

ELEWACJA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Rusztowania			
1	KNR 202	Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 20 m	m ²		
d.1	T1604/03	(16.75+16.75)*15.77	m ²	528.295	
				RAZEM	528.295
2	Kalkulacja	Czas pracy rusztowania	m-g		
d.1	własna	750	m-g	750.000	
				RAZEM	750.000
3	KNR 202	Instalacje odgromowe rusztowanie zewnętrzne przyściennie, wys. do 20 m	m ²		
d.1	T1613/03 z użyciem bednarki	poz. 1	m ²	528.295	
				RAZEM	528.295
4	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202 1622a-01	poz. 1	m ²	528.295	
				RAZEM	528.295
2	45100000-8	Rozbiórki			
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku wraz z wywozem i kosztami składowania	m		
d.2	0535-06	13.350*4	m	53.400	
				RAZEM	53.400
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien PCV	m		
d.2	0535-04 analogia	16.75*2	m	33.500	
				RAZEM	33.500
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2	0354-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2	0354-05	(1.7+2.6+2.6+0.7)*1.0+1.2*2.2	m ²	10.240	
				RAZEM	10.240
3	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
d.3	0702-04 analogia	(1.50+1.48*2)*24 (1.0+1.5)*2*8 0 0 0 0 0	m m m m m m m	107.040 40.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
				RAZEM	147.040
10	KNR AT-	Przygotowanie podłoża - skucie tynków ścian - przyjęta powierzchnia ściana	m ²		
d.3	260101-01	od strony podwórka 100%, od strony ulicy 40%	m ²	20.184	
		16.75*12.05*0.1 16.75*12.05*0.1	m ²	20.184	
				RAZEM	40.368
11	KNR 2-	Demontaż i ponowny montaż po zakończeniu robót - tablice informacyjne - sztuka oznacza komplet tablic, tabliczek i innych elementów informacyjnych	szt.		
d.3	021215-02 analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 13-23	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.3	1001-11	1.48*1.5*24+1.2*1.5*8+0.45*1.5*4	m ²	70.380	
				RAZEM	70.380
4	45100000-8	Wywóz i utylizacja odpadów			
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km	m ³		
d.4	0108-11 0108-12	147*0.02*0.15 282.573*0.02 0 0 0 0 0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.441 5.651 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
				RAZEM	6.092

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	Wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
		poz.13	m ³	6.092	
				RAZEM	6.092
5	45453000-7	Strefa cokołowa naziemna			
15	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie cokołu z kamienia.	m ²		
		27.99	m ²	27.990	
				RAZEM	27.990
16	KNR 4-01 d.5 0619-03	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		poz.15	m ²	27.990	
				RAZEM	27.990
17	KNR 4-01 d.5 0621-05	Dwukrotne odrzymbianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania	m ²		
		poz.15	m ²	27.990	
				RAZEM	27.990
18	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		poz.15	m ²	27.990	
				RAZEM	27.990
19	KNR K-04 d.5 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		(0.4+0.45*2)*9	m	11.700	
		1.0+0.5*2	m	2.000	
		1.0*3	m	3.000	
		0	m	0.000	
				RAZEM	16.700
20	KNR BC-02 d.5 0607-01	Wykonanie docieplenia cokołu styropianem XPS 100-031 gr. 12 cm w technologii BSO	m ²		
		poz.15	m ²	27.990	
				RAZEM	27.990
21	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.15	m ²	27.990	
				RAZEM	27.990
22	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - druga warstwa	m ²		
		poz.15	m ²	27.990	
				RAZEM	27.990
23	KNR 0-23 d.5 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.15*6	szt.	167.940	
				RAZEM	167.940
24	KNR 0-23 d.5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży	m ²		
		16.7*0.28	m ²	4.676	
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	4.676
25	KNR 0-23 d.5 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach na zaprawie	m ²		
		4.676	m ²	4.676	
				RAZEM	4.676
26	KNR 0-23 d.5 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		30.15	m ²	30.150	
				RAZEM	30.150
27	KNR 0-23 d.5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		4.676	m ²	4.676	
				RAZEM	4.676
28	KNR 0-23 d.5 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		4.676	m ²	4.676	
				RAZEM	4.676
6	45453000-7	Strefa cokołowa podziemna			
29	KNR 4-01 d.6 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		16.75*0.60*1.0	m ³	10.050	
