm3	0,925	0,00	0,00

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
131	Środek gruntujący 2	kg	0,424	0,00	0,00
132	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	0,429	0,00	0,00
133	Środek gruntujący TYNKOLIT-T 330	kg	9,331	0,00	0,00
134	Środki gruntujące - powłoka pośrednia	kg	148,783	0,00	0,00
135	Śruby zgrubne 6-kątne M8x 50mm kpl	kg	0,505	0,00	0,00
136	Tynk mineralny o strukturze baranek	kg	1 487,829	0,00	0,00
137	Tynk renowacyjny	kg	2 071,524	0,00	0,00
138	Tynk wyrównawczy	kg	790,842	0,00	0,00
139	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	12,012	0,00	0,00
140	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane 100-120mm	szt	68,000	0,00	0,00
141	Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 400mm	szt	2,674	0,00	0,00
142	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	1,531	0,00	0,00
143	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	51,461	0,00	0,00
144	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t	1,121	0,00	0,00
145	Woda	m3	4,114	0,00	0,00
146	Wpust podłogowy z syfonem	szt	1,000	0,00	0,00
147	Wykładzina podłogowa z polichlorku winylu rulonowa	m2	39,348	0,00	0,00
148	Wyłaz dachowy z kołnierzem uniwersalnym kłapa przesuwna	szt	1,000	0,00	0,00
149	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,045	0,00	0,00
150	Zaprawa cementowa	m3	0,340	0,00	0,00
151	Zaprawa do fugowania ATLAS WĄSKA	kg	1,952	0,00	0,00
152	Zaprawa do fugowania	kg	2,523	0,00	0,00
153	Zaprawa klejąca ATLAS PROGRES ELASTYK	kg	17,564	0,00	0,00
154	Zaprawa klejąca	kg	50,460	0,00	0,00
155	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	906,902	0,00	0,00
156	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	186,620	0,00	0,00
157	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką	kg	5 880,678	0,00	0,00
158	Zaprawa tynkarska POZTYNK SZ 1,0mm	kg	78,380	0,00	0,00
159	Zaprawa tynkarska	kg	31,000	0,00	0,00
160	Zaprawa wyrównująca CEKOL ZW-04	kg	7,221	0,00	0,00
161	Zaprawa	m3	0,052	0,00	0,00
162	Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m3	3,279	0,00	0,00
163	Żwir do betonów	m3	0,060	0,00	0,00
	Razem				0,00

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka 150 dm3	m-g	6,578	0,00	0,00
2	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	7,800	0,00	0,00
3	Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 1,25m3	m-g	5,000	0,00	0,00
4	Mieszarka do zapraw	m-g	4,479	0,00	0,00
5	Młot pneumatyczny	m-g	48,193	0,00	0,00
6	Rusztowanie ramowe RR-1/30	m-g	54,020	0,00	0,00
7	Rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	2,600	0,00	0,00
8	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,043	0,00	0,00
9	Samochód dostawczy	m-g	0,150	0,00	0,00
10	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	24,930	0,00	0,00
11	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	43,830	0,00	0,00
12	Sprężarka powietrza przewoźna elektryczna 4-5m3/min	m-g	24,097	0,00	0,00
13	Środek transportowy	m-g	26,449	0,00	0,00
14	Walec statyczny samojezdny	m-g	0,040	0,00	0,00
15	Wyciąg budowlany	m-g	0,440	0,00	0,00
16	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	12,120	0,00	0,00
17	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	29,743	0,00	0,00
18	Wyciąg	m-g	9,981	0,00	0,00
19	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	7,064	0,00	0,00
20	Żuraw okienny przenośny	m-g	0,261	0,00	0,00
21	Żuraw okienny	m-g	0,101	0,00	0,00
	Razem		307,919		0,00