

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku Elewacja Zachodnia - parapety (1.05*22)*0.25+(0.80*8)*0.25 - obróbka gzymsu między parterem i I piętrzem (21.30+0.5)*0.20+(21.30+0.5)*0.25 - obróbka gzymsu między I i II piętrzem (13.95+0.5)*0.20+(21.30+0.5)*0.25 - obróbka gzymsu nad II piętrzem (14.90+0.50)*0.20 Elewacja Północna wraz z balkonem - parapety (1.05*8+1.15*4+1.35*3+2.25*2)*0.25+(0.80*2)*0.25 - obróbka gzymsu między parterem i I piętrzem (18.70+0.5)*0.20+(10.40+0.5)*0.25 - obróbka gzymsu między I i II piętrzem (18.70+0.5)*0.20+(2.70*2+0.5)*0.25+(6.8+3.40*2)*0.55 - obróbka gzymsu nad II piętrzem (10.6+0.5)*0.20 - obróbka głowic kolumny (0.7*4+0.9*2+0.5*4+0.7*2)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>			
				RAZEM	57.59	
2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku Elewacja Zachodnia 11.70	m m			
				RAZEM	11.70	
3	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - 50% (całość elewacji wraz z elementami architektonicznymi) Elewacja Zachodnia (23.80*11.40)*50% - otwory okienne -(1.10*1.70*22+0.8*0.6*8) - otwory drzwiowe -(1.0*2.30)*2 Elewacja Północna wraz z balkonem (12.20*11.40+6.80*5.05+3.0*5.05*2)*50% - balkon od wew. (5.40+2.7*2)*1.30*50% - otwory okienne -(2.20*2.20*2+1.0*1.7*8+1.30*2.25*3+0.8*0.6*2) - otwory drzwiowe -(1.0*2.80+1.10*2.70)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>			
				RAZEM	156.17	
4	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - glify okienne i drzwiowe - 50% Elewacja Zachodnia (1.10*22+1.70*2*22+1.0*2+2.30*2*2+0.8*8+0.6*2*8)*50% Elewacja Północna wraz z balkonem (2.20*3*2+1.0*8+1.7*2*8+1.3*3+2.25*2*3+1.0+2.8*2+1.1+2.7*2+0.8*2+0.6*2*2)*50%	m m m			
				RAZEM	104.55	
5	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach - 50% 5.40*2.30*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>			
				RAZEM	6.21	
6	KNNR-W 3 1208-02	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usuwania wykwitów (całość elewacji wraz z elementami architektonicznymi) Elewacja Zachodnia 23.80*11.40 - otwory okienne -(1.10*1.70*22) - otwory drzwiowe -(1.0*2.30)*2 - glify okienne (1.10*22+1.70*2*22+0.8*8+0.6*2*8)*0.15 - glify drzwiowe (1.0*2+2.30*2*2)*0.20 Elewacja Północna wraz z balkonem 12.20*11.40+6.80*5.05+3.0*5.05*2 - balkon od wew. (5.40+2.7*2)*1.30 słupy i murek balkonu 0.7*4*2.16*4+0.7*1.30*2*2+0.7*0.7*2 - otwory okienne -(2.20*2.20*2+1.0*1.7*8+1.30*2.25*3+0.8*0.6*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>			
				RAZEM	6.21	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- otwory drzwiowe -(1.0*2.80+1.10*2.70)	m <sup>2</sup>	-5.77	
		- glify okienne (2.20*3*2+1.0*8+1.70*2*8+1.3*3+2.25*2*3+0.8*2+0.6*2*2)*0.15	m <sup>2</sup>	10.47	
		- glify drzwiowe (1.0+2.8*2+1.1+2.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2.62	
				RAZEM	465.94
7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (całość elewacji wraz z elementami architektonicznymi) 465.94+12.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	478.36	
				RAZEM	478.36
8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 465.94	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	465.94	
				RAZEM	465.94
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 12.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.42	
				RAZEM	12.42
