

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Renowacja elewacji wraz z pracami towarzyszącymi					
1 Elewacja frontowa					
1.1 Obróbki blacharskie i odwodnienie					
1	KNR 401	Wymiana obróbek z wykonaniem gzymsów i pasów elewacyjnych o szerokości	m ²		
d.1.	0542-0400	ponad 25 do 50 cm z blachy tytan-cynk			
1					
	el. wschod-	(15.90 * 2 + 50.23 * 2) * 0.50 * 2	m ²	132.260	
	nia	1.60 * 0.30 * 12	m ²	5.760	
	el. zachod-	1.60 * 0.30 * 11	m ²	5.280	
	nia				
	el. północna	1.60 * 0.30 * 48	m ²	23.040	
	el. połud-	1.60 * 0.30 * 47	m ²	22.560	
	niowa				
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	188.900	
				RAZEM	188.900
2	KNR 401	Wymiana rur spustowych okrągłych z wykonaniem nowych z blachy tytan-cynk	m		
d.1.	0534-0100	o średnicy: do 12 cm			
1					
		16.00 * 4	m	64.000	
				RAZEM	64.000
1.2 Renowacja elewacji					
1.2. Prace tynkarskie					
3	KNR 712	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni elewacji	m ²		
d.1.	0302-0500				
2.1					
	Powierzchnia elewacji				
		15.90 * 15.15 * 2	m ²	481.770	
		50.23 * 15.15 * 2	m ²	1521.969	
	- schody	- 4.50 * 1.80	m ²	-8.100	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	1995.639	
	Otworki okienne				
	el. wschod-	- 1.40 * 1.70 * 12	m ²	-28.560	
	nia				
	el. zachod-	- 1.40 * 1.70 * 11	m ²	-26.180	
	nia				
	el. północna	- 1.40 * 1.70 * 48	m ²	-114.240	
	el. połud-	- (1.40 * 1.70 * 47 + 1.70 * 2.50)	m ²	-116.110	
	niowa				
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	-285.090	
	Ościeża okienne				
	el. wschod-	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 12	m ²	11.520	
	nia				
	el. zachod-	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 11	m ²	10.560	
	nia				
	el. północna	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 48	m ²	46.080	
	el. połud-	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 47 + (1.70 + 2.50 * 2) * 0.50	m ²	48.470	
	niowa				
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	116.630	
				RAZEM	1827.179
4	KNR 401	Odbicie tynków na ścianach, filarach i pilastrach - tynki z zaprawy:	m ²		
d.1.	0701-0200	cementowo-wapiennej - założono 25%			
2.1					
		1827.179 * 0.25	m ²	456.795	
				RAZEM	456.795
5	KNR 202	Gruntowanie dwukrotne powierzchni zewnętrznych Caparol Sylitol 111	m ²		
d.1.	1505-1200				
2.1					
		456.795	m ²	456.795	
				RAZEM	456.795
6	PKZ 008	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową powierzchni:	m ²		
d.1.	0200-2300	ścian ceglanych, betonowych, z płyt wiór.-cem. - obrzutka Caparol Vorspritz,			
2.1		grubość warstwy (wartość uśredniona) = 5mm			
		456.795	m ²	456.795	
				RAZEM	456.795
7	KNR 401	Uzupełnienie tynków zwykłych, kategorii II, z zaprawy, na ścianach płaskich z	m ²		
d.1.	0710-0110	cegłel, przy użyciu zaprawy Caparol Universal, grubość warstwy (wartość			
2.1		uśredniona) = 25mm			
		456.795	m ²	456.795	
				RAZEM	456.795
1.2. Cokół					
2					

Lp.	Podst	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 d.1. 2.2	KNR 033 0125-0100	Ręczne wykonanie warstwy pośredniej przy użyciu środka gruntującego Caparol Putzgrunt	m ²		
	Powierzchnia elewacji	15.90 * 1.80 * 2	m ²	57.240	
		50.23 * 1.80 * 2	m ²	180.828	
	- schody	- 4.50 * 1.80	m ²	-8.100	
		A (suma częściowa)	m ²	229.968	
				RAZEM	229.968
9 d.1. 2.2	KNR 023 2612-0600	Wtopenie siatki Caparol Gewebe 650 w szpachlówkę Caparol Capatect Armareno 700	m ²		
		229.968	m ²	229.968	
				RAZEM	229.968
10 d.1. 2.2	kalk własna	Dodatek za wyrównanie ścian szpachlówkę zbrojoną mikrowłóknami Caparol Capatect Armareno 700	m ²		
		229.968	m ²	229.968	
				RAZEM	229.968
11 d.1. 2.2	PKZ 008 0100-6000	Dwukrotne szpachlowanie ścian płaskich o powierzchni ponad 5m2, szpachlówką Caparol Capatect Armareno 700, grubość warstwy (wartość uśredniona) = 3mm	m ²		
		229.968	m ²	229.968	
				RAZEM	229.968
12 d.1. 2.2	PKZ 015 0102-0600	Malowanie elewacji farbą silikonową Caparol Thermosan Nano-Quarz-Gitter	m ²		
