

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Gryfice, ul. Wojska Polskiego 66					
1 ELEWACJA WSCHODNIA					
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
d.1	1604-01	13.85*6.5	m ²	90.025	
				RAZEM	90.025
2	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01	1.0*1.57*6+1.0*1.77+1.8*2.56*2+1.0*2.56+1.0*2.46+1.17*2.78	m ²	28.679	
				RAZEM	28.679
3	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie (parapety okienne) z zaprawy	m ²		
d.1	0923-04	(1.0*6+1.0+1.8*2)*0.35	m ²	3.710	
				RAZEM	3.710
4	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm	m ²		
d.1	0530-06	(1.0*6+1.0+1.8*2)*0.45+(3.2+4.3+2.62+7.85)*0.25+6.6*0.5	m ²	12.563	
				RAZEM	12.563
5	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - 100%	m ²		
d.1	0701-04	13.85*6.5-(1.0*1.57*6+1.0*1.77+1.8*2.56*2+1.0*2.56+1.0*2.46+1.17*2.78)	m ²	61.346	
				RAZEM	61.346
6	KNR K-07	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni poddawanych termorenowacji	m ²		
d.1	0101/01	61.346	m ²	61.346	
				RAZEM	61.346
7	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm- uzupełnienie tynków na ścianach	m ²		
d.1	0101-03	13.85*6.0-(1.0*1.57*6+1.0*1.77+1.8*2.56*2+1.0*2.56+1.0*2.46+1.17*2.56)	m ²	54.679	
				RAZEM	54.679
8	kalk. własna	wykonanie tynków renowacyjnych w strefie cokołowej	m ²		
d.1		13.85*0.5	m ²	6.925	
				RAZEM	6.925
9	KNR AT-31	Montaż listwy początkowej	m		
d.1	0703-01	13.85	m	13.850	
				RAZEM	13.850
10	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m ²		
d.1	0202-05	13.85*6.0-(1.0*1.57*6+1.0*1.77+1.8*2.56*2+1.0*2.56+1.0*2.46+1.17*2.56)	m ²	54.679	
				RAZEM	54.679
11	KNR AT-31	odtworzenie elementów dekoracyjnych ze styropianu fs 30 (pasy elewacyjne, obramówki wokół okien)	m ²		
d.1	0202-05 analogia	(1.3*1.75-1.0*1.57)*6+(1.3*2.0-1.0*1.77)+(3.15+4.3+3.52+13.85)*0.3	m ²	12.506	
				RAZEM	12.506
12	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły.	m ²		
d.1	0704-02	54.679	m ²	54.679	
				RAZEM	54.679
13	KNR AT-31	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki	m ²		
d.1	0702-03	13.85*1.5	m ²	20.775	
				RAZEM	20.775
14	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
d.1	0202-06	((1.0+2*1.57)*6+(1.0+2*1.77)+(1.8+2*2.56)*2+(1.0+2*2.56)+(1.0+2*2.46)+(1.17+2*2.78))*0.35	m ²	21.697	
				RAZEM	21.697
15	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1	0702-01	(1.0+2*1.57)*6+(1.0+2*1.77)+(1.8+2*2.56)*2+(1.0+2*2.56)+(1.0+2*2.46)+(1.17+2*2.78)	m	61.990	
				RAZEM	61.990
16	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
d.1	0601-01	54.679+21.697	m ²	76.376	
				RAZEM	76.376
2 ELEWACJA ZACHODNIA					
17	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
d.2	1604-01	13.85*5.8	m ²	80.330	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	80.330
18	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 1.0*1.58*7+1.0*2.35	m ² m ²	13.410	
				RAZEM	13.410
19	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie (parapety okienne) z zaprawy 1.0*0.35*7	m ² m ²	2.450	
				RAZEM	2.450
20	KNR 4-01 d.2 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm 1.0*0.45*7	m ² m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
21	KNR-W 4-01 d.2 0701-04	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - 100% 13.85*5.8-(1.0*1.58*7+1.0*2.35)	m ² m ²	66.920	
				RAZEM	66.920
22	KNR K-07 d.2 0101/01	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni poddawanych termorenowacji 66.920	m ² m ²	66.920	
				RAZEM	66.920
23	KNR AT-32 d.2 0101-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm- uzupełnienie tynków na ścianach 13.85*5.3-(1.0*1.58*7+1.0*1.9)	m ² m ²	60.445	
				RAZEM	60.445
24	kalk. własna d.2	wykonanie tynków renowacyjnych w strefie cokolowej 13.85*0.5	m ² m ²	6.925	
				RAZEM	6.925
25	KNR AT-31 d.2 0703-01	Montaż listwy początkowej 13.85	m m	13.850	
				RAZEM	13.850
26	KNR AT-31 d.2 0202-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach 13.85*5.3-(1.0*1.58*7+1.0*1.9)	m ² m ²	60.445	
				RAZEM	60.445
27	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły 60.445	m ² m ²	60.445	
				RAZEM	60.445
28	KNR AT-31 d.2 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki 13.85*1.5	m ² m ²	20.775	
				RAZEM	20.775
29	KNR AT-31 d.2 0202-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach ((1.0+2*1.58)*7+(1.0+2*2.35))*0.35	m ² m ²	12.187	
				RAZEM	12.187
30	KNR AT-31 d.2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego (1.0+2*1.58)*7+(1.0+2*2.35)	m m	34.820	
				RAZEM	34.820
31	KNR AT-31 d.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 60.445+12.187	m ² m ²	72.632	
				RAZEM	72.632
3 ELEWACJA SZCZYTOWA PÓŁNOCNA (ponad sąsiednim dachem)					
32	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 14*3.0	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
