

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Rusztowania					
1	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - montaż i demontaż	m ²		
d.1	1501-01	(41.0+14.0)*2*8.20+(11.50*2+9.50)*4.50	m ²	1048.250	
				RAZEM	1048.250
2	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przysięciennych o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1506-01	1048.25	m ²	1048.250	
				RAZEM	1048.250
3	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01	1048.25	m ²	1048.250	
				RAZEM	1048.250
4	KNNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie - daszki ochronne nad wejściami	m ²		
d.1	1611-09	9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
5		Koszt pracy rusztowań łącznie z montażem i demontażem	m-g		
d.1		1068.831	m-g	1068.831	
				RAZEM	1068.831
2 Roboty rozbiórkowe					
6	KNNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne	m ²		
d.2	0535-08	1.60*0.25*75	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNP 02 201-02.02	Odbicie odstającej wyprawy elewacyjnej o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.2		81.45	m ²	81.450	
				RAZEM	81.450
8	KNNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	81.45*0.03	m ³	2.444	
				RAZEM	2.444
9	KNNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 4	m ³	2.444	
		2.444		RAZEM	2.444
10		Oplata administracyjna za składowanie gruzu na wysypisku - za korzystanie ze środowiska	szt		
d.2		2.444	szt	2.444	
				RAZEM	2.444
3 Docieplenie ścian zew. i roboty z tym związane w/g systemu "weber terranova"					
11	KNNR-W 4-01	Zabezpieczenie stolarki i innych elementów folią	m ²		
d.3	1216-01	2.10*1.50*75	m ²	236.250	
				RAZEM	236.250
12	KNNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3	2611-01	{(41.0+14.0)*2*7.20+(11.50*2+9.50)*4.50-(1.10*1.50)*75}	m ²	814.500	
				RAZEM	814.500
13	KNNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół	m ²		
d.3	2611-01	(41.0+14.0)*2*1.0+(11.50*2+9.50)*1.0	m ²	142.500	
				RAZEM	142.500
14	KNNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system weber terranova - zamocowanie listwy cokołowej dla styropianu gr. 10 cm	m		
d.3	2612-09	(41.0+14.0)*2+(11.50*2+9.50)	m	142.500	
				RAZEM	142.500
15	KNNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system WEBER TERANO-WA - zamocowanie listwy cokołowej - cokół	m		
d.3	2612-09	(41.0+14.0)*2+(11.50*2+9.50)	m	142.500	
				RAZEM	142.500
16	KNNR 0-23	Docieplenie ścian murowanych płytami styropianowymi - system weber terranova grub. 12 cm frezowanymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej TD322 gr. 2mm grupa kolorów II	m ²		
d.3	2614-01	814.50	m ²	814.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	814.500
17 d.3	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian murowanych płytami styropianowymi - system weber terranova grub. 8 cm frezowanymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej TD322 gr. 2mm grupa kolorów II - cokół (41.0+14.0)*2*1.0+(11.50*2+9.50)*1.0	m ² m ²	142.500	
				RAZEM	142.500
18 d.3	KNNR 2 1902-07	Faktura ztyunku kamyczkowego grubość 3,0 mm na ścianach cokołu nakładana ręcznie- współczynnik do R= 0.30 142.50	m ² m ²	142.500	
				RAZEM	142.500
19 d.3	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm murowanych płytami styropianowymi gr. 3 cm - system weber terranova - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej TD322 r. 2mm kolor biały (2.0*2+1.50)*75*0.20	m ² m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
20 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system weber terranova - przyklejenie warstwy siatki paski 20x30cm przy otworach okiennych 0.20*0.30*75*4	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
21 d.3	KNNR 2 1902-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "weber terranova" - dopłata za każdy 1,0 mm gr. zaprawy do klejenia płyt styropianowych [w miejscach odbitej elewacji] Krotność = 1.5 814.50*0.10	m ² m ²	81.450	
				RAZEM	81.450
