

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont elewacji frontowej c			
1	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien i drzwi tolią	m ²		
d.1	0103-02	50	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
2	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0820-08	7	m ²	7,00	
				RAZEM	7,00
3	KNR-W 4-01	Demontaż haków na elewacji	szt.		
d.1	1306-02	4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
4		Demontaż pozostałości po roletach	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	13	m	13,00	
				RAZEM	13,00
6	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	26	m	26,00	
				RAZEM	26,00
7	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08	10	m ²	10,00	
				RAZEM	10,00
8	KNR-W 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych	m ²		
d.1	0545-08	8	m ²	8,00	
				RAZEM	8,00
9	KNR K-01 0103-	Usunięcie tynku wtórnego oraz warstw malarskich z elewacji budynku	m ²		
d.1	04	319	m ²	319,00	
				RAZEM	319,00
10	KNR AT-26	Skucie wszystkich tynków do wysokości około 1,0 m oraz na 20% powierzchni tynków powyżej 1,0 m	m ²		
d.1	0101-01	101	m ²	101,00	
				RAZEM	101,00
11	KNR AT-26	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły (przyjęto powierzchnię do wysokości 1,0 m)	m ²		
d.1	0101-02	22	m ²	22,00	
				RAZEM	22,00
12	KNR AT-26	Reprofilacja spoin w murach z cegły	m ²		
d.1	0101-05	22	m ²	22,00	
				RAZEM	22,00
13	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu na wysypisko	m ³		
d.1	0109-09	9	m ³	9,00	
				RAZEM	9,00
14		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1	analiza indywidualna	9	m ³	9,00	
				RAZEM	9,00
15		Wykonywanie w murach przepony przerywającej podciąganie kapilarne wilgoci przy użyciu kremu iniekcyjnego na bazie silanów	m		
d.1	analiza indywidualna	22	m	22,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,00
16	KNR AT-40	Zmycie podłoża wodą pod ciśnieniem	m ²		
d.1	0106-02	42	m ²	42,00	
				RAZEM	42,00
17		Osuszanie ścian miejsc zawilgoconych	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
18	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza natryskowa preparatem (przyjęto 10% powierzchni ścian i ościeży)	m ²		
d.1	0102-04	42	m ²	42,00	
				RAZEM	42,00
19	KNR AT-26	Izolacyjny tynk cokołowy nakładany ręcznie w przyziemnej części budynku około 30 cm ponad poziom gruntu	m ²		
d.1	0201-03	8	m ²	8,00	
				RAZEM	8,00
20	KNR AT-27	Nałożenie warstwy uszczelniającej ze szlamu w przyziemnej części budynku około 30 cm ponad poziom gruntu	m ²		
d.1	0201-01	8	m ²	8,00	
				RAZEM	8,00
21	KNR AT-26	Warstwa wygładzająca z tynku w przyziemnej części budynku około 30 cm ponad poziom gruntu	m ²		
d.1	0301-02	8	m ²	8,00	
				RAZEM	8,00
22	KNR AT-26	Obrzutka całościowa na powierzchni do wysokości około 1,0 m	m ²		
d.1	0201-02	22	m ²	22,00	
				RAZEM	22,00
23	KNR AT-26	Tynk podkładowy na powierzchni do wysokości 1,0 m (przyjęta grubość 10 mm jako wyrównanie powierzchni)	m ²		
d.1	0201-03	22	m ²	22,00	
				RAZEM	22,00
24	KNR AT-26	Nałożenie dwóch warstw tynku renowacyjnego na powierzchni do wysokości 1,0 m	m ²		
d.1	0201-04	22	m ²	22,00	
				RAZEM	22,00
25	KNR AT-26	Uzupełnienie tynków na pozostałej części elewacji tynkiem czysto wapiennym nawierzchniowym (przyjęto grubość 15 mm)	m ²		
d.1	0101-07	79	m ²	79,00	
				RAZEM	79,00
26		Wzmocnienie elementów odspojonych tynków które nie zagrażają upadkiem	m ²		
d.1	analiza indywidualna	319	m ²	319,00	
				RAZEM	319,00
27	KNR AT-26	Gruntowanie podłoża	m ²		
d.1	0301-01	420	m ²	420,00	
				RAZEM	420,00
28	KNR AT-26	Nałożenie tynku cienkowarstwowego wapienno-cementowego z dodatkiem włókien zbrojących na całej powierzchni elewacji	m ²		
