

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Stolarka okienna</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (2.56*1.40)*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.088</b>
2	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNNR 7 d.1 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 z nawiewnikiem okiennym higrosterowanym, akustyczny z możliwością przymknięcia, w okleinie jednostronnej od zewnątrz (kolor mahoni) 25.088	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.088</b>
4	KNNR 7 d.1 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 1.25*1.50 (1.63*1.36)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.875 6.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.525</b>
5	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [(2.56*2*7)*0.40]+[(1.40*7)*0.40]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.256</b>
2		<b>Izolacja przeciwwilgociowa</b>			
6	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8.0*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
7	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
8	NNRNKB d.2 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2-kostka z odzysku 8.0*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	KNR 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III [(15.0+36.0)*1.5]*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	91.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.800</b>
10	KNR 4-01 d.2 0619-06	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (15.0+36.0)*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
11	KNR 4-01 d.2 0619-06	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 61.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
12	KNR 0-40 d.2 0102-01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany 50	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
13	KNR AT-27 d.2 0103-06	Gruntowanie natryskowe-analogia dla preparatu KIESOL 61.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
14	KNR AT-40 d.2 0402-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie-SULFATEEX-SCHLAMME 61.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
15	KNR 2-02 d.2 0902-01	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego na powierzchni ścian fundamentowych oraz na fundamentach 61.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
16	KNR AT-27 d.2 0103-06	Gruntowanie natryskowe-analogia dla preparatu KIESOL 61.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-40 d.2 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji masa bitumiczno-polimerowa K2 DICKBESCHICHTUNG 61.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
18	KNR 0-40 d.2 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji masa bitumiczno-polimerowa K2 DICKBESCHICHTUNG 61.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
19	KNR 2-02 d.2 0616-04 analogia	Izolacje z folii polietylenowej kubelkowej z listwą wykariczającą 61.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
20	KNR 2-01 d.2 0320-05	Ręczne zasypywanie wykopu przyobiekowego odcinkami ziemią złożoną obok, z przetrzaniem i ubiciem mechanicznym warstwami co 20 cm [(15.0+36.0)*1.5]*1.20 -(0.60*0.5*51.0)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	91.800 -15.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.500</b>
21	KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III 91.80-76.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.300</b>
22	KNR 2-31 d.2 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm 51.0*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
23	KNR 2-31 d.2 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 45 30.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
24	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 51	m m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
<b>3</b>		<b>Termomodernizacja</b>			
25	KNR 2-02 d.3 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 249.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.000</b>
26	KNR 4-01 d.3 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 51	m m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
27	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
28	KNR 2-02 d.3 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku-materiał z odzysku 51	m m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
29	KNR 2-02 d.3 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku-materiał z odzysku 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
30	KNR 4-01 d.3 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 16.0*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
31	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 16.0*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
32	KNR 4-01 d.3 0524-02	Uzupełnienie blachą z cynku rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 0.50	m m	0.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
33	NNRNKB d.3 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		0.5	m	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
34	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (15.0*4.50)+(35.0*4.50)+(0.5*6.0*8.0) -25.088	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249.000 -25.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.912</b>
35	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.912</b>
36	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt gr 12 cm styropianowych do ścian-styropian STYRO- PIAN GRAFITOWY PAROPRZEPUSZCZALNY ART2M-TERMOLAND MEGA FASADA EPS 0,031.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.912</b>
37	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (0.35*2.30*2*7)+(0.35*1.40*7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
38	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt szt	1119.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1119.560</b>
39	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.912</b>
40	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
41	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
42	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
43	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaną o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm-parapety	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.360	
		(1.70*0.40*7)+(1.50*0.40)			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.360</b>
44	KNR 0-23 d.3 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	183.712	
		223.912-(25.50+14.70)			
				<b>RAZEM</b>	<b>183.712</b>
45	KNR 0-23 d.3 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	183.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.712</b>
46	KNR 0-23 d.3 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		14.70	m <sup>2</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
47	KNR 0-23 d.3 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 51.0*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
48	KNR 0-23 d.3 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-tynk żywiczny mozaika 51.0*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>