

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji z dociepleniem					
1					
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,	m ²		
d.1	1651-02	57 m o wys. do 15 m 10.20*10.32+9.25*10.34+9.95*10.34	m ²	303.792	
				RAZEM	303.792
2	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do	m ²		
d.1	1613-02	15 m wykonanie uziomu sztucznego			
	z.sz.5.4.				
	9920	poz.1	m ²	303.792	
				RAZEM	303.792
3	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramo-	m		
d.1	1663-01	wych elewacyjnych o szer. 0,73 m 4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01	13*1.60*1.60+2.0*2+2.20*8.50	m ²	55.980	
				RAZEM	55.980
5	KNR 3	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1	0601-01	filarach, pilastrach 5.14*3.10+2+9.25*9.34+9.95*9.34	m ²	197.262	
				RAZEM	197.262
6	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych okien	m		
d.1	0354-11	13*1.40+9*0.40+0.90*3	m	24.500	
				RAZEM	24.500
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie 9.80+10.40+9.25*10.34+9.95*10.34	m ²	218.728	
				RAZEM	218.728
8	KNR AT-17	Cięcie ościeży okien z cegły o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tar-	m ²		
d.1	0108-06	czą diamentową(poszerzenie ościeży do przyklejenia styropianu gr 3 cm)			
	analogia	<okna lokatorów>13*(1.4*2)*0.12<okna wc i piwnic>+6*(0.4*2)*0.12+3*(1.15* 2)*0.12<okna i drzwi klatki>+2*(2.26*2)*0.12+1*(0.7*2)*0.12+2*(2.0*2)*0.12+ (0.64*2)*0.40	m ²	8.497	
				RAZEM	8.497
9	KNR 2-02	Spadki pod podoklenniki z zaprawy	m ²		
d.1	0923-04 ana-				
	liza indwi-				
	dualna	poz.6*0.30	m ²	7.350	
				RAZEM	7.350
10	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników PCV w ścianach z cegieł(okna duże i małe)	szt.		
d.1	0321-03				
	analogia	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNR 0-23	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	9.80 +9.25+9.95-1.82-1.20	m	25.980	
				RAZEM	25.980
12	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy	m ²		
d.1	2614-02	użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy			
		elew. z got. mieszanki akrylowej- styroplan grub. 15 cm. <ściana>(9.80*9.35)+(9.25*9.35)+(9.95*9.35)<okna>-13*(1.40*1.40)-(2.26* 1.15*2)-(0.80*1.15)-(1.0*1.60)	m ²	237.952	
				RAZEM	237.952
13	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system	m ²		
d.1	2614-08	STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne			
	analogia	wyk. wyprawy elew. - tynk akrylowy . styroplan gr. 3 cm 32.91	m ²	32.910	
				RAZEM	32.910
14	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	9.40*2+13*1.35*3+0.50*3*3+1.0+0.90*2+0.90+1.20*2+8.15*2	m	98.350	
				RAZEM	98.350
15	KNR 2	Wymiana okienek stalowych piwnicznych	m ²		
d.1	1302-01				
	analogia	0.52*0.40*3+0.90*1.20	m ²	1.704	
				RAZEM	1.704

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	KNR 4-04 0812-09 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych - demontaż izolatorów elektrycznych na wspornikach stalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych deszczowych	m		
		10.80*2	m	21.600	
				RAZEM	21.600
18 d.1	KNR-W 2-15 0214-01 analogia	Wymiana rury deszczowej żeliwnej o połączeniach wciskowych o średnicy 110 mm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.1	KNR 2-02 0511-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy tytan-cynk	m		
		poz.17	m	21.600	
				RAZEM	21.600
20 d.1	NNRNKB 202 0550-07 analogia	Wykonanie odsadzek rur spustowych od ściany- kolanka o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.1	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1	KNR 4-05II 0222-05	Ręczne czyszczenie kanalizacji w ob.mieszkalnych - przykanaliki	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		poz.5*0.05+poz.8*0.05	m ³	10.288	
				RAZEM	10.288
24 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7	m ³	10.288	
		poz.23			
				RAZEM	10.288
25 d.1	KNR 0-33(wł) 01-15 kalk. własna	Oplata za wysypisko śmieci	t		
		poz.24*1.5	t	15.432	
				RAZEM	15.432
26 d.1	KNR-W 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe nad wejściem do budynku od podwórza	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.1	KNR 5-06 1201-01 z.o.2.4.	Demontaż i montaż anteny satelitarnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.1	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.1	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.1	KNR 0-23 2614-02 docieplenie cokołu	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grub. 8 cm, tynk mineralny	m ²		
		<cokół>9.80*0.90+9.25*1.05+9.95*0.70-1.20*0.90-1.82*0.70	m ²	23.144	
				RAZEM	23.144
31 d.1	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<cokół>23.144	m ²	23.144	
				RAZEM	23.144
32 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
33 d.1	KNKRB 2 0208-04	Dylatacja pionowa ściany	m		
		9.40*2	m	18.800	
				RAZEM	18.800
34 d.1	KNR-W 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe nad wejściem do budynku od podwórza	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.1	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
36 d.1	KNR 5-08 0511-11	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x40W	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37 d.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w opasce budynku, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		Krotność = 2			
		14.5	m ²	14.500	
				RAZEM	14.500
38 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		29-1.82-1.20	m	25.980	
				RAZEM	25.980
39 d.1	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		<opaska budynku>29.0*0.5	m ²	14.500	
				RAZEM	14.500
40 d.1	KNR-W 4-01 1209-14 z.sz.2.2. 9912-01	Malowanie farbą olejną deski okapowej dachu	m		
		Krotność = 2			
		9.80+9.25+9.95	m	29.000	
				RAZEM	29.000