

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>BUDYNEK NR 3</b>				
1	<b>KNNR 2</b>	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1504-02</b>	[(52.6*2)+(14.35*2)]*10	m <sup>2</sup>	1 339.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 339.000</b>
2	<b>KNNR 3</b>	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0306-01</b>	0.95	m <sup>3</sup>	0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
3	<b>KNR 4-03</b>	Wymiana osłon przewodów uziemiających do 2 m na cegle - demontaż stalowych wsporników na ścianach i umieszczenie linki instalacji odgromowej w rurach osłonowych pod styropianem	szt.		
d.1	<b>0712-02</b>	37	szt.	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m <sup>2</sup> - całość cokołu ,miejsca pęknięć , ściany	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-02</b>	180.8	m <sup>2</sup>	180.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.800</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m <sup>2</sup> w 1 miej.) - ściany , cokół , naświetla piwniczne i zewn. ściany podokienne w luksferach.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0710-02</b>	119.3	m <sup>2</sup>	119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - demontaż 5 krat okiennych i 5-ciu siatek stalowych w kratkach	szt.		
d.1	<b>1306-01</b>	Krotność = 10 10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rynien z PCV nie nadających się do użytku	m		
d.1	<b>0535-04</b>	130.3	m	130.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.300</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rur spustowych z PCV nadających się do użytku - do ponownego montażu	m		
d.1	<b>0535-05</b>	12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej - luksfery	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0348-04</b>	19.22	m <sup>2</sup>	19.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.220</b>
10	<b>KNR 0-19</b>	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - witryna aluminiowa w miejscu luksferów.W witrynie zaplanować 2 uchylne skrzydła okienne o wym. 0,6/0,6m	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1024-10</b>	19.22	m <sup>2</sup>	19.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.220</b>
11	<b>KNR 0-19</b>	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne i z jednym maskującym poziomym podziałem z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - okna parteru budynku i pięter od wschodniej strony - razem 44 kpl.W cenę wliczyć 1 nawiewnik higroskopowy w każdym oknie i okucia wzmocnione.U szyby min. 1.Profil okienny min. 5-cio komorowy.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0929-10</b>	118.44	m <sup>2</sup>	118.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.440</b>
12	<b>KNR 0-19</b>	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne z 1 poziomym maskującym podziałem z PCV o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - okna pięter w elewacji zachodniej - 24 kpl. W cenę wliczyć 1 nawiewnik higroskopowy w każdym oknie i okucia wzmocnione.U szyby min. 1.Profil okienny min. 5-cio komorowy.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0929-11</b>	114.92	m <sup>2</sup>	114.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.920</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych - demontaż 7 szyb zespolonych w istniejących oknach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1111-01</b>	4.2	m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
14	<b>KNR 4-01</b>	Szklenie ram drew.zdejmow.pojedyńcz.na listwy z podkitow.szklęm płaskim ciągn. grub. 4 mm o pow.szyby ponad 0.5 m <sup>2</sup> - wstawienie 7 szyb zespolonych w istniejących oknach.U szyb min.1	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1102-04</b>	4.2	m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
15	<b>KNR 0-19</b>	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie - 1 skrzydło min. 90 cm szerokości.Drzwi wyposażone w samozamykacze i 2 zamki w tym 1 patentowy przeciwwłamaniowy - 3 kpl	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0931-08</b>	10.8	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	<b>KNNR 3</b> <b>0702-06</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych stalowych profilowanych docieplonych styropianem z dwoma zamkami , w tym 1 zamek patentowy - 1kpl - drzwi jednoskrzydłowe w południowej elewacji. 2.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.190</b>
17	<b>KNR 0-23</b> <b>2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 895.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				895.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>895.850</b>
18	<b>KNR 0-17</b> <b>2610-02</b>	Ocieplenie ścian budynków z cegły - cokołu płytami styropianowymi frezowanymi gr. 5 cm FS-20 metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki żywicznej - mozaika w kolorze brąz , bord .Cokół o wysokości 0,5m.Wstawić normę styropianu gr. 5 cm. 61.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				61.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.500</b>
19	<b>KNR 0-23</b> <b>2614-02</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 6 cm frezowanymi FS-15 - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew.akrylowej w dwóch kolorach (żółcień i ciemny żółcień) jasnych wskazanych przez użytkownika - ściany parteru powyżej cokołu .Wstawić odpowiednią normę styropianu gr.6 cm. 369.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				369.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>369.670</b>
20	<b>KNR 2-02</b> <b>0918-02</b>	Zewn.bonie prostok.w tynku półszlