

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j m.	Poszcz	Razem
Wykonanie elewacji od strony podwórka - tynki renowacyjne i zwykłe 2018 r.					
1		TYNKI RENOWACYJNE- od podwórka			
1	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
d 1	0101-01	(8 40+1.60)*3 0	m ²	30 00	
	podwórko	-1 20*1 90	m ²	-2 28	
	drzwi	(1 20+1.20+1 90)*0 50	m ²	2 15	
	ościeża				
				RAZEM	29 87
2	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d 1	0101-04	29 87	m ²	29 87	
				RAZEM	29 87
3	KNR 0-17	Montaż narożników metalowych do tynków mokrych (naroża ścian i drzwi)	m		
d 1	2609-08	3 0+3 0+4 30	m	10 30	
				RAZEM	10 30
4	KNR AT-26	Impregnacja przeciwsolna ręczna	m ²		
d 1	0102-05	29 87	m ²	29 87	
				RAZEM	29 87
5	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa	m ²		
d 1	0101-07	gr. 1 cm- podkład	m ²	29 87	
		29 87			
				RAZEM	29 87
6	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla	m ²		
d 1	0201-04	średniego stopnia zasolenia	m ²	29 87	
		29 87			
				RAZEM	29 87
7	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farba siilkatową - aplikacja	m ²		
d 1	0303-01	ręczna wraz z gruntowaniem	m ²	29 87	
		29 87			
				RAZEM	29 87
8		transport i składowanie gruzu z tynków	kpl		
d 1	wycena indywidualna	1	kpl.	1 00	
				RAZEM	1 00
2		TYNKI ZWYKŁE			
9	KNNR 2	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys do 10 m	m ²		
d 2	1504-01	8 50*8 30	m ²	70 55	
				RAZEM	70 55
10	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d 2	1505-01	70 55	m ²	70 55	
				RAZEM	70 55
11	KNR-W 2-	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d 2	02 0923-01	1 0*1 80*4	m ²	7 20	
				RAZEM	7 20
12	KNR 0-17	Montaż narożników metalowych do tynków mokrych (naroża ścian okna)	m		
d 2	2609-08	5 30+3 0	m	8 30	
	okna	17 70	m	17 70	
				RAZEM	26 00
13	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy cem -wapiennej na ścianie	m ²		
d 2	0601-01	8 40*5 30	m ²	44 52	
		1 60*3 0	m ²	4 80	
	okna	-1 65*1 0*2	m ²	-3 30	
	okna	-1 75*1 05*2	m ²	-3 68	
	ościeża	17 70*0 20	m ²	3 54	
				RAZEM	45 88
14	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie ścian elewacji przed tynkowaniem	m ²		
d 2	2611-02	45 88	m ²	45 88	
				RAZEM	45 88
15	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie wraz z naprawą pęknięć pod oknami	m ²		
d 2	0902-01	45 88	m ²	45 88	
				RAZEM	45 88
16	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki zbrojącej na ścianach z wyprowadzeniem warstwy wierzchniej pod malowanie farbą akrylową śnieżką fasadową na ścianach nowootynkowanych	m ²		
d 2	2621-06				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		45.88	m ²	45.88	
				RAZEM	45.88
17	KNR 0-28	J w lecz na ościeżach	m ²		
d 2	2623-07	17.70*0 20	m ²	3.54	
				RAZEM	3.54
18	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą ścian elewacji przed malowa-	m ²		
d 2	2611-02	nieniem	m ²	45.88	
	okna	-6.98	m ²	-6.98	
	ościeża	3.54	m ²	3.54	
				RAZEM	42.44
19	KNR-W 2-	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową do fasad ŚNIEŻKA EX-	m ²		
d 2	02 1519-04	TRA FASADOWA			
	z.sz. 5 1.				
	9917				
		42.44	m ²	42.44	
				RAZEM	42.44
20	KNR-W 4-	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o	m ²		
d 2	01 1209-04	powierzchni ponad 1 0 m2 - jednostronnie			
	z.sz.4.5.4				
	9914-14				
	z.sz.4.5.4				
	9914-17				
		0.98*1.65*2	m ²	3.23	
		0.30*0.70*3	m ²	0.63	
				RAZEM	3.86
21		transport i składowanie gruzu z tynków	kpl.		
d 2	wycena in-				
	dywidualna				
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3		OPASKA			
22	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 5 cm i wierz-	m ²		
d 3	0213-01	chońszej warstwie grub 2 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm przy budynku	m ²	5.00	
		10,0*0 50			
				RAZEM	5.00
4		OCIEPLENIE ŚCIANY			
23	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d 4	0101-04		m ²	54.78	
		6.60*8.30	m ²	13.28	
		1.60*6.0+1.60*2.30			
				RAZEM	68.06
24	KNR-W 4-	Zamurowanie przebić w ścianach z cegiel o grubości 1 ceg - ubytki po	szt.		
d 4	01 0325-03	krokwiach	szt.	4.00	
		4			
				RAZEM	4.00
25	KNR-W 2-	Tynki zewnętrzne zwykłe kat II na ścianach płaskich i powierzchniach po-	m ²		
d 4	02 0901-01	ziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	54.78	
		6.60*8.30	m ²	13.28	
		1.60*6.0+1.60*2.30			
				RAZEM	68.06
26	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER -	m ²		
d 4	2613-01	przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr 15 cm	m ²	19.80	
		6.60*3.0	m ²	4.80	
		1.60*3.0			
				RAZEM	24.60
27	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER -	m ²		
d 4	2613-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	24.60	
		24.60			
				RAZEM	24.60
28	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER -	szt.		
d 4	2613-04	przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych	szt.	100.00	
		do ścian z cegły			
		100			
				RAZEM	100.00
29	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER -	m		
d 4	2613-09	zamocowanie listwy cokołowej	m	9.80	
		6.60+1.60+1.60			
				RAZEM	9.80
30	KNR 0-23	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m ²		
d 4	2615-10		m ²	6.00	
		3.0*2			
				RAZEM	6.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 0-23 d 4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 15 cm- system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 6 60*5 30 1 60*3 0 3 20*2 30	m ² m ² m ² m ²	 34 98 4 80 7 36	
				RAZEM	47 14
32	KNR 0-23 d 4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 47.14	m ² m ²	 47 14	
				RAZEM	47 14
33	KNR 0-23 d 4 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 190	szt szt	 190.00	
				RAZEM	190.00
34	KNR 0-23 d 4 2615-10	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 5 30*2	m ² m ²	 10.60	
				RAZEM	10.60
35	KNR 0-23 d 4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (całość ściany) 6 60*8 30 1 60*6 0 3 20*2 30	m ² m ² m ²	 54 78 9 60 7 36	
				RAZEM	71 74
36	KNR 0-17 d 4 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 71 74	m ² m ²	 71 74	
				RAZEM	71 74
37	ZKNR C-2 d 4 0119-09	Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk fakturowy 71 74	m ² m ²	 71 74	
				RAZEM	71 74
38	KNNR 2 d 4 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys do 10 m 6.60*8.30	m ² m ²	 54 78	
				RAZEM	54 78