		16.75*0.60*1.0	m ³	10.050	
				RAZEM	20.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 4-01 d.6 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem 1.2*2.5	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNR AT-26 d.6 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków ścian piwnicznych 16.75+16.75	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
32	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
33	KNR 4-01 d.6 0619-03	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
34	KNR 4-01 d.6 0621-05	Dwukrotne odgryzanie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
35	KNR 0-23 d.6 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
36	KNR 19-01 d.6 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m ² na ścianach płaskich poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
37	KNR 2-02 d.6 0603-05	Izolacje bitumiczną powłoką uszczelniającą np. BD 2K dwuwarstwowo do grub.3 mm - pierwsza warstwa poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
38	KNR 2-02 d.6 0603-06	Izolacje bitumiczną powłoką uszczelniającą np. BD 2K dwuwarstwowo do grub.3 mm - druga warstwa poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
39	KNR BC-02 d.6 0607-01	Ocieplenie ścian piwnicznych na głębokość 100 cm poniżej terenu, stosować styrodur XPS 300-034 gr. 12 cm. (30 cm nad teren) poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
40	KNR 23 d.6 T2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
41	KNR-W 3 d.6 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.31	m ² m ²	 33.500	
				RAZEM	33.500
42	KNR 401 d.6 T0105/01	Zasypanie wykopów pospółką z przerzuceniem na odległość do 3m i ubiciem warstw co 15cm, grunt kat.I-II poz.29	m ³ m ³	 20.100	
				RAZEM	20.100
43	KNR-W 2-01 d.6 0201-01 0210-03 dowóz pospółki, analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 11 km poz.42	m ³ m ³	 20.100	
				RAZEM	20.100
44	Kalkulacja d.6 własna	Zakup pospółki poz.42	m ³ m ³	 20.100	
				RAZEM	20.100
45	KNR 4-01 d.6 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km grunt.kat. I-II poz.29	m ³ m ³	 20.100	
				RAZEM	20.100
46	KNR 4-01 d.6 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km poz.31*0.04	m ³ m ³	 1.340	
				RAZEM	1.340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	Wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu i ziemi na wysypisku	m ³		
		poz.45+poz.46	m ³	21.440	
7	45453000-7	Strefa elewacji		RAZEM	21.440
48	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.7	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie	m ²	22.056	
	ościeża	poz.9*0.15	m ²	416.840	
		214.84+202			
49	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja	m ²		
d.7	2608-02	grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
		poz.48	m ²	438.896	
				RAZEM	438.896
50	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m ²		
d.7	2608-03	paratem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		poz.48	m ²	438.896	
				RAZEM	438.896
51	KNR 19-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o	m ²		
d.7	0807-01	pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich w miejscach po skuciu tynku z elewacji	m ²		
		poz.10	m ²	40.368	
				RAZEM	40.368
52	KNR 2-02	Uzupełnienie spadków pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety zewnętrz-	m ²		
d.7	0923-04	ne	m ²		
	analogia	1.50*24*0.15	m ²	5.400	
		1.20*4*0.15	m ²	0.720	
		0.5*0.15*4	m ²	0.300	
				RAZEM	6.420
53	KNR K-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m		
d.7	0104-04	7.64+6.71+16.75	m	31.100	
				RAZEM	31.100
54	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.7	0104-01	poz.9	m	147.040	
	okna	10.92*2	m	21.840	
	klatka schodowa			RAZEM	168.880
55	KNR BC-02	Wykonanie docieplenia ścian nadziemna kamienicy styropianem samogasną-	m ²		
d.7	0607-01	cym EPS 70-040 grubości 12 cm w technologii BSO	m ²	416.840	
		214.84+202		RAZEM	416.840
56	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.7	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach - druga warstwa do wysokości 2,3 m	m ²		
		16.75*2.3	m ²	38.525	
		(7.64+6.71)*2.3	m ²	33.005	
				RAZEM	71.530
57	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	szt.		
