

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - cokół wokół budynku (13.50+4.50+4.50)*0.5*0.08	m ³ m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
2	KNR-W 2-01 0310-02	Wykopy liniowe - wokół budynku przy fundamencie (4.00*0.80*0.25)*2+(12.60*0.80*0.25)	m ³ m ³	4.120	
				RAZEM	4.120
3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. - przy cokole (4.0*2)+12.60	m m	20.600	
				RAZEM	20.600
4	KNR 2-21 0606-06 analogia	Opaska - warstwa odsączająca żwirowa - opsypanie obrzeża żwirem (opaska wokół budynku) (4.0*0.80*0.25)*2+(12.60*0.80*0.25)	m ³ m ³	4.120	
				RAZEM	4.120
5	KNR 0-41 0110-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu (4.00*0.80)*2+(12.60*0.80)*2	m ² m ²	26.560	
				RAZEM	26.560
6	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - skucie tynków wewnątrz na wysokości 1m - oraz przy drzwiach (0,5*2)*2 (12.30*1.0)+(3.53*2)*1+(2.20*10)*1.0+(0.5*2)*2	m ² m ²	43.360	
				RAZEM	43.360
7	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynki wewnątrz przy drzwiach (0.5*2.0)*2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 4-01 0722-03	Odbicie tynków zewnętrznych (na wybiegach psów) (zniszczona część tynku w jednym z wybiegów) (2.0*1.0)	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-33 0124-03	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy o strukturze baranek - wykonywane ręcznie - kojce zewnętrzne - cokół [(2.00*6)*1.00]+(12.0*0.5)+[(3.53*0.5)*2]	m ² m ²	21.530	
				RAZEM	21.530
10	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² wewnątrz 113,30m ² na zewnątrz 43,05m ² 113.30+43.05	m ² m ²	156.350	
				RAZEM	156.350
11	KNR-W 4-01 0626-01	Odgrzybianie wgłębne murów - ściany pod płytkami (2.0*6)*1.0+ (2.20*12)*1.0	otw. otw.	38.400	
				RAZEM	38.400
12	KNR-W 2-02 2602-02	Osiatkowaie ościeży drzwiowych (0.5*2)*2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 4-01 1206-09	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. sufitów z jednokrotnym szpachlowaniem - sufity wewnątrz 12.30*3.28	m ² m ²	40.344	
				RAZEM	40.344
14	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - ściany wewnątrz 113.30	m ² m ²	113.300	
				RAZEM	113.300
15	KNR 0-33 0101-05	Zbrojone jedną warstwą siatki - ściany zewnętrzne wybiegi dla psów - cokół wokół budynku [(2.00*6)*1.00]+[(3.53*0.50)*2+(12.0*0.50)]	m ² m ²	21.530	
				RAZEM	21.530
16	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych - ścianki na wybiegu	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.00	m	2.000	
				RAZEM	2.000
17	NNRNKB 202 2604-03	Montaż listw startowych	m		
		12.60+8	m	20.600	
				RAZEM	20.600
18	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - miejsce zniszczone przez psa 1szt. kojca (2.00*1.0)	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - miejsce zniszczone przez psa 1 szt. kojca	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - zniszczony tynk w kojcu 1 szt.	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - zniszczony tynk w kojcu 1 szt.	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych - farby elewacyjne	m ²		
		43.05	m ²	43.050	
				RAZEM	43.050
25	KNR-W 4-01 0324-02 analogia	Obsadzenie przesłony z gumy	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	NNRNKB 202 0838-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		(2.0*6)*1.0+ (2.20*12)*1.0	m ²	38.400	
				RAZEM	38.400
27	NNRNKB 202 0842-02	(z.VII) osadzenie listw wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - listwy przy płtkach wewnątrz kojców	m		
		(2.0*6)+ (2.20*12)	m	38.400	
				RAZEM	38.400
28	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		(2.0*6)+(2.0*12.0)	m	36.000	
				RAZEM	36.000
29	KNR 2-15 0217-01 analogia	Zaślepienie odpływu kanalizacyjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 4-01 0208-02	Przebicie otworów w ścianach pod wentylację	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR-W 2-17 0114-02	Przewody wentylacyjne - kominki - zgodnie z załączoną wyceną	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR-W 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne elementów kwasoodpornych	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR-W 4-01 0523-09	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - uszczelnienie miejsc uszkodzonych (4.00*2)+(12.60*2)	m ²		
			m ²	33.200	
				RAZEM	33.200
34	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. - po montażu kominków wentylacyjnych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych pow. ponad 0.5 m ² - ogrodzenie siatka w ramach [(3.77*2)*7+(12.30*2)]*2	m ²		
			m ²	154.760	
				RAZEM	154.760
36	KNR 4-01 1212-12	Miniowanie siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi - ogrodzenie 154.76	m ²		
			m ²	154.760	
				RAZEM	154.760
37	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 3.7	m ³		
			m ³	3.700	
				RAZEM	3.700
38	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km krotność = 4 3.7	m ³		
			m ³	3.700	
				RAZEM	3.700