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PRZEDMIOTEM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST WYLICZENIE SZACUNKOWEGO KOSZTU REMONTU ELEWACJI OD PODWÓRKA WRAZ Z MAŁOWANIEM - BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 2A W CHOJNOWIE

PROPONOWANY ZAKRES PRAC obejmuje roboty budowlane w n/w zakresie ;

- 1) Tynki renowacyjne do wysokości 3,0 m
 - odbicie starych tynków wraz z ich oczyszczeniem
 - impregnacja przeciwsołna ścian
 - wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego
 - wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego
 - malowanie tynków farbą silikatową na wysokość od podwórka i szczyty 3,0 m wraz z gruntowaniem
- 2) Tynki zwykłe zewnętrzne kat III - pozostałe
 - odbicie starych tynków z całości elewacji pozostałej
 - gruntowanie ścian pod wykonanie nowych tynków j w,
 - wykonanie nowych tynków cementowo-wapiennych kat III j w
 - przyklejenie jednej warstwy siatki zbrojącej na ścianach z wyprowadzeniem warstwy wierzchniej pod malowanie farbą akrylową śnieżką fasadową na ścianach nowotynkowanych i istniejących
 - gruntowanie ścian j w pod malowanie farbą akrylową
 - malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową do fasad ŚNIEŻKA EXTRA FASADOWA
 - malowanie sytoliarki okiennej od podwórka
 - wykonanie opaski betonowej
- 3) ocieplenie ścian wełną mineralną gr. 15 cm do wys. 3,0 m pozostałe styropianem gr 15 cm wraz z siatką i wyprawą elewacyjną i malowaniem farbą silikatową - CZĘŚĆ WYSTAJĄCA BUDYNKU