10	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka gzymsu między parterem i I piętrzem (21.30+0.5)*0.20 - obróbka gzymsu między I i II piętrzem (13.95+0.5)*0.20 - obróbka gzymsu nad II piętrzem (14.90+0.50)*0.20 Elewacja Północna wraz z balkonem - obróbka gzymsu między parterem i I piętrzem (18.70+0.5)*0.20 - obróbka gzymsu między I i II piętrzem (18.70+0.5)*0.20 - obróbka gzymsu nad II piętrzem (10.6+0.5)*0.20 - obróbka głowic kolumny (0.7*4+0.9*2+0.5*4+0.7*2)*0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.36	
			m <sup>2</sup>	2.89	
			m <sup>2</sup>	3.08	
			m <sup>2</sup>	3.84	
			m <sup>2</sup>	3.84	
			m <sup>2</sup>	2.22	
			m <sup>2</sup>	1.60	
				RAZEM	21.83
11	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapety (1.05*22)*0.25+(0.80*8)*0.25 - obróbka gzymsu między parterem i I piętrzem (21.30+0.5)*0.25 - obróbka gzymsu między I i II piętrzem (21.30+0.5)*0.25 Elewacja Północna wraz z balkonem - parapety (1.05*8+1.15*4+1.35*3+2.25*2)*0.25+(0.80*2)*0.25 - obróbka gzymsu między parterem i I piętrzem (10.40+0.5)*0.25 - obróbka gzymsu między I i II piętrzem (2.70*2+0.5)*0.25+(6.8+3.40*2)*0.55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.38	
			m <sup>2</sup>	5.45	
			m <sup>2</sup>	5.45	
			m <sup>2</sup>	5.79	
			m <sup>2</sup>	2.73	
			m <sup>2</sup>	8.96	
				RAZEM	35.76
12	TZKNBK VIII 02-39	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach i pilastach 0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.00	
				RAZEM	0.00
13	TZKNBK VIII 01-23	Dodatek za pogrubienie tynków zewnętrznych licząc za każdy 1 cm - zaprawa cementowej Krotność = 2.5 0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.00	
				RAZEM	0.00
14	TZKNBK VIII 02-38	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów i wnęk o szer.do 30 cm - około 50% - renowacja Elewacja Zachodnia - glify okienne (1.10*22+1.70*2*22+0.8*8+0.6*2*8)*0.15*50% - glify drzwiowe (1.0*2+2.30*2*2)*0.20*50% Elewacja Północna wraz z balkonem - glify okienne (2.20*3*2+1.0*8+1.70*2*8+1.3*3+2.25*2*3+0.8*2+0.6*2*2)*0.15*50% - glify drzwiowe (1.0+2.8*2+1.1+2.70*2)*0.20*50%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.63	
			m <sup>2</sup>	1.12	
			m <sup>2</sup>	5.24	
			m <sup>2</sup>	1.31	
				RAZEM	16.30
15	TZKNBK VIII 03-80	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy - uzupełnienie do 50% - renowacja	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Elewacja Zachodnia - między parterem i I piętrzem (21.30)*50% - między I piętrzem i II piętrzem (21.30)*50% - międzydachowy 20.80*50% Elewacja Północna wraz z balkonem (2.7*4+6.80)*50% - między I piętrzem i II piętrzem (2.7*4+6.80)*50% - międzydachowy 10.4*50%	m m m m m m	10.65 10.65 10.40 8.80 8.80 5.20	
				RAZEM	54.50
16	TZKNBK VIII 03-82	Tynki zewn.profilu ciągnionych gzyms zwykły o szer.do 30 cm z przygotowa- niem zaprawy - uzupełnienie do 50% - renowacja Elewacja Zachodnia - między II piętrzem a poddaszem 17.7*50% Elewacja Północna wraz z balkonem - między II piętrzem i poddaszem 12.20*50%	m m m	8.85 6.10	
				RAZEM	14.95
17	TZKNBK VIII 03-84	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem za- prawy - uzupełnienie 50% - renowacja Elewacja Zachodnia - między parterem i I piętrzem (21.30)*50% - między I piętrzem i II piętrzem (21.30)*50% Elewacja Północna wraz z balkonem - między parterem i I piętrzem (2.7*4+6.80)*50% - między I piętrzem i II piętrzem (2.7*4+6.80)*50%	m m m m m	10.65 10.65 8.80 8.80	
				RAZEM	38.90
18	KNR-W 2-02 0915-03 z.sz. 5.7. 9911-09 Ana- logia	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 20 cm - odcinki o długości do 1 m ( Uzu- pełnienie trałek około 50%)  Elewacja Zachodnia - II piętra 0.65*30*50%	m m	9.75	
