

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Leśna 1 , remont elewacji i klatek schodowych					
1					
ROBOTY IZOLACYJNE I BRUKARSKIE					
1	Kalkulacja d.1 własna	Zajęcie chodnika od strony ulicy.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 d.1 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		1.20*(8.50*2+13.50)*1.00	m ³	36.600	
				RAZEM	36.600
3	KNR 4-01 d.1 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - ściany piwnic pod wykonanie izolacji pionowej.	m ²		
		1.20*(8.50*2+13.50)	m ²	36.600	
				RAZEM	36.600
4	KNR 4-01 d.1 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
		1.20*(8.50*2+13.50)	m ²	36.600	
				RAZEM	36.600
5	KNR 4-01 d.1 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych - analogia wykonanie hydroizolacji (masa bitumiczna)	m ²		
		1.20*(8.50*2+13.50)	m ²	36.600	
				RAZEM	36.600
6	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		1.20*(8.50*2+13.50)	m ²	36.600	
				RAZEM	36.600
7	KNR 4-01 d.1 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II - wraz z ubiciem warstwami po 15 cm.	m ³		
		1.20*(8.50*2+13.50)*1.00	m ³	36.600	
				RAZEM	36.600
8	KNR 4-01 d.1 0212-01	WYKONANIE SCHODÓW WEJŚCIOWYCH Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		schody betonowe od ulicy 1.20*1.60*0.10	m ³	0.192	
		schody betonowe od zaplecza 1.20*2.00*0.10	m ³	0.240	
				RAZEM	0.432
9	KNR 0-11 d.1 0322-03	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		schody betonowe od ulicy 1.20*1.60	m ²	1.920	
		schody betonowe od zaplecza 1.20*2.00	m ²	2.400	
				RAZEM	4.320
10	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1.20*7	m	8.400	
				RAZEM	8.400
11	KNR 4-01 d.1 0710-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) - boki schodów wejściowych	m ²		
		1.20* 0.60*2	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
2					
REMONT ELEWACJI					
12	KNR 2-02 d.2 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		(19.50*3.00+13.50*6.00)*2	m ²	279.000	
				RAZEM	279.000
13	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		ściany od ulicy i zaplecza 19.25*3.30*2	m ²	127.050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ściany szczytowe 13.43*3.30*2	m ²	88.638	
	przybudówka	1.44*2.00*2	m ²	5.760	
		ościeża (1.15+2*1.45*6)*0.14	m ²	2.597	
		(1.23+2*1.80*4)*0.14	m ²	2.188	
		(1.00+2*1.80*4)*0.14	m ²	2.156	
		(1.15+2*1.80*4)*0.14	m ²	2.177	
		(0.47+2*1.80)*0.14	m ²	0.570	
		(1.00+2*2.68)*0.14	m ²	0.890	
		(1.56+2*2.62)*0.47	m ²	3.196	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 235.222	
		minus drzwi i okna -1.15*1.45*6	m ²	-10.005	
		-1.23*1.80*4	m ²	-8.856	
		-1.00*1.80*4	m ²	-7.200	
		-1.15*1.80*4	m ²	-8.280	
		-0.47*1.80	m ²	-0.846	
		-1.00*2.68	m ²	-2.680	
		-1.56*2.62	m ²	-4.087	
		B (suma częściowa)	m ²	----- -41.954	
		cokół 19.25*0.84+13.33*0.70	m ²	25.501	
				RAZEM	218.769
14	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		218.769	m ²	218.769	
				RAZEM	218.769
15	KNR 4-01 d.2 0336-01	PRZESZYCIE ŚCIAN ELEWACJI	m		
		Wykucie bruzd poziomych głębokości 2 cm w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - w celu zamocowania prętów stalowych - przeszyca ściany - analogia zastosowano wsp. do R x 0.50.			
