

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji z dociepleniem ul. Żeromskiego 36 w Boguszowie-Gorcach					
1	45421100-5	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
1	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do	m ²		
d.1	0929-02	0.6 m2 strych 0.55*0.80*5 piwnica 1.00*0.50*5	m ²	2.20	
			m ²	2.50	
				RAZEM	4.70
2	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do	m ²		
d.1	0929-03	1.0 m2 piwnica 0.75*1.00*1	m ²	0.75	
				RAZEM	0.75
3	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. po-	m ²		
d.1	0929-04	nad 1.0 m2 piwnica 1.00*1.10*1+1.00*1.20*1	m ²	2.30	
				RAZEM	2.30
4	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-	m ²		
d.1	0929-07	dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - z odtworzeniem podziałów wewnątrz okien klatka schodowa 0.95*1.60*1	m ²	1.52	
				RAZEM	1.52
5	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne - wymiana drzwi wejściowych do budynku	m ²		
d.1	1026-04	wraz z ościeżnicą - drzwi drewniane demontaż istniejących i montaż nowych -			
	analogia	odtworzenie z naświetlami front 1.45*2.40*1	m ²	3.48	
		tył 1.00*2.25	m ²	2.25	
				RAZEM	5.73
2		REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN			
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.2	0701-05	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
		elewacja frontowa (5.90+6.85)*7.70+(4.55+0.30*2)*(8.95+10.55)*0.5+1.00*1.20*0.5*2	m ²	149.59	
		-(0.95*1.60*11)	m ²	-16.72	
		-(1.45*2.35*1)	m ²	-3.41	
		cokół 5.90*0.75*0.5+6.85*0.50*0.5	m ²	3.93	
		elewacja boczna lewa 12.25*(7.70+12.35)*0.5	m ²	122.81	
		-(0.95*1.60*4+0.80*1.60*4)	m ²	-11.20	
		cokół 12.25*(2.05+0.75)*0.5	m ²	17.15	
		-(1.00*1.10*1+1.00*0.50*1)	m ²	-1.60	
		elewacja tylna 17.30*7.70	m ²	133.21	
		-(0.95*1.60*11+0.95*0.65*1)	m ²	-17.34	
		-(1.00*2.25*1)	m ²	-2.25	
		cokół 17.30*2.05	m ²	35.47	
		-(0.80*1.00*1+1.00*1.15*1+1.00*1.60*1)	m ²	-3.55	
		elewacja boczna prawa 12.25*(7.70+12.35)*0.5	m ²	122.81	
		-(0.95*1.60*4+0.80*1.60*4)	m ²	-11.20	
		cokół 12.25*(2.00+0.45)*0.5	m ²	15.01	
		-(1.00*0.50*2)	m ²	-1.00	
				RAZEM	531.71
7	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wa-	m ²		
d.2	0347-09	piennej - analogia skucie parapetów i gzymsu			
		0.15*(1.40*8+2.90*1)	m ²	2.12	
		0.20*(17.30+12.30*2)*2	m ²	16.76	
		0.10*(2.30*2)	m ²	0.46	
				RAZEM	19.34
8	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - miejscowe na-	szt.		