d.7	2612-04	mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	2801.040	
		466.84*6		RAZEM	2801.040
58	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.7	2612-02	klejenie płyt styropianowych do ościeży EPS 100-031 gr 3 cm	m ²		
		(1.50+1.48*2)*24*0.15	m ²	16.056	
		(1.20+1.48*2)*4*0.15	m ²	2.496	
		(0.45+1.48*2)*8*0.15	m ²	4.092	
		(0.7+2.6+2.6+1.7)*2*0.15+1.04*0.15	m ²	2.436	
		0	m ²	0.000	
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	25.080
59	KNR BC-02	Przyklejenie płyt EPS 100-031 gr. 2cm pod parapety	m ²		
d.7	0607-01	1.50*24*0.15	m ²	5.400	
		1.20*8*0.15	m ²	1.440	
		0	m ²	0.000	
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	6.840
60	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach na zaprawie	m ²		
d.7	2612-07	poz.58/0.15*0.29	m ²	48.488	
				RAZEM	48.488

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.7	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki pod parapety poz.59/0.15*0.29	m ² m ²	 13.224	
				RAZEM	13.224
62 d.7	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków siloksanowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 1 mm i fakturze baranek - ościeża poz.60	m ² m ²	 48.488	
				RAZEM	48.488
63 d.7	KNR K-04 0107-07	Wykonanie tynków siloksanowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 3 mm i fakturze baranek - ściany poz.55	m ² m ²	 416.840	
				RAZEM	416.840
8	45453000-7	Gzyms wieńczący		RAZEM	416.840
64 d.8	KNR BC-02 0607-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt do pow. gzymsu styropian EPS 100-038 gr. 6cm 16.75*0.42*2	m ² m ²	 14.070	
				RAZEM	14.070
65 d.8	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem aluminiowym z siatką 16.75*2*2	m m	 67.000	
				RAZEM	67.000
66 d.8	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na gzymsie na zaprawie poz.64	m ² m ²	 14.070	
				RAZEM	14.070
67 d.8	Kalkulacja własna	Dodatek do ceny elewacji za obróbkę gzymsów 16.75*2	mb mb	 33.500	
				RAZEM	33.500
9	45420000-7	Wymiana stolarki wklejenie szprosów			
68 d.9	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ² 0.4*0.45*9	m ² m ²	 1.620	
				RAZEM	1.620
69 d.9	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² (1.7+2.6*2+0.7)*1.0	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
70 d.9	KNR 4-01 1204-02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne (0.4+0.45*2)*9*0.15 7.6*2*0.15	m ² m ² m ²	 1.755 2.280	
				RAZEM	4.035
71 d.9	KNR 4-01 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami masą akrylową analogia (0.4+0.45*2)*9 7.6*2+1.0*8	m m m	 11.700 23.200	
				RAZEM	34.900
72 d.9	KNR 19-01 1013-02 analogia	Wklejenie imitacji szprosów z PCV o szerokości 40 mm i gr. 10 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
73 d.9	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.0*2.1+1.0*1.9	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
10	45310000-3	Montaż instalacji odgromowej i inne prace branżowe			
74 d.10	KNNR 9 0601-06	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej 13.36*4	m m	 53.440	
				RAZEM	53.440
75 d.10	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe 13.36*4	m m	 53.440	
				RAZEM	53.440
76 d.10	KNNR 5 0612-01	Złącza odgałęźne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
77 d.10	KNNR 5 0612-05	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych w puszcze 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.10	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomia		
		1	pomia	1.000	
79 d.10	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomia	RAZEM	1.000
		2	pomia	2.000	
11	45453000-7	Pozostałe prace wykończeniowe		RAZEM	2.000
80 d.11	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		16.75	m	16.750	
81 d.11	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem poz.80	m	RAZEM	16.750
			m	16.750	
82 d.11	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-II podwórko front poz.80*0.50 16.75*1.00	m ²	RAZEM	16.750
			m ²	8.375	
			m ²	16.750	
83 d.11	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za- gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.82	m ²	RAZEM	25.125
			m ²	25.125	
84 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej poz.80*0.50+16.75*1.0	m ²	RAZEM	25.125
			m ²	25.125	
85 d.11	KNR 4-01 1301-06	Wymiana lub uzupełnienie drzwi metalowych. Wymiana drzwiczek szafki mediów na elewacji frontowej analogia	m ²	RAZEM	25.125
		1.5	m ²	1.500	
86 d.11	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wew. i zew. o pow.do 0.5 m2 zaprawa cemento- wo-wapienna, ściana (ubytki po montażu kratki)	szt.	RAZEM	1.500
		16	szt.	16.000	
87 d.11	KNR 4-01 1204-02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrot- ne	m ²	RAZEM	16.000
		8	m ²	8.000	