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
16	Kalkulacja d.2 własna	Zamocowanie prętów żebrowanych śr 8 mm i dł. 1. m w bruzdach na wcisk w zaprawie marki M20.	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
17	KNR 0-17 d.2 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m ²		
		ściany od ulicy i zaplecza 19.25*3.30*2	m ²	127.050	
		ściany szczytowe 13.43*3.30*2	m ²	88.638	
	przybudówka	1.44*2.00*2	m ²	5.760	
		ościeża (1.15+2*1.45*6)*0.14	m ²	2.597	
		(1.23+2*1.80*4)*0.14	m ²	2.188	
		(1.00+2*1.80*4)*0.14	m ²	2.156	
		(1.15+2*1.80*4)*0.14	m ²	2.177	
		(0.47+2*1.80)*0.14	m ²	0.570	
		(1.00+2*2.68)*0.14	m ²	0.890	
		(1.56+2*2.62)*0.47	m ²	3.196	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 235.222	
		minus drzwi i okna -1.15*1.45*6	m ²	-10.005	
		-1.23*1.80*4	m ²	-8.856	
		-1.00*1.80*4	m ²	-7.200	
		-1.15*1.80*4	m ²	-8.280	
		-0.47*1.80	m ²	-0.846	
		-1.00*2.68	m ²	-2.680	
		-1.56*2.62	m ²	-4.087	
		B (suma częściowa)	m ²	----- -41.954	
		cokół			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.25*0.84+13.33*0.70	m ²	25.501	
				RAZEM	218.769
18	NNRNKB d.2 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		3.30*12+2.68*2+2.62*2+1.00+1.56+1.80*12+1.20*8	m	83.960	
				RAZEM	83.960
19	KNR 9-13 d.2 0103-08	Analogia - przyklejenie warstwy siatki na narożach	m ²		
		(3.30*12+2.68*2+2.62*2+1.00+1.56+1.80*12+1.20*8)*0.20	m ²	16.792	
				RAZEM	16.792
20	NNRNKB d.2 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
		2.50*[(19.25+13.35)*2]	m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
21	KNR 0-17 d.2 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - styropian grubości 10 cm.	m ²		
		ściany od ulicy i zaplecza 19.25*3.30*2	m ²	127.050	
		ściany szczytowe 13.43*3.30*2	m ²	88.638	
	przybudówka	1.44*2.00*2	m ²	5.760	
		ościeża (1.15+2*1.45*6)*0.14	m ²	2.597	
		(1.23+2*1.80*4)*0.14	m ²	2.188	
		(1.00+2*1.80*4)*0.14	m ²	2.156	
		(1.15+2*1.80*4)*0.14	m ²	2.177	
		(0.47+2*1.80)*0.14	m ²	0.570	
		(1.00+2*2.68)*0.14	m ²	0.890	
		(1.56+2*2.62)*0.47	m ²	3.196	
		A (suma częściowa)	m ²	235.222	
		minus drzwi i okna -1.15*1.45*6	m ²	-10.005	
		-1.23*1.80*4	m ²	-8.856	
		-1.00*1.80*4	m ²	-7.200	
		-1.15*1.80*4	m ²	-8.280	
		-0.47*1.80	m ²	-0.846	
		-1.00*2.68	m ²	-2.680	
		-1.56*2.62	m ²	-4.087	
		B (suma częściowa)	m ²	-41.954	
		cokół 19.25*0.84+13.33*0.70	m ²	25.501	
				RAZEM	218.769
22	KNR 2-02 d.2 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - analogia farba sylikatowo sylikonowa lub sylikonowa	m ²		
		235.222	m ²	235.222	
				RAZEM	235.222
23	ZKNR C-2 d.2 0418-03	Uzupełnienie i naprawa filarów, pilastrów, gzymsów, attyk z cegły	m ²		
		(19.50+13.50)*0.50*2	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
24	KNR 4-01 d.2 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - gzyms	m ²		
		(19.50+13.50)*0.50*2	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
25	KNR-W 4-01 d.2 0353-05	WYMIANA DRZWI DO BUDYNKU DRZWI DO PIWNICY WEJ Z ZEWNĄTRZ Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		1.00*2.70	m ²	2.700	
		1.56*2.62	m ²	4.087	
		drzwi do piwnicy 0.80*1.70	m ²	1.360	
				RAZEM	8.147
26	KNR-W 4-01 d.2 0320-06	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w zewnętrznych ścianach z cegieł - Montaż drzwi wejściowych	m ²		
		1.00*2.70	m ²	2.700	
		1.56*2.62	m ²	4.087	
		drzwi do piwnicy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.80*1.70	m ²	1.360	
				RAZEM	8.147
27	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (demontaż okien) 1.15*1.45*3 1.23*1.80 1.00*1.80*2 0.47*1.80	m ² m ² m ² m ²	5.003 2.214 3.600 0.846	
				RAZEM	11.663
28	KNR 4-01 d.2 0318-06	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach zewnętrznych z cegieł (montaż okien) 1.15*1.45*3 1.23*1.80 1.00*1.80*2 0.47*1.80	m ² m ² m ² m ²	5.003 2.214 3.600 0.846	
				RAZEM	11.663
29	KNR 0-19 d.2 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 1.23*0.30*2 0.95*0.30*3	m ² m ² m ²	0.738 0.855	
				RAZEM	1.593
30	KNR 2-22 d.2 0603-04	Schody strychowe - analogia systemowe 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (Demontaż parapetów zewnętrznych) (1.15*0.25)*6 (1.15*0.25)*3 (0.47*0.25)*1 (1.00*0.25)*4 (1.23*0.25)*5	m ² m ² m ² m ² m ²	1.725 0.863 0.118 1.000 1.538	
				RAZEM	5.244
32	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (montaż parapetów zewnętrznych) (1.15*0.25)*6 (1.15*0.25)*3 (0.47*0.25)*1 (1.00*0.25)*4 (1.23*0.25)*5	m ² m ² m ² m ² m ²	1.725 0.863 0.118 1.000 1.538	
				RAZEM	5.244
33	KNR 4-01 d.2 0530-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymśów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm 2.50*0.40*4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (gzymśy i wiatrownice) 2.50*0.40*4 4.50*0.35*4	m ² m ² m ²	4.000 6.300	
				RAZEM	10.300
35	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 19.50*2	m m	39.000	
				RAZEM	39.000
36	KNR 4-01 d.2 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o dług.ponad 1 m 20.00*2	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
37	KNR 4-01 d.2 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 4-01 d.2 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 2	szt. szt.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		39.784	m ²	39.784	
				RAZEM	39.784
51	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		96.725	m ²	96.725	
				RAZEM	96.725
52	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		71.509	m ²	71.509	
				RAZEM	71.509
53	KNR 4-01 d.3 1206-05 lamperia ścianka z GK	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		65.00	m ²	65.000	
		2.47*2.57	m ²	6.348	
				RAZEM	71.348
54	KNR 2-14 d.3 1204-02	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału	m		
		12.55+2.26+3.80+1.46+3.66	m	23.730	
				RAZEM	23.730
55	KNR 2-14 d.3 1206-01	Rozbiórka schodów drewnianych bez poręczy - stopnie nakładane i wpuszczane	stop.		
		12+20	stop.	32.000	
				RAZEM	32.000
56	d.3 kalk. własna	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami o stopniach nasadzanych długości 1.1 m, Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 z drewna liściastego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	d.3 kalk. własna	Schody do piwnicy drewniane policzkowe	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR 4-01 d.3 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m ²		
		ścianka drewniana wejście do piwnicy wraz z drzwiami	m ²	7.367	
		1.98*3.06+2.18*1.20/2			
				RAZEM	7.367
59	KNR 4-01 d.3 0402-04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm	m ²		
		1.98*3.06+2.18*1.20/2	m ²	7.367	
				RAZEM	7.367
60	KNR 4-01 d.3 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		ścianka drewniana z płyty.	m ²	7.367	
		1.98*3.06+2.18*1.20/2			
				RAZEM	7.367
61	KNR 4-01 d.3 0407-02	Obsadzenie ościeżnic o pow. od 1 m2 do 2 m2 w ścianach drewnianych z uszczelnieniem pakułami	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 2-02 d.3 1017-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
63	KNR 4-01 d.3 0802-02	Analogia - Naprawa schodów ceglanych w piwnicy. posadzki z cegły pełnej o powierzchni do 0.5 m2 w jednym miejscu o grubości 1/2 cegły	miejsc.		
		6	miejsc.	6.000	
				RAZEM	6.000
64	KNR 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		3.35*3.40+1.37*1.50+2.14*1.96+2.03*3.27+4.12*1.92	m ²	32.188	
				RAZEM	32.188
65	KNR 4-01 d.3 0817-01	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z gumolitu	m ²		
		3.35*3.40+1.37*1.50+2.14*1.96+2.03*3.27+4.12*1.92	m ²	32.188	
				RAZEM	32.188
66	KNR 4-01 d.3 0817-05	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3.35+3.40+1.37+1.50+2.14+1.96+2.03+3.27+4.12+1.92)*2-1.00*3-1.56-0.80*4$	m	42.360	
				RAZEM	42.360
67	KNR-W 2-15 d.3 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
68	KNR 4-01 d.3 0108-09	ROBOTY PORZĄDKOWE	m ³		
		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją.	m ³	6.000	
		6.00			
				RAZEM	6.000
69	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		6.00	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000