d.2	0308-05	prawy muru			
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o sze-	m		
d.2	0702-04	rokości do 15 cm			
		(0.95+1.60*2)*12	m	49.80	
		(0.95+1.60*2)*4+(0.80+1.60*2)*4	m	32.60	
		(0.90+1.60*2)*11+(0.95+0.65*2)*1	m	47.35	
		(0.95+1.60*2)*4+(0.80+1.60*2)*4	m	32.60	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1.00+1.10*2)*3+(1.00+0.50*2)*3+(1.00+1.60*2)*1$	m	19.80	
				RAZEM	182.15
10	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.6+poz.9*0.15	m ² m ²	559.03	
				RAZEM	559.03
11	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie - powierzchnia chłonna poz.10	m ² m ²	559.03	
				RAZEM	559.03
12	KNR 0-33 d.2 0108-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Vario wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - tynk silikonowy "baranek" 1,5mm elewacja frontowa $(6.05+7.00)*7.70+(4.55+0.30*2)*(8.95+10.55)*0.5+1.00*1.20*0.5*2$ $-(0.95*1.60*11)$ $-(1.45*2.35*1)$ elewacja boczna lewa $12.25*(7.70+12.35)*0.5$ elewacja tylna $17.60*7.70$ $-(0.95*1.60*11+0.95*0.65*1)$ $-(1.00*2.25*1)$ elewacja boczna prawa $12.25*(7.70+12.35)*0.5$ $-(0.95*1.60*4+0.80*1.60*4)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	151.90 -16.72 -3.41 122.81 135.52 -17.34 -2.25 122.81 -11.20	
				RAZEM	482.12
13	KNR 0-33 d.2 0108-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Vario wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - cokół - tynk StoSuperlit 2,0 elewacja frontowa $6.05*0.75*0.5+7.00*0.50*0.5$ elewacja boczna lewa $12.25*(2.05+0.75)*0.5$ elewacja tylna $17.55*2.05$ elewacja boczna prawa $12.25*(2.00+0.45)*0.5$	m ² m ² m ² m ² m ²	4.02 17.15 35.98 15.01	
				RAZEM	72.16
14	KNR 0-33 d.2 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian poz.12*5+poz.13*5	szt. szt.	2771.40	
				RAZEM	2771.40
15	KNR 0-33 d.2 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych $17.60*2+0.30*2+12.55*2+1.40*1.00$	m m	62.30	
				RAZEM	62.30
16	KNR 0-33 d.2 0120-06 kalk. własna	Montaż profili elewacyjnych StoDeco Bossensteine 2001 o powierzchni do 0,41-0,50 m ² - montaż z obrobieniem nadokienników jako komplet (el. poziomy oraz płycina) - dł. 1,40m 8	szt szt	8.00	
				RAZEM	8.00
17	KNR 0-33 d.2 0120-07 kalk. własna	Montaż profili elewacyjnych StoDeco Bossensteine 2001 o powierzchni powyżej 0,50 m ² - montaż z obrobieniem nadokienników jako komplet (el. poziomy oraz płycina) - dł. 2,90m 1	m ² m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
18	KNR 0-33 d.2 0118-12 kalk. własna	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy podokienne i międzykondygnacyjne $17.60*2+12.55*2*2$ $2.30*2$	m m m	85.40 4.60	
				RAZEM	90.00
19	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STO Iso nr 1 - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $((0.95+1.60*2)*12)*0.30$ $((1.45+2.40*2)*1)*0.30$ $((0.95+1.60*2)*4+(0.80+1.60*2)*4)*0.30$ $((0.95+1.60*2)*11+(0.95+0.65*2)*1)*0.30$ $((1.00+2.25*2)*1)*0.30$ $((0.95+1.60*2)*4+(0.80+1.60*2)*4)*0.30$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	14.94 1.88 9.78 14.37 1.65 9.78	
				RAZEM	52.40
20	KNR 0-33 d.2 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - druga warstwa siatki $2.50*(17.60*2+0.30*2+12.55*2)$	m ² m ²	152.25	
				RAZEM	152.25

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.2	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża poz.19	m ² m ²	 52.40	
				RAZEM	52.40
22 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych poz.9 9.00*2+8.40+8.20+9.70*2	m m m	 182.15 54.00	
				RAZEM	236.15
23 d.2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej poz.21	m ² m ²	 52.40	
				RAZEM	52.40
24 d.2	KNR 0-33 0124-03	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik - tynk silikonowy o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.21	m ² m ²	 52.40	
				RAZEM	52.40
25 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 8.40*2+10.00	m m	 26.80	
				RAZEM	26.80
26 d.2	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - wraz z rewizją i odsunięciem od ściany - materiał z odzysku poz.25	m m	 26.80	
				RAZEM	26.80
27 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne i obróbki 0.25*(1.10*12+1.40*4+2.90+0.50*5) 0.25*(1.10*4+0.90*4+2.30+1.40*2+0.50*4) 0.25*(1.10*12+0.50*5) 0.25*(1.10*4+0.90*4+2.30+1.40*2+0.50*4) 0.30*(17.30+12.20*2)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.05 3.78 3.93 3.78 25.02	
				RAZEM	42.56
28 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety i obróbki zewnętrzne 0.40*(1.10*12+1.40*4+2.90+0.50*5) 0.40*(1.10*4+0.90*4+2.30+1.40*2+0.50*4) 0.40*(1.10*12+0.50*5) 0.40*(1.10*4+0.90*4+2.30+1.40*2+0.50*4) 0.30*(17.30+12.20*2)*2 0.30*7.80*2*2+1.50*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 9.68 6.04 6.28 6.04 25.02 12.36	
				RAZEM	65.42