				RAZEM	9.75
19	KNR-W 2-02 0915-03 z.sz. 5.7. 9911-09 Ana- logia	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 20 cm - odcinki o długości do 1 m ( Uzu- pełnienie kartuszy około 50%)  Elewacja Zachodnia - II piętra 0.35*14*50%	m m	2.45	
				RAZEM	2.45
20	KNR-W 2-02 0915-03 z.sz. 5.7. 9911-09 Ana- logia	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 20 cm - odcinki o długości do 1 m ( Uzu- pełnienie zworników około 50%)  Elewacja Północna wrza z balkonem - parter 0.35*2*50%	m m	0.35	
				RAZEM	0.35
21	KNR-W 2-02 0915-07 z.sz. 5.7. 9911-09 Ana- logia	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 40 cm - odcinki o długości do 1 m - mo- dyliony ozdobne ( ok. 50%)  Elewacja Zachodnia - międzypiętrowe 0.7*9*50% Elewacja Północna wrza z balkonem - międzypiętrowe 0.7*16*50%	m m m	3.15 5.60	
				RAZEM	8.75

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR-W 2-02 0915-03 z.sz. 5.7. 9911-09 Ana- logia	Zewnętrzne profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 20 cm - odcinki o długości do 1 m ( Uzupełnienie konsoli-wsporników około 50%)  Elewacja Zachodnia - przydachowe 0.65*20*50% Elewacja Północna wrza z balkonem - przydachowe 0.65*12*50%	m   m  m	   6.50  3.90	
				RAZEM	10.40
23	KNR-W 2-02 0915-07 z.sz. 5.7. 9911-10 Ana- logia	Zewnętrzne profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 40 cm - odcinki o długości do 2 m - pilastry - filar przyścienny (ok.50%)  Elewacja Zachodnia - między II pięтром i poddaszem 3.35*9*50% Elewacja Północna wrza z balkonem (2.40*6+2.25*6)*50%	m   m  m	   15.08  13.95	
				RAZEM	29.03
24	KNR-W 2-02 0915-03 z.sz. 5.7. 9911-10	Zewnętrzne profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 20 cm - odcinki o długości do 2 m ( opaski wokółokiienne ok.50%, proste i łukowe) Krotność = 1.5 Elewacja Zachodnia - I piętro (1.70*2*7+1.10*8+2.30*2)*50% - II piętro (1.70*2*7+2.20*2+1.50*8)*50% Elewacja Północna wraz z balkonem (1.70*2*4+1.50*4+1.10*2+1.70*2*2)*50%	m   m  m  m	   18.60  20.10  14.30	
				RAZEM	53.00
25	TZKBNB VIII 05-161	Wykonanie spadków z zaprawy cem.na gzymsach i podokiennikach pod obróbki blacharskie Elewacja Zachodnia - parapety (1.05*22)*0.20+(0.80*8)*0.20 - obróbka gzymsu między parterem i I pięтром (21.30+0.5)*0.15+(21.30+0.5)*0.20 - obróbka gzymsu między I i II pięтром (13.95+0.5)*0.15+(21.30+0.5)*0.20 - obróbka gzymsu nad II pięтром (14.90+0.50)*0.15 Elewacja Północna wraz z balkonem - parapety (1.05*8+1.15*4+1.35*3+2.25*2)*0.20+(0.80*2)*0.20 - obróbka gzymsu między parterem i I pięтром (18.70+0.5)*0.15+(10.40+0.5)*0.20 - obróbka gzymsu między I i II pięтром (18.70+0.5)*0.15+(2.70*2+0.5)*0.20+(6.8+3.40*2)*0.50 - obróbka gzymsu nad II pięтром (10.6+0.5)*0.15 - obróbka głowic kolumny (0.7*4+0.9*2+0.5*4+0.7*2)*0.15	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   5.90  7.63  6.53  2.31  4.63  5.06  10.86  1.67  1.20	
				RAZEM	45.79
26	TZKBNB XV 0107-03	Malowanie dwukrotne farbą elewacyjną silikonową profili ciągniętych gzymsów z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm Krotność = 2 Elewacja Zachodnia - między parterem i I pięтром 21.30*0.20 - między I pięтром i II pięтром 21.30*0.20 - międzydachowy 20.80*0.20 - przydachowe ( konsole) 0.65*20*0.20 - II piętra ( tralki) 0.65*30*0.20 - II piętra (kartusze) 0.35*14*0.20 - opaska wokółokienna I piętro (1.70*2*7+1.10*8+2.30*2)*0.20 - opaska wokółokienna II piętro	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   4.26  4.16  2.60  3.90  0.98  7.44	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.70*2*7+2.20*2+1.50*8)*0.20	m <sup>2</sup>	8.04	
