

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja frontowa			
1.1		Ściana w części cokołowej + wejście			
1 d.1.1	KNR 4-04 0101-02 analogia	Rozebranie wylewki betonowej i wejścia	m ³		
		7*2*0.2+8*1.2*0.3+8*0.25*1.7	m ³	9.08	
				RAZEM	9.08
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0306-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m (kat. gruntu I-II)	m ³		
		14.55*0.5*0.5	m ³	3.64	
				RAZEM	3.64
3 d.1.1	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmuśzalego tynku	m ²		
		20.37	m ²	20.37	
				RAZEM	20.37
4 d.1.1	ZKNR C-2 0403-03	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych -(ściana fundamentowa z kamienia)	m ²		
		(0.5+0.9)*14.55	m ²	20.37	
				RAZEM	20.37
5 d.1.1	ZKNR C-2 0402-03	Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m ²	m ²		
		20.37	m ²	20.37	
				RAZEM	20.37
6 d.1.1	ZKNR C-2 0410-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego o gr. 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²		
		20.37	m ²	20.37	
				RAZEM	20.37
7 d.1.1	ZKNR C-1 0308-01	Mineralna, elastyczna powłoka izolacyjna o grubości 2-3mm - Izolacja przeciwwodna.	m ²		
		20.37	m ²	20.37	
				RAZEM	20.37
8 d.1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami XPS - 12 cm - przyklejenie płyt (w ziemi 50cm + cokół)	m ²		
		20.37	m ²	20.37	
				RAZEM	20.37
9 d.1.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (powyżej terenu)	szt		
		14.55*0.9	szt	13.10	
				RAZEM	13.10
10 d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		Krotność = 2	m ²	20.37	
		20.37		RAZEM	20.37
11 d.1.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1.4*1.4	m	2.80	
				RAZEM	2.80
12 d.1.1	KNR 0-23 0931-01	Nalozenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		20.37	m ²	20.37	
				RAZEM	20.37
13 d.1.1	KNR W-02 0205-01	Okladziny elewacyjne z płytek klinkierowych o wymiarach 25x6 cm	m ²		
		1.1*14.55	m ²	16.01	
				RAZEM	16.01
14 d.1.1	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - piach zasypowy gruby lub średni (robocizna + materiał)	m ³		
		3.64	m ³	3.64	
				RAZEM	3.64
15 d.1.1	KNR 2-31 0105-03	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - nowy dojsie	m ²		
		1.7*8	m ²	13.60	
				RAZEM	13.60
16 d.1.1	KNR 2-31 0105-04	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - nowy spocznik	m ²		
		Krotność = 12	m ²	13.60	
		13.60		RAZEM	13.60
17 d.1.1	KNR 2-31 0105-03	Tłuczeń pod płyty chodnikowe gr. 20cm	m ²		
		1.7*8	m ²	13.60	
				RAZEM	13.60
18 d.1.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8+1.7	m	9.70	
				RAZEM	9.70
19	KNR 0-11	Utwardzenie z płytek chodnikowych - płytki chodnikowe jak na schodach głównych	m ²		
d.1.1	0321-01	od frontu - na podsypce cementowo-piaskowej grubości 100 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	9.70	
		9.7		RAZEM	9.70
20	KNR 2-01	Ostrożne zagęszczenie zasyпки ubijakami; grunty syplkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m ³		
d.1.1	0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907		m ³	3.64	
		3.64		RAZEM	3.64
21	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.1	1103-04	20.37*0.02+3.64+9.08	m ³	13.13	
				RAZEM	13.13
22	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km + utylizacja	m ³		
d.1.1	1103-05	Krotność = 6	m ³	13.13	
		13.13		RAZEM	13.13
23	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej (zakończyć listwą równo z opaską)	m ²		
d.1.1	0207-01	20.37	m ²	20.37	
				RAZEM	20.37
24	KNR-W 2-02	Ściana wejścia z pustaków ogrodzeniowych zalanych betonem	m ²		
d.1.1	0107-01	8*1.2	m ²	9.60	
				RAZEM	9.60
25	KNR-W 2-02	Stopnie zewnętrzne prefabrykowane betonowe	m		
d.1.1	2113-01 analogia	1.7*5*2	m	17.00	
				RAZEM	17.00
26	KNR 2-01	Zasypywanie przestrzeni pod nowe wejście	m ³		
d.1.1	0320-0101	7.5	m ³	7.50	
				RAZEM	7.50
27	KNR 0-11	Spocznik z płytek chodnikowych - płytki chodnikowe - na podsypce cementowo-piaskowej grubości 100 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.1	0321-01	1.7*4.5	m ²	7.65	
				RAZEM	7.65
28	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.1	1106-07	4.5*1.5	m ²	6.75	
				RAZEM	6.75
29	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B20 - W10	m ³		
d.1.1	1101-01	4.5*1.5*0.2	m ³	1.35	
				RAZEM	1.35
30	ZKNR C-1	Mineralna, elastyczna powłoka izolacyjna o grubości 2-3mm - Izolacja przeciwwod-	m ²		
d.1.1	0308-01	na. 6.75	m ²	6.75	
				RAZEM	6.75
31	KNR 2-02	Poręcze do schodów <w tym demontaż starych>	m		
d.1.1	1214-05	8.5	m	8.50	
				RAZEM	8.50
32	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe	szt.		