88 d.11	KNR 4-01 0322-01	Montaż uchwytów na flagę	szt.	RAZEM	8.000
		1	szt.	1.000	
89 d.11	KNR AT-08 0107-03	Wykonanie zabezpieczenia środkiem antygraffiti ręcznie na powierzchniach porowatych h=2,0m wy- konanie zgodne z projektem	m ²	RAZEM	1.000
		16.75*2*2.3	m ²	77.050	
12	45453000-7	Docieplenie poddasza		RAZEM	77.050
12.1		ocieplenie stropu nad IIIp			
90 d.12	KNR 401 T0622/05	Odrzybianie stropów ceglanych metodą smarowania ponad 5 m2 dwukrotnie	m ²		
.1	poddasze	130.85	m ²	130.850	
91 d.12	KNRAT 27 T0509/02	Izolacje poziome -warstwy ochronno-termoizolacyjne ułożenie folii ochronnej	m ²	RAZEM	130.850
.1	folia ochron- na krotność= 2 poddasze	130.85	m ²	130.850	
92 d.12	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	RAZEM	130.850
.1		130.85	m ²	130.850	
				RAZEM	130.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.12 .1	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr.20 mm	m ²		
		130.85	m ²	130.850	
				RAZEM	130.850
94 d.12 .1	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		10.7*0.05*0.15*15	m ³ drew.	1.204	
				RAZEM	1.204
95 d.12 .1	KNR 2-02 0410-02 analogia	Ołaczenie powierzchni pod ułożenie podłogi łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		130.85	m ²	130.850	
				RAZEM	130.850
12.2		ocieplenie ścian bocznych klatki schodowej			
96 d.12 .2	NNRNKB 202 2027-06	Okładziny z płyt GK na ścianach na ruszcie metalowym. Konstrukcja rusztu i zabudowa.	m ²		
		20.8	m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
97 d.12 .2	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
		20.8	m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
98 d.12 .2	KNR-W 2-02 0612-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe gr. 16 cm	m ²		
		20.8	m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
12.3		ocieplenie stropu klatki schodowej (żelbet 10 cm)			
99 d.12 .3	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
100 d.12 .3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.99	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
101 d.12 .3	KNR-W 2-02 2009-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt OSB z listew drewnianych na stropach	m ²		
		poz.99	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
102 d.12 .3	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr. 20 mm	m ²		
		poz.99	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
12.4		ocieplenie dachu nad klatką schodową			
103 d.12 .4	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszone na ruszcie metalowym jednowarstwowe - ocieplenie dachu nad klatką schodową	m ²		
		10.5	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
104 d.12 .4	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
		poz.103	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
105 d.12 .4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 16 cm - jedna warstwa	m ²		
		poz.103	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
106 d.12 .4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.103	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
12.5		Wywóz i utylizacja gruzu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.12 .5	KNR 401 T0108/11	Wywóz gruzu Samochodami samowyładowczymi do 1 km 40.368*0.03	m ³ m ³	 1.211	
				RAZEM	1.211
108 d.12 .5	KNR 401 T0108/12 krotność=5	Wywóz gruzu Samochodami samowyładowczymi za każdy następny 1 km (gruz sprzymowany) poz. 107	m ³ m ³	 1.211	
				RAZEM	1.211
109 d.12 .5	Wycena indywidualna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 1.211	m ³ m ³	 1.211	
				RAZEM	1.211
13		Naprawa portalu wejściowego		RAZEM	1.211
110 d.13	TZKNBK VIII 05-150	Czyszczenie ściernie lub chemiczne kominków, portali, sterczyn, obramień, konsoli i krokwów 2.5*3	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500
111 d.13	TZKNBK VIII 03-80	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 20 cm z przygotowaniem zaprawy 2.5*3	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
112 d.13	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" 2.5*3	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500
113 d.13	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 2.4*1.0*0.17	m ³ m ³	 0.408	
				RAZEM	0.408
114 d.13	KNR-W 2-02 0219-01	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0.408	m ³ m ³	 0.408	
				RAZEM	0.408
115 d.13	KNR-W 2-02 2112-03	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów nieregularnych (styki ściste) na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. 3-5 cm 2.4*1	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
116 d.13	KNR-W 2-02 2101-09	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm - skały osadowe, piaskowe, wapienne miękkie 2.4*1+2.0	m ² m ²	 4.400	
				RAZEM	4.400