		229.968	m ²	229.968	
				RAZEM	229.968
1.2. Płaszczyzny ponad cokołem					
13 d.1. 2.3	KNR 202 1505-1200	Gruntowanie dwukrotne powierzchni zewnętrznych Caparol Sylitol 111	m ²		
	Powierzchnia elewacji	15.90 * 13.35 * 2	m ²	424.530	
		50.23 * 13.35 * 2	m ²	1341.141	
	komin	(3.50 * 2 + 1.50 * 2) * 1.50	m ²	15.000	
		A (suma częściowa)	m ²	1780.671	
	Otworki okienne				
	el. wschodnia	- 1.40 * 1.70 * 12	m ²	-28.560	
	el. zachodnia	- 1.40 * 1.70 * 11	m ²	-26.180	
	el. północna	- 1.40 * 1.70 * 48	m ²	-114.240	
	el. południowa	- (1.40 * 1.70 * 47 + 1.70 * 2.50)	m ²	-116.110	
		B (suma częściowa)	m ²	-285.090	
	Ościeża okienne				
	el. wschodnia	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 12	m ²	11.520	
	el. zachodnia	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 11	m ²	10.560	
	el. północna	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 48	m ²	46.080	
	el. południowa	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 47 + (1.70 + 2.50 * 2) * 0.50	m ²	48.470	
		C (suma częściowa)	m ²	116.630	
				RAZEM	1612.211
14 d.1. 2.3	KNR 023 2612-0600	Wtopenie siatki Caparol Gewebe 650 w szpachlówkę Caparol Capatect Armareno 700	m ²		
		1612.211	m ²	1612.211	
				RAZEM	1612.211
15 d.1. 2.3	kalk własna	Dodatek za wyrównanie ścian szpachlówkę zbrojoną mikrowłóknami Caparol Capatect Armareno 700	m ²		
		1612.211	m ²	1612.211	
				RAZEM	1612.211
16 d.1. 2.3	PKZ 008 0100-6000	Dwukrotne szpachlowanie ścian płaskich o powierzchni ponad 5m2, szpachlówką Caparol Capalith Fassadenspachtel P, grubość warstwy (wartość uśredniona) = 3mm	m ²		
		1.10 * 9.80 * 42	m ²	452.760	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	452.760
17 d.1. 2.3	PKZ 008 0100-6000	Dwukrotne szpachlowanie ścian płaskich o powierzchni ponad 5m2, szpachlówką Caparol Capatect Armareno 700, grubość warstwy (wartość uśredniona) = 3mm	m ²		
	Powierzchnia elewacji	15.90 * 13.35 * 2	m ²	424.530	
		50.23 * 13.35 * 2	m ²	1341.141	
	komin	(3.50 * 2 + 1.50 * 2) * 1.50	m ²	15.000	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	1780.671	
	Otwory okienne				
	el. wschodnia	- 1.40 * 1.70 * 12	m ²	-28.560	
	el. zachodnia	- 1.40 * 1.70 * 11	m ²	-26.180	
	el. północna	- 1.40 * 1.70 * 48	m ²	-114.240	
	el. południowa	- (1.40 * 1.70 * 47 + 1.70 * 2.50)	m ²	-116.110	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	-285.090	
	plyciny	- 452.76	m ²	-452.760	
				RAZEM	1042.821
18 d.1. 2.3	PKZ 008 0100-6201	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone o powierzchni ponad 5 m2 wykonywane na: ościeżach szer.ponad 15 do 30cm - szpachlówką Caparol Capatect Armareno 700, grubość warstwy (wartość uśredniona) = 3mm	m ²		
	Ościeża okienne				
	el. wschodnia	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 12	m ²	11.520	
	el. zachodnia	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 11	m ²	10.560	
	el. północna	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 48	m ²	46.080	
	el. południowa	(1.40 + 1.70 * 2) * 0.20 * 47 + (1.70 + 2.50 * 2) * 0.50	m ²	48.470	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	116.630	
				RAZEM	116.630
19 d.1. 2.3	PKZ 015 0102-0600	Malowanie elewacji farbą szlamującą Caparol Amphisilan Compact	m ²		
		1612.211	m ²	1612.211	
				RAZEM	1612.211
20 d.1. 2.3	PKZ 015 0102-0600	Malowanie elewacji farbą silikonową Caparol Amphisilan Plus	m ²		
		1612.211	m ²	1612.211	
				RAZEM	1612.211
1.3 Prace sztukatorskie					
1.3. Gzyms pośredni					
21 d.1. 3.1	PKZ 009 0154-2006	Oczyszczenie elementów sztukatorskich z powłok malaturowych przez zdjęcie farby klejowej -listwy profilowane o szer.profilu w rozwinięciu: ponad 20 do 25 cm	m		
		15.90 * 2	m	31.800	
		50.23 * 2	m	100.460	
				RAZEM	132.260
22 d.1. 3.1	PKZ 009 0154-2001	Oczyszczenie elementów sztukatorskich z powłok malaturowych przez zdjęcie farby klejowej -listwy profilowane o szer.profilu w rozwinięciu: do 4 cm, Krotność = 8	m		
		132.26	m	132.260	
				RAZEM	132.260