33	KNR-W 4-01 d.3 0701-04	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - 100% 1.5*6.85*2	m ² m ²	20.550	
				RAZEM	20.550
34	KNR K-07 d.3 0101/01	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni poddawanych termorenowacji 20.550	m ² m ²	20.550	
				RAZEM	20.550
35	KNR AT-32 d.3 0101-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm- uzupełnienie tynków na ścianach	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.550	m ²	20.550	
				RAZEM	20.550
36	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		14.0	m	14.000	
				RAZEM	14.000
37	KNR AT-31 d.3 0202-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m ²		
		20.550	m ²	20.550	
				RAZEM	20.550
38	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		20.550	m ²	20.550	
				RAZEM	20.550
39	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chł- nące	m ²		
		20.550	m ²	20.550	
				RAZEM	20.550
40	KNR-W 4-01 d.3 0504-01 analogia	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki- przełożenie istniejącego pokrycia (fragment dachu przy szczycie)	m ²		
		7.0*2	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
41	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienniki, pasy elewacyjne- z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		7.0*2*0.35	m ²	4.900	
				RAZEM	4.900
42	KNR 4-01 d.3 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm (obróbki szczytu)	m ²		
		(1.3*4+0.8*4+0.8*2+0.8*2)*0.4	m ²	4.640	
				RAZEM	4.640
4 IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
43	KNR-W 4-01 d.4 0634-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o twardości cegły klinkierowej na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgot- ności do 15 % i grubości 55 cm	otw.		
		465	otw.	465.000	
				RAZEM	465.000
44	KNR-W 4-01 d.4 0101-03 analogia	Zerwanie istniejącej opaski betonowej	m ²		
		13.85*0.6*2	m ²	16.620	
				RAZEM	16.620
45	KNR 4-01 d.4 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II	m ³		
		13.85*1.6*0.6*2	m ³	26.592	
				RAZEM	26.592
46	KNR-W 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych	m ²		
		13.85*1.6*2	m ²	44.320	
				RAZEM	44.320
47	KNR K-07 d.4 0101/01	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni	m ²		
		44.320	m ²	44.320	
				RAZEM	44.320
48	d.4 kalk. własna	wykonanie tynku uszczelniającego Baumit SperrPutz SP63	m ²		
		44.320	m ²	44.320	
				RAZEM	44.320
49	d.4 kalk. własna	warstwa folii kubełkowej	m ²		
		44.320	m ²	44.320	
				RAZEM	44.320
50	KNNR 6 d.4 0503-07 analogia	Chodniki z płyt kamiennych grubości 5 cm na posypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem	m ²		
		13.85*0.6*2	m ²	16.620	
				RAZEM	16.620
5 WYMIANA OKIEN I DRZWI					
51	KNR 4-01 d.5 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
52	KNR 0-19 d.5 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² -okna piwnicy, poddasza	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.5*0.6*4	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
53 d.5	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² - brama wejściowa 1.0*2.46+1.0*2.35	m ² m ²	4.810	
				RAZEM	4.810
54 d.5	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne plyninowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o pow. ponad 1.5 m ² 1.0*2.46+1.0*2.35	m ² m ²	4.810	
				RAZEM	4.810
6 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE					
55 d.6	KNR 5-08 0802-07	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm ³ pod klamry 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
56 d.6	KNR-W 4-01 0338-01 analogia	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod klamry stalowe 1.2*20	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
57 d.6	kalk. własna	Przygotowanie i montaż klamr na ścianach zewnętrznych z prętów żebrowanych fi 14 1.2*20	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
58 d.6	KNR 4-01 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m ² 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
59 d.6	KNR-W 2-02 1120-01	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm układanych na zaprawie klejowej 2.5*0.6+1.0*0.3+(2.5+2*0.6)*0.2+1.0*0.2+1.5*1.0+1.5*0.5+1.0*0.5*2	m ² m ²	5.990	
				RAZEM	5.990
60 d.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6.0*2	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
61 d.6	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 6.0*2	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
62 d.6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 6	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
63 d.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km -gruz z odkutego tynku - na dalsze 9 km wywozu 6	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000