

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty elewacyjne					
1 Obróbki blacharskie					
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	2*11.0*0.50	m ²	11.00	
				RAZEM	11.00
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	3.80*1.50	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07	3.80*01.5	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
4	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego B15 z wyprofilowaniem 2% spadku dwustronnego	m ³		
d.1	0203-12	2*1.90*1.50*0.03	m ³	0.17	
				RAZEM	0.17
5	KNR 4-01	Wykonanie obróbek blacharskich gzymsu okapowego daszku z blachy ocynkowanej o szer.do 25 cm	m ²		
d.1	0530-05 bryła A	2*1.50*0.25	m ²	0.75	
				RAZEM	0.75
6	KNR 0-15II	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr 4,70 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m ²		
d.1	0527-01	3.80*1.50	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
7	KNR 0-15II	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 7,0 cm	m		
d.1	0528-01	2*1.50	m	3.00	
				RAZEM	3.00
8	KNR 0-15II	Rury spustowe z PCV o śr. 5,0 cm	m		
d.1	0529-01	2*4.50	m	9.00	
				RAZEM	9.00
9	KNR 4-01	Wykonanie czapek ogniomuru z betonu monolitycznego	m ²		
d.1	0203-13 bryła B	2*11*0.6	m ²	13.20	
				RAZEM	13.20
10	KNR 2-02	Obróbka blacharska ogniomurów przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachą ocynkowaną	m ²		
d.1	0506-02	2*11*[0.60+2*0.10]	m ²	17.60	
				RAZEM	17.60
11	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe ścian szczytowych o wys.do 10 m	m ²		
d.1	1604-01	2*10.85*8.50	m ²	184.45	
				RAZEM	184.45
12	KNR 9-02	Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian, zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	0110-01	2*10.85	m	21.70	
				RAZEM	21.70
2 Docieplenie ścian					
13	NNRNKB	Docieplenie ścian szczytowych budynków z przyklejeniem styropianu grubości 8 cm na zakład i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z fakturą strukturalną typu „kornik”	m ²		
d.2	202 2608-02	2*10.85*7.30	m ²	158.41	
				RAZEM	158.41
14	KNR 0-19	Demontaż okna stalowego klatki schodowej i montaż okien uchylnych jedno-dzielnych z PCV o pow. do 1.0 m ²	m ²		
d.2	0928-03	1.30*1.40	m ²	1.82	
				RAZEM	1.82
15	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego na ścianach podłużnych po dociepleniu ścian szczytowych	m ²		
d.2	2609-06	4*7.0*0.15	m ²	4.20	
				RAZEM	4.20
16	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża ścian pod wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej preparatem wzmacniającym CT-17 jednokrotnie	m ²		
d.2	0930-01	[9,10+3,50+9,30]*6,40 + [9,20+9,30]*6,40 + [1,75+6,50+1,80]6,50 = 323,90 minus [23*1,90*1,40 + 2,90*2,50 + 2*0,90*1,40 + 2*1,20*3,45 + 1,30*1,40 + 0,90*2,0] = -82,85 241.05	m ²	241.05	
				RAZEM	241.05

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 2-02 0829-01 poz za- stępcza	Przygotowanie podłoża ścian warstwa wyrównawcza zaprawą klejową do styropianu 241.05	m ² m ²	 241.05	 241.05
18 d.2	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej „kornik” grubości ziaren 2.0 mm z gotowej barwionej w kolorze orzech jasny mieszanki żywiczno-mineralnej wykonywanej ręcznie po uprzednim zagruntowaniu podłoża tynkolitem 241.05	m ² m ²	 241.05	 241.05
19 d.2	KNR 0-17 0930-08	Wyprawa elewacyjna - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm - 30% całej powierzchni 241.05*0.3	m ² m ²	 72.32	 72.32
3 Malowanie cokoły wyprawy					
20 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni ościeży zewnętrznych otworów okiennych pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności $\{23*[1.90+2*1.40]+2*[0.9+2*1.40]+2*[1.20+2*3.45]+[1.30+2*1.40]\}*0.25$	m ² m ²	 33.95	 33.95
21 d.3	KNR-W 4- 01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze białym ościeży okiennych w elewacji 33.95	m ² m ²	 33.95	 33.95
22 d.3	KNR 0-17 0930-01	Przygotowanie podłoża ścian cokołu pod wykonanie cienkowarstwowej pod wykonanie tynku mozaikowego preparatem wzmacniającym CT-17 jednokrotnie $[9.06*2.85]-[2*2.40*2.25]$	m ² m ²	 15.02	 15.02
23 d.3	KNR 2-02 0829-01 poz za- stępcza	Warstwa wyrównawcza podłoża ścian cokołu pod wykonanie tynku mozaikowego zaprawą klejową WEBER 413 do mocowania okładzin ścian $15.02+\{2*[2.40+2*2.25]\}*0.1$	m ² m ²	 16.40	 16.40
24 d.3	NNRNKB 202 0933- 01	Tynk mozaikowy strukturalny gładzony na bazie żywic akrylowych i naturalnych kruszyw barwionych o 3 składnikowym kolorystycznie kruszywie frakcji 1,50 mm układanych na powierzchni ścian cokołu po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatem wzmacniającym tynkolit 15.02	m ² m ²	 15.02	 15.02
25 d.3	NNRNKB 202 0937- 01	Tynk mozaikowy strukturalny gładzony na bazie żywic akrylowych i naturalnych kruszyw barwionych o 3 składnikowym kolorystycznie kruszywie frakcji 1,50 mm układanych na ościeżach o szer. do 10 cm po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatem wzmacniającym tynkolit $2*[2.40+2*2.25]*0.10$	m ² m ²	 1.38	 1.38
26 d.3	KNR 4-01 1212-05 C 180 T 60 L 40	Dwukrotne malowanie farbą olejną z oczyszczeniem i zagruntowaniem minią elementów z kształtowników ceowych, teowych i kątowych schodów zewnętrznych $0.62*[2.10+1.80+2*1.50+2*2.50]$ $0.22*3*1.40$ $0.152*9*2*[0.30+1.20]$	m ² m ² m ²	 7.38 0.92 4.10	 12.40
27 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad i drabin z prętów prostych $2*2.70*0.9+2*1.45+0.4*6$	m ² m ²	 10.16	 10.16