23 d.1. 3.1	PKZ 008 0101-1600	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szerokości: ponad 35 do 40 cm	m		
		132.26	m	132.260	
				RAZEM	132.260
24 d.1. 3.1	PKZ 008 0101-1700	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szerokości: ponad 40 cm - dodatek za każde dalsze 5 cm, Krotność = 4	m		
		132.26	m	132.260	
				RAZEM	132.260
25 d.1. 3.1	PKZ 015 0102-0600	Malowanie elewacji farbą szlamującą Caparol Fibrosil	m ²		
		132.26 * 0.60	m ²	79.356	
				RAZEM	79.356

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.1. 3.1	PKZ 015 0102-0600	Malowanie elewacji farbą silikonową Caparol Permasilan	m ²		
		79.356	m ²	79.356	
				RAZEM	79.356
1.3. Gzyms wieńczący					
27 d.1. 3.2	PKZ 009 0154-2006	Oczyszczenie elementów sztukatorskich z powłok malaturowych przez zdjęcie farby klejowej -listwy profilowane o szer.profilu w rozwinięciu: ponad 20 do 25 cm	m		
		15.90 * 2	m	31.800	
		50.23 * 2	m	100.460	
				RAZEM	132.260
28 d.1. 3.2	PKZ 009 0154-2001	Oczyszczenie elementów sztukatorskich z powłok malaturowych przez zdjęcie farby klejowej -listwy profilowane o szer.profilu w rozwinięciu: do 4 cm, Krot- ność = 15	m		
		132.26	m	132.260	
				RAZEM	132.260
29 d.1. 3.2	PKZ 008 0101-1600	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szerokości: ponad 35 do 40 cm	m		
		132.26	m	132.260	
				RAZEM	132.260
30 d.1. 3.2	PKZ 008 0101-1700	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szerokości: ponad 40 cm - dodatek za każde dalsze 5 cm, Krotność = 10	m		
		132.26	m	132.260	
				RAZEM	132.260
31 d.1. 3.2	PKZ 015 0102-0600	Malowanie elewacji farbą szlamującą Caparol Fibrosil	m ²		
		132.26 * 0.90	m ²	119.034	
				RAZEM	119.034
32 d.1. 3.2	PKZ 015 0102-0600	Malowanie elewacji farbą silikonową Caparol Permasilan	m ²		
		119.034	m ²	119.034	
				RAZEM	119.034
1.3. Fryzy podokienne					
33 d.1. 3.3	PKZ 009 0105-0500	Analogia: Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym przy wysokości deta- lu mierzonym w rzucie ponad 35 do 40 cm wykonanie modelu o długości 0,5 m - cyzelowanie Rx0,4	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
1.4 Instalacje elektryczne					
34 d.1. 4	kalk własna	Wykonanie bruzdy oraz schowanie w peszlu instalacji elektrycznych	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
1.5 Reklamy					
35 d.1. 5	kalk własna	Demontaże istniejących reklam, ponowny montaż po zakończonych pracach	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
1.6 Gruz					
36 d.1. 6	KNR 401 0108-1300	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z zała- dowaniem i wyładowaniem	m ³		
		456.795 * 0.03 * 1.2	m ³	16.445	
				RAZEM	16.445
37 d.1. 6	KNR 401 0108-1600	Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powy- żej pierwszego	m ³		
		16.445	m ³	16.445	
				RAZEM	16.445
1.7 Płatki przeciwsniegowe					
38 d.1. 7	NNRKB 006 0539-0400	Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów wykończeniowych ba- rier śniegowych z blachy powlekanej	m		
		15.90 * 2	m	31.800	
		50.23 * 2	m	100.460	
				RAZEM	132.260
39 d.1. 7	KNR 015 0519-0100	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną, w arkuszach, o wymiarach mo- dułu fali 21,0x30,0 cm	m ²		
		15.90 * 0.50 * 2	m ²	15.900	
		50.23 * 0.50 * 2	m ²	50.230	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	66.130
1.8	Roboty przygotowawcze				
40 d.1. 8	KNR 019 0931-0810	Analogia: Wymiana drzwi PVC na drzwi aluminiowe szklone na budowie - dwuskrzydłowe /szyby zespolone 2-komor./ 1.70 * 2.80	m ² m ²	 4.760	
				RAZEM	4.760
1.9	Rusztowania				
41 d.1. 9	KNR 005 1651-0200	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, przy wysokości rusztowania: ponad 10 do 15 m 18.00 * 16.00 * 2 54.00 * 16.00 * 2	m ² m ² m ²	 576.000 1728.000	
				RAZEM	2304.000
42 d.1. 9	KNR 002 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 2304	m ² m ²	 2304.000	
				RAZEM	2304.000
43 d.1. 9	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000