

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10.45*2	m m	 20.90	 20.90
				RAZEM	20.90
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety (1.1*17+1.85+1.25)*0.22 - gzyms między parterem i piętrem 19.60*0.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.80 4.31	  9.11
				RAZEM	9.11
3	KNR-W 2- 02 0526- 03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 10.45*2	m m	 20.90	 20.90
				RAZEM	20.90
4	KNR K-05 0302-05	Montaż rur spustowych - redukcja z blachy stalowej ocynkowanej 120 mm 3*2	szt. szt.	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
5	KNR 2-02 0508-09	Wylot (kolano) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120mm 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
6	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety (1.1*17+1.85+1.25)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.54	 6.54
				RAZEM	6.54
7	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - gzyms między parterem i piętrem 19.60*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.90	 4.90
				RAZEM	4.90
8	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi zew. aluminiowych 1.30*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.58	 3.58
				RAZEM	3.58
9	KNR-W 2- 02 0923- 01	Ośłony okien folią polietylenowa 1.0*1.85*17+1.85*1.80+1.25*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.09	 37.09
				RAZEM	37.09
10	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą- oczyszczenie me- chaniczne i zmycie - Elewacja Wschodnia ściany 19.60*10.35+0.5*(0.50+1.40)*10.35 - okna -(1.0*1.85*17+1.85*1.80+1.25*1.85) - ościeża okienne (1.0*17+1.85*2*17+1.80+1.85*2+1.25+1.85)*0.18 - drzwi -(1.30*2.75+1.10*2.05+0.90*2.05) - ościeża drzwiowe (1.30+2.75*2+1.10+2.05*2+0.90+2.05+1.15)*0.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212.69 -37.09 15.93 -7.68 3.54	     187.39
				RAZEM	187.39
11	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach - 20% z całości powierz- chni 187.39*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.48	 37.48
				RAZEM	37.48
12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod uzupełnienie tynków 37.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.48	 37.48
				RAZEM	37.48
13	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pusta- ków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 37.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.48	 37.48
				RAZEM	37.48
14	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 187.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.39	 187.39
				RAZEM	187.39

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-17 2609-06 Analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - wyrównanie klejem nierówności tynku	m <sup>2</sup>		
		187.39	m <sup>2</sup>	187.39	
				RAZEM	187.39
16	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki	m <sup>2</sup>		
		187.39	m <sup>2</sup>	187.39	
				RAZEM	187.39
17	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ściany	m		
		- ściana 10.35	m	10.35	
		- ościeża okienne 1.0*17+1.85*2*17+1.80+1.85*2+1.25+1.85	m	88.50	
		- ościeża drzwiowe 1.30+2.75*2+1.10+2.05*2+0.90+2.05+1.15	m	16.10	
				RAZEM	114.95
18	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		- ościeża okienne (1.0*17+1.85*2*17+1.80+1.85*2+1.25+1.85)*0.18	m <sup>2</sup>	15.93	
		- ościeża drzwiowe (1.30+2.75*2+1.10+2.05*2+0.90+2.05+1.15)*0.22	m <sup>2</sup>	3.54	
				RAZEM	19.47
19	TZKNBK VIII 03-82	Tynki zewn.profilu ciągnionych gzyms zwykły o szer.do 30 cm z przygotowaniem zaprawy - uzupełnienie międzykondygnacyjne I i II piętra ( 10%) - renowacja Krotność = 2	m		
		- parapety okienne 1.10*17*10%	m	1.87	
		- opaska wokółokienna o szer. 22cm (0.8*14*2+1.0*14)*10%	m	3.64	
		- opaska wokółokienna o szer. 12cm 0.6*14*2*10%	m	1.68	
		- gzyms między parterem a I piętrzem 19.6*10%	m	1.96	
		- gzyms z konsolami przydachowy 19.60*10%	m	1.96	
				RAZEM	11.11
20	KNR 0-33 0128-01	Malowanie profili elewacyjnych - farba silikonowo-żywiczna	m <sup>2</sup>		
		- parapety okienne (1.10*0.30)*17	m <sup>2</sup>	5.61	
		- opaska wokółokienna o szer. 22cm (0.8*14*2+1.0*14)*0.32	m <sup>2</sup>	11.65	
		- opaska wokółokienna o szer. 12cm (0.6*14*2)*0.16	m <sup>2</sup>	2.69	
		- gzyms między parterem a I piętrzem 19.6*0.25	m <sup>2</sup>	4.90	
		- gzyms z konsolami przydachowy 19.60*0.35	m <sup>2</sup>	6.86	
				RAZEM	31.71
21	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego (kolor) grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		ściany 19.60*10.00+0.5*(0.50+1.40)*10.00	m <sup>2</sup>	205.50	
		- okna -(1.0*1.85*17+1.85*1.80+1.25*1.85)	m <sup>2</sup>	-37.09	
		- drzwi -(1.30*2.75+1.10*2.05+0.90*2.05)	m <sup>2</sup>	-7.68	
				RAZEM	160.73
22	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk żywiczny)	m <sup>2</sup>		
		(19.60+0.9)*0.35-(1.30-1.0-0.9)*0.35	m <sup>2</sup>	7.39	
				RAZEM	7.39
23	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokoł	m <sup>2</sup>		
		(19.60+0.9)*0.35-(1.30-1.0-0.9)*0.35	m <sup>2</sup>	7.39	
				RAZEM	7.39
24	KNR 0-17 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego ( kolor) grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		- ościeża okienne			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.0*17+1.85*2*17+1.80+1.85*2+1.25+1.85)*0.18	m <sup>2</sup>	15.93	
		- ościeża drzwiowe	m <sup>2</sup>	3.54	
		(1.30+2.75*2+1.10+2.05*2+0.90+2.05+1.15)*0.22		RAZEM	19.47
25	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		- parapety	m <sup>2</sup>	3.92	
		(1.1*17+1.85+1.25)*0.18		RAZEM	3.92
26	KNR-W 2- 02 1040- 02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe ( z doświetlem) - wzór taki sam jak istniejące - wraz z zamkiem, okuciami i samozamykaczem o wym.130x275cm	m <sup>2</sup>		
		1.30*2.75	m <sup>2</sup>	3.58	
				RAZEM	3.58
27	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
28	KNR-W 5- 08 0502- 05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
29	KNR-W 5- 08 0504- 04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
30	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		183.26	m <sup>2</sup>	183.26	
				RAZEM	183.26
31	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		183.26	m <sup>2</sup>	183.26	
				RAZEM	183.26
32	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań - należy ująć cenę zajęcia pasa drogowego od ulicy Nowowiejskiej	r-g		
		86.80	r-g	86.80	
				RAZEM	86.80
33	NNRNKB 202 1621- 02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami piślniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynku	m <sup>2</sup> rzu- tu		
		2.20*1.20*3	m <sup>2</sup> rzu- tu	7.92	
				RAZEM	7.92
34	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1.25	m <sup>3</sup>	1.25	
				RAZEM	1.25
35	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - do 5 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>3</sup>	1.25	
		1.25		RAZEM	1.25
36	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		1.25	m <sup>3</sup>	1.25	
				RAZEM	1.25