22 d.3	KNR 0-23 2612-06	Dodatkowe przyklejenie warstwy siatki na ścianach parteru (41.0+14.0)*2*2.0+(11.50*2+9.50)*2.0	m ² m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
23 d.3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie środkiem gruntującym PG211 82.50	m ² m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
24 d.3	KNR 0-23 2612-07	przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 82.50	m ² m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
25 d.3	KNR 0-23 0931-01	nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 82.50	m ² m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
26 d.3	KNR 0-23 2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem AL z siatką (8.20*4+4.50*4)+(1.50+2.10*2)*75	m m	478.300	
				RAZEM	478.300
27 d.3	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego TD322 gr. 2 mm biały wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 82.50	m ² m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
28 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej o grub. 0,50-0,55 mm o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm [parapety okienne zew. dwie zaślepki na jeden parapet, 1.60*0.42*75	m ² m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
29 d.3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.60*0.37*75	m ² m ²	44.400	
				RAZEM	44.400
30 d.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, murkóww 0 pow.odbicia do 5 m2 (2.55*1.20*2)*2+(1.20*0.25*2)*2	m ² m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
31 d.3	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)-murki (2.55*1.20*2)*2+(1.20*0.25*2)*2	m ² m ²	13.440	
				RAZEM	13.440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.3	KNR 2-02 0829-01	Uzupełnienie ubytków tynku na murkach przy schodach klejem mrozoodpornym wysokoelastycznym (2.55*1.20*2)*2+(1.20*0.25*2)*2	m ² m ²	 13.440	
				RAZEM	13.440
33 d.3	KNR 2 1902-07	Faktura z tynku kamuczkowego nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach murków schodowych współczynnik do R= 0.30 13.44+2.50*0.8	m ² m ²	 15.440	
				RAZEM	15.440
34 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - murki schodów 2.60*0.35*2	m ² m ²	 1.820	
				RAZEM	1.820
35 d.3	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża - nałożenie warstwy kleju wysokoelastycznego mrozoodpornego w celu wyrówniania na schodach 4.70*1.90+4.70*0.15*5+4.70*0.30*4+1.50*1.20+1.50*0.14*6+1.50*0.30*5+2.50*0.8	m ² m ²	 25.405	
				RAZEM	25.405
36 d.3	KNR 0-23 2611-02	jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni schodów 4.70*1.90+4.70*0.15*5+4.70*0.30*4+1.50*1.20+1.50*0.14*6+1.50*0.30*5+2.50*0.8	m ² m ²	 25.405	
				RAZEM	25.405
37 d.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej wysokoelastycznej mrozoodpornej o grub.warstwy 5 mm 4.70*1.90+4.70*0.15*5+4.70*0.30*4+1.50*1.20+1.50*0.14*6+1.50*0.30*5	m ² m ²	 23.405	
				RAZEM	23.405
38 d.3	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) - wewnątrz studzienek piwnicznych 10.0*1.0+0.60*1.0*10+1.10*1.0*2+0.60*1.0*4	m ² m ²	 20.600	
				RAZEM	20.600
39 d.3	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. TDT 322 o fakturze R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - murki studzienek piwnicznych 10.57*0.30+10.57*0.25+0.85*0.25*6+1.61*0.30*2+0.85*0.30*4+(1.61+0.85*2)*0.25*2	m ² m ²	 10.730	
				RAZEM	10.730
40 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - kraty studzienek piwnicznych i balustrada 10.57*0.85+1.61*0.85*2+2.50*1.10	m ² m ²	 14.472	
				RAZEM	14.472
4 Wymiana okien piwnicznych					
41 d.4	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.do 1 m2 0.80*0.80*8	szt. szt.	 5.120	
				RAZEM	5.120
42 d.4	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z profilu pięciokomorowego kolor biały współczynnik przenikania ciepła =1.1 z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m2 0.80*0.80*8	m ² m ²	 5.120	
				RAZEM	5.120