d.1.1	1219-03	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
33	analiza indywidualna	Zadaszenie nad drzwiami. Zadaszenie mocowane do ścian, z drewna struganego czterostronnie, fabrycznie wykończone. Pokryte panelami z tworzywa. Wymiar zadaszenia ok. 1x1,6m. Na połączeniu ze ścianą należy wykonać opierzenie. < w tym demontaż starego>	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
34	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.1	0202-01	(8+1.7+1.7)*0.3*0.5	m ³	1.71	
				RAZEM	1.71
35	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
d.1.1	0259-02	0.1	t	0.10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		Ściana w części nadziemnej			
36	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - uzgodnić z właścicielem	m ²		
d.1.2	1604-01	działki 15*5	m ²	75.00	
				RAZEM	75.00
37	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
d.1.2	1613-01	75	m ²	75.00	
				RAZEM	75.00
38	KNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.2	1505-01	75	m ²	75.00	
				RAZEM	75.00
39	KNR AT-26	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.1.2	0103-02	1*1.6*4+2.4*1*2	m ²	11.20	
				RAZEM	11.20
40	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - rury do ponownego montażu	m		
d.1.2	0535-05	4+4	m	8.00	
				RAZEM	8.00
41	KNR K-05	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm - rury z demontażu. Rury należy dopasować do ocieplenia ściany.	m		
d.1.2	0502-02	4+4	m	8.00	
				RAZEM	8.00
42	KNR AT-40	Skucie zmurszałego tynku -25% ściany	m ²		
d.1.2	0104-01	0.25*3*14.55	m ²	10.91	
				RAZEM	10.91
43	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich	m ²		
d.1.2	0901-01 analogia	10.91	m ²	10.91	
				RAZEM	10.91
44	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.2	1103-04	10.91*0.02	m ³	0.22	
				RAZEM	0.22
45	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1.2	1103-05	Krotność = 6 0.22	m ³	0.22	
				RAZEM	0.22
46	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.2		0.22	m ³	0.22	
				RAZEM	0.22
47	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.2	2608-01	3*14.55	m ²	43.65	
				RAZEM	43.65
48	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.1.2	2608-03	43.65	m ²	43.65	
				RAZEM	43.65
49	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1.2	2608-05	43.65	m ²	43.65	
				RAZEM	43.65
50	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy PCW z kapinosem	m		
d.1.2	2612-09	14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
51	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr.15cm	m ²		
d.1.2	2609-01	43.65	m ²	43.65	
				RAZEM	43.65
52	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.1.2	2609-04	43.65	szt.	43.65	
				RAZEM	43.65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 43.65	m ² m ²	 43.65	
				RAZEM	43.65
54 d.1.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 38	m m	 38.00	
				RAZEM	38.00
55 d.1.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa na ścianach 43.65	m ² m ²	 43.65	
				RAZEM	43.65
56 d.1.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 4*0.3*(1.6+1.6+1)+2*0.3*(2.4+2.4+1)	m ² m ²	 8.52	
				RAZEM	8.52
57 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 8.52	m ² m ²	 8.52	
				RAZEM	8.52
58 d.1.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 8.52	m ² m ²	 8.52	
				RAZEM	8.52
59 d.1.2	KNR W-02 0205-01	Okładziny elewacyjne z płytek klinkierowych o wymiarach 25x6 cm 4.7	m ² m ²	 4.70	
				RAZEM	4.70
60 d.1.2		Demontaż i ponowny montaż jednostki klimatyzacyjnej 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
61 d.1.2	KNR-W 2 W1003-01 analogia	Ruszt drewniany podsufitkę typu siding Gamrat typ H-4 14.55*0.3	m ² m ²	 4.37	
				RAZEM	4.37
62 d.1.2	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Podsufitka typu siding Gamrat typ-H o szerokości 88,9 mm, Elementy poziome mocować prostopadle do ściany budynku. Siding na desce czołowej mocować pionowo. Z uwagi na zamontowane rynny z hakami doczołowymi siding na desce czołowej należy wykonać z bardzo dużą starannością docinając każdą listwę do miejsca wbudowania. 4.37	m ² m ²	 4.37	
				RAZEM	4.37
63 d.1.2	KNR AT-22 0102-05 analogia	Obsadzenie drobnych elementów - panele siding z fabrycznym otworowaniem wentylacyjnym 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
64 d.1.2	KNR-W 2-02 1019-04	Okna PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² <w tym naprawa uszkodzeń> 1.6*1*4	m ² m ²	 6.40	
				RAZEM	6.40
65 d.1.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - 90" 2.4*1.1*2	m ² m ²	 5.28	
				RAZEM	5.28
66 d.1.2	KNR 2-05 0904-03	Parapety zewnętrzne dł. ~1,5m 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
67 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych 4+2	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
68 d.1.2	KNR 2-05 0904-03	Parapety wewnętrzne dł. ~1,0m 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Elewacja od ogrodu			
2.1		Ściana w części nadziemnej			
69	KNR-W 2-02	Okna PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 <w tym naprawa uszkodzeń>	m ²		
d.2.1	1019-04	1.6*2	m ²	3.20	
				RAZEM	3.20
70	KNR 2-05	Parapety zewnętrzne dł. ~1,5m	szt.		
d.2.1	0904-03	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
71	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	szt.		
d.2.1	0353-04	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00