

KMP Pszczyna II etap INWEST elewacja Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Rozbiórka muru spacerniaka					
1 d.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji - analogia - drut kolczasty	m		
		22,6	m	22.600	
				RAZEM	22.600
2 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		19.87	m3	19.870	
				RAZEM	19.870
3 d.1	KNR 4-01 0723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		2,25	m2	2,25	
				RAZEM	2,25
2 Remont elewacji					
1 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m3		
		2,32	m3	2,32	
				RAZEM	2,32
2 d.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m3		
		36.16	m3	36.160	
				RAZEM	36.160
3 d.2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		68.84	m2	68.840	
				RAZEM	68.840
4 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 50% powierzchni	m2		
		623.18	m2	623.180	
				RAZEM	623.180
5 d.2	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewn.zwykle kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m2		
		692.02	m2	692.020	
				RAZEM	692.020
6 d.2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m2	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
7 d.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m2		
		39.15	m2	39.150	
				RAZEM	39.150
8 d.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 - drzwi przy dyżurce	m2		
		5,35	m2	5,35	
				RAZEM	5,35
9 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		81.34	m2	81.340	
				RAZEM	81.340
10 d.2	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - na ościeżach	m2		
		87.89	m2	87.890	
				RAZEM	87.890

KMP Pszczyna II etap INWEST elewacja Przedmiar

11 d.2	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, 1,0*2,05 do połowy szklone szkłem P4, część dolna wypełnina pływina, z zamkiem cyfrowym i samozamykaczem o pow. ponad 2 m2	m2		
		2,05	m2	2,05	
				RAZEM	2,05
12 d.2	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi aluminiowe 1,5*2,20, dwuskrzydłowe, do połowy szklone szkłem P4, część dolna wypełnina pływina, z zamkiem elektrycznym i samozamykaczem o pow. ponad 2 m2	m2		
		3,3	m2	3,30	
				RAZEM	3,30
13 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360
14 d.2	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360
15 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360
16 d.2	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360
17 d.2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		117.2	m	117.200	
				RAZEM	117.200
18 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian M15 gr.12cm	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360
19 d.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian M15 gr.5cm	m2		
		87.89	m2	87.890	
				RAZEM	87.890
20 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		10674.24	szt	10674.240	
				RAZEM	10674.240
21 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360
22 d.2	KNR-W 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter)	m2		
		351.58	m2	351.580	
				RAZEM	351.580
23 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		87.89	m2	87.890	
				RAZEM	87.890

KMP Pszczyna II etap INWEST elewacja Przedmiar

24 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		698.84	m	698.840	
				RAZEM	698.840
25 d.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360
26 d.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - kolor pastelowy	m2		
		1177.52	m2	1177.520	
				RAZEM	1177.520
27 d.2	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm - kolor pastelowy	m2		
		87.89	m2	87.890	
				RAZEM	87.890
28 d.2	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 10 x 10 cm - na klej	m2		
		68.84	m2	68.840	
				RAZEM	68.840
29 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		125.74	m2	125.740	
				RAZEM	125.740
30 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m3		
		36.16	m3	36.160	
				RAZEM	36.160
31 d.2	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		17.500	m2	17.500	
				RAZEM	17.500
32 d.2	KNR 4-01 0101-06	Plantowanie terenu po przeprowadzonych pracach	m2		
		234.4	m2	234.400	
				RAZEM	234.400
33 d.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360
34 d.2	KW	Czas pracy rusztowania	m-g		
		1650.16	m-g	1650.160	
				RAZEM	1650.160
35 d.2	KNR-W 2-02 1613-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wys. do 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		222.2	m2	222.200	
				RAZEM	222.200
36 d.2	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360
37 d.2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		1246.36	m2	1246.360	
				RAZEM	1246.360

KMP Pszczyna II etap INWEST elewacja Przedmiar

38 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		190.03	m2	190.030	
				RAZEM	190.030
39 d.2	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		190.03	m2	190.030	
				RAZEM	190.030
40 d.2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadajacej sie do uzytku	m		
		29.700	m	29.700	
				RAZEM	29.700
41 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadajacej sie do uzytku	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
42 d.2	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW laczone na uszczelki - polokragle o sr. 150 mm - z odzysku	m		
		29.700	m	29.700	
				RAZEM	29.700
43 d.2	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okragle o sr. 110 mm - z odzysku	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
44 d.2	KW	Demontaz i ponowny montaz podswietlanego logo policji o wymiarach 0,8m*4,0m	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
45 d.2	KW	Dostawa i montaz zadaszzenia nad wejsciem do budynku ze stali nierdzewnej i poliweglanu, ze sciankami bocznymi o wym 1,2*3,0 i 1,2*2,8*2szt	m2		
		10,32	m2	10,32	
				RAZEM	10,32
3 Wywóz gruzu					
1 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy-mi na odl.do 1 km	m3		
		31.2	m3	31.200	
				RAZEM	31.200
2 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy-mi - za kazdy nast. 1 km Krotnosc = 14	m3		
		31.2	m3	31.200	
				RAZEM	31.200
3 d.3	Wycena indywidualna	Opłata za utylizację gruzu - 31,2*1,6	t		
		49.92	t	49.920	
				RAZEM	49.920