		- glify okienne			
		(1.10*22+1.70*2*22+0.8*8+0.6*2*8)*0.15	m <sup>2</sup>	17.25	
		- glify drzwiowe			
		(1.0*2+2.30*2*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2.24	
		Elewacja Północna wraz z balkonem			
		(2.7*4+6.80)*0.20	m <sup>2</sup>	3.52	
		- między I piętrzem i II piętrzem			
		(2.7*4+6.80)*0.20	m <sup>2</sup>	3.52	
		- międzydachowy			
		10.4*0.20	m <sup>2</sup>	2.08	
		- parter (zworniki)			
		0.35*2*0.20	m <sup>2</sup>	0.14	
		- przydachowe ( konsole)			
		0.65*12*0.20	m <sup>2</sup>	1.56	
		- opaska wokółokienna I i II piętro			
		(1.70*2*4+1.50*4+1.10*2+1.70*2*2)*0.20	m <sup>2</sup>	5.72	
		- glify okienne			
		(2.20*3*2+1.0*8+1.70*2*8+1.3*3+2.25*2*3+0.8*2+0.6*2*2)*0.15	m <sup>2</sup>	10.47	
		- glify drzwiowe			
		(1.0+2.8*2+1.1+2.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	2.62	
				RAZEM	80.50
27	TZKNBK XV 0107-04	Malowanie dwukrotne farbą elewacyjną silikonową profili ciągnionych gzym- sów z zagruntowaniem - ponad 20 cm Krotność = 2 Elewacja Zachodnia - między parterem i I piętrzem - profile 21.30*0.40 - między I piętrzem i II piętrzem 21.30*0.40 - między II piętrzem a poddaszem - profile 17.7*0.30 - modyliony ozdobne - międzypiętrowe 0.7*0.4*9 -- między II piętrzem i poddaszem - pilastry przyścienne 3.35*0.4*9 Elewacja Północna wraz z balkonem - między II piętrzem i poddaszem - profile 12.20*0.30 - między parterem i I piętrzem (2.7*4+6.80)*0.40 - między I piętrzem i II piętrzem (2.7*4+6.80)*0.40 - modyliony ozdobne - międzypiętrowe 0.7*0.4*16 -- między II piętrzem i poddaszem - pilastry przyścienne (2.40*6+2.25*6)*0.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.52	
			m <sup>2</sup>	8.52	
			m <sup>2</sup>	5.31	
			m <sup>2</sup>	2.52	
			m <sup>2</sup>	12.06	
			m <sup>2</sup>	3.66	
			m <sup>2</sup>	7.04	
			m <sup>2</sup>	7.04	
			m <sup>2</sup>	4.48	
			m <sup>2</sup>	11.16	
				RAZEM	70.31
28	KNR-W 4-01 1204-06	Malowanie dwukrotne farbami elewacyjnymi silikonowymi tynku wraz z zagrunt- owaniem Krotność = 2 Elewacja Zachodnia 23.80*11.40 - otwory okienne -(1.10*1.70*22) - otwory drzwiowe -(1.0*2.30)*2 (1.0*2+2.30*2*2)*0.20 - profile - między parterem i I piętrzem -21.30*0.20 - profile między I piętrzem i II piętrzem -21.30*0,20 - profil międzydachowy -20.80*0.20 - przydachowe ( konsole) -0.65*20*0.20 - II piętra ( tralki) -0.65*30*0.20 - II piętra (kartusze) -0.35*14*0.20 - opaska wokółokienna I piętro -(1.70*2*7+1.10*8+2.30*2)*0.20 - opaska wokółokienna II piętro -(1.70*2*7+2.20*2+1.50*8)*0.20 - glify okienne -(1.10*22+1.70*2*22+0.8*8+0.6*2*8)*0.15 - glify drzwiowe	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	271.32	
			m <sup>2</sup>	-41.14	
			m <sup>2</sup>	-4.60	
			m <sup>2</sup>	2.24	
			m <sup>2</sup>	-4.26	
			m <sup>2</sup>	-4.16	
			m <sup>2</sup>	-2.60	
			m <sup>2</sup>	-3.90	
			m <sup>2</sup>	-0.98	
			m <sup>2</sup>	-7.44	
			m <sup>2</sup>	-8.04	
			m <sup>2</sup>	-17.25	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-(1.0*2+2.30*2*2)*0.20	m <sup>2</sup>	-2.24	
		- między parterem i I piętrzem - profile	m <sup>2</sup>	-8.52	
		-21.30*0.40	m <sup>2</sup>	-8.52	
		- między I piętrzem i II piętrzem	m <sup>2</sup>	-8.52	