d.1	0201-03	420	m ²	420,00	
				RAZEM	420,00
29	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1	0702-01	150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
30	KNR AT-26	Wykonanie warstwy wierzchniej - dwukrotnie malowanie farbą żółtą - krzemianową z gruntowaniem podłoża	m ²		
d.1	0303-01	420	m ²	420,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	420,00
31	KNR AT-31 d.1 0701-03	Wykonanie boni w tynku	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
32	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk	m ²		
		10	m ²	10,00	
				RAZEM	10,00
33	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe z blachy tytan-cynk	m		
		13	m	13,00	
				RAZEM	13,00
34	KNR-W 2-02 d.1 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach (wloty do rur spustowych)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
35	KNR-W 2-02 d.1 0526-03	Rury spustowe okrągłe z blachy tytan-cynk	m		
		26	m	26,00	
				RAZEM	26,00
36	d.1 analiza indywidualna	Odtworzenie detali architektonicznych na budynku oraz wzmocnienie osłabionych powierzchni	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
37	KNR-W 2-02 d.1 0517-02 kalk. własna	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²		
		11	m ²	11,00	
				RAZEM	11,00
38	KNR AT-05 d.1 1651a-02	Rusztowania ramowe elewacyjne	m ²		
		420	m ²	420,00	
				RAZEM	420,00
39	KNNR 2 1505- d.1 01	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		420	m ²	420,00	
				RAZEM	420,00
40	KNR 2-02 r.16 d.1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37)			
		0	m-g	0,00	
41	KNR AT-40 d.1 0105-01	Wyrównanie powierzchni na podłożach poziomych	m ²		
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
42	KNR AT-40 d.1 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m ²		
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
43	KNR AT-31 d.1 0702-03	Wklejenie siatki z włókna szklanego	m ²		
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
44	KNR W-02 d.1 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego	m ²		
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
45	KNR W-02 d.1 0210-02	Okładziny z płytek ceramicznych na balkonach	m ²		
		5	m ²	5,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,00
2		Wymiana stolarki okiennej			
46	KNR-W 4-01 d.2 0353-05	Demontaż okien i drzwi balkonowych z elewacji frontowej (okno O3* - 2 szt, okno O5 - 2 szt, okno O6 - 2 szt) 14,5	m ² m ²	14,50	
				RAZEM	14,50
47	KNR-W 4-01 d.2 0109-09	Wywiezienie materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisko 0,73	m ³ m ³	0,73	
				RAZEM	0,73
48	d.2 analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku 0,73	m ³ m ³	0,73	
				RAZEM	0,73
49	KNR-W 2-02 d.2 1001-02	Okna drewniane o powierzchni do 2.0 m2 - okno O6 elewacja frontowa (stolarka odwzorowująca istniejącą pod względem kształtu, proporcji, materiału, formy, podziału o detalu snycerskiego) 3,8	m ² m ²	3,80	
				RAZEM	3,80
50	KNR-W 2-02 d.2 1001-03	Okna drewniane i drzwi balkonowe o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O3* i O5 elewacja frontowa (stolarka odwzorowująca istniejącą pod względem kształtu, proporcji, materiału, formy, podziału o detalu snycerskiego) 10,7	m ² m ²	10,70	
				RAZEM	10,70
3		Inne prace			
51	d.3 analiza indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji odgromowej budynku oraz jej ponowny montaż z wykonaniem pomiarów 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
52	d.3 analiza indywidualna	Malowanie elementów stalowych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
53	d.3 analiza indywidualna	Usunięcie lub ukrycie kabli na elewacji budynku 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00