		-21.30*0.40	m <sup>2</sup>	-5.31	
		- między II piętrzem a poddaszem - profile	m <sup>2</sup>	-2.52	
		-17.7*0.30	m <sup>2</sup>	-12.06	
		- modylony ozdobne - międzypiętrowe	m <sup>2</sup>	-2.52	
		-0.7*0.4*9	m <sup>2</sup>	-12.06	
		-- między II piętrzem i poddaszem - pilastry przyścienne	m <sup>2</sup>	-12.06	
		-3.35*0.4*9	m <sup>2</sup>	203.72	
		Elewacja Północna wraz z balkonem	m <sup>2</sup>	203.72	
		12.20*11.40+6.80*5.05+3.0*5.05*2	m <sup>2</sup>	14.04	
		- balkon od wew.	m <sup>2</sup>	14.04	
		(5.40+2.7*2)*1.30	m <sup>2</sup>	28.81	
		słupy i murek balkonu	m <sup>2</sup>	28.81	
		0.7*4*2.16*4+0.7*1.30*2*2+0.7*0.7*2	m <sup>2</sup>	-33.02	
		- otwory okienne	m <sup>2</sup>	-33.02	
		-(2.20*2.20*2+1.0*1.7*8+1.30*2.25*3+0.8*0.6*2)	m <sup>2</sup>	-5.77	
		- otwory drzwiowe	m <sup>2</sup>	-5.77	
		-(1.0*2.80+1.10*2.70)	m <sup>2</sup>	-3.52	
		- między II piętrzem i poddaszem - profile	m <sup>2</sup>	-3.52	
		-(2.7*4+6.80)*0.20	m <sup>2</sup>	-3.52	
		- między I piętrzem i II piętrzem - profile	m <sup>2</sup>	-3.52	
		-(2.7*4+6.80)*0.20	m <sup>2</sup>	-2.08	
		- międzydachowy	m <sup>2</sup>	-2.08	
		-10.4*0.20	m <sup>2</sup>	-0.14	
		- parter (zworniki)	m <sup>2</sup>	-0.14	
		-0.35*2*0.20	m <sup>2</sup>	-1.56	
		- przydachowe ( konsole)	m <sup>2</sup>	-1.56	
		-0.65*12*0.20	m <sup>2</sup>	-5.72	
		- opaska wokółokienna I i II piętro	m <sup>2</sup>	-5.72	
		-(1.70*2*4+1.50*4+1.10*2+1.70*2*2)*0.20	m <sup>2</sup>	-10.47	
		- glify okienne	m <sup>2</sup>	-10.47	
		-(2.20*3*2+1.0*8+1.70*2*8+1.3*3+2.25*2*3+0.8*2+0.6*2*2)*0.15	m <sup>2</sup>	-2.62	
		- glify drzwiowe	m <sup>2</sup>	-2.62	
		-(1.0+2.8*2+1.1+2.70*2)*0.20	m <sup>2</sup>	-3.66	
		- między II piętrzem i poddaszem - profile	m <sup>2</sup>	-3.66	
		-12.20*0.30	m <sup>2</sup>	-7.04	
		- między parterem i I piętrzem	m <sup>2</sup>	-7.04	
		-(2.7*4+6.80)*0.40	m <sup>2</sup>	-7.04	
		- między I piętrzem i II piętrzem	m <sup>2</sup>	-7.04	
		-(2.7*4+6.80)*0.40	m <sup>2</sup>	-4.48	
		- modylony ozdobne - międzypiętrowe	m <sup>2</sup>	-4.48	
		-0.7*0.4*16	m <sup>2</sup>	-11.16	
		-- między II piętrzem i poddaszem - pilastry przyścienne	m <sup>2</sup>	-11.16	
		-(2.40*6+2.25*6)*0.40	m <sup>2</sup>	-11.16	
				RAZEM	284.79
29	KNR-W 4-01 1204-06	Malowanie dwukrotne farbami elewacyjnymi silikonowymi tynku wraz z zagrun- towaniem Krotność = 2 - spocznik balkonów 5.40*2.30+2.50*1.45*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.67	
				RAZEM	19.67
30	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej ( materiał z wcześniejszej rozbiórki)	m		
		11.70	m	11.70	
				RAZEM	11.70
31	KNNR 2 1501-01 Ana- logia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m ( należy przewidzieć ustawienie i koszt rusztowania na drodze dojazdowej do sąsiedniej posesji)	m <sup>2</sup>		
		405.60	m <sup>2</sup>	405.60	
				RAZEM	405.60
32	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		405.60	m <sup>2</sup>	405.60	
				RAZEM	405.60
33	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań	r-g		
		360	r-g	360.00	
				RAZEM	360.00
34	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		2.5	m <sup>3</sup>	2.50	
				RAZEM	2.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - do 5 km Krotność = 4 2.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.50	
				RAZEM	2.50
36	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu 2.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.50	
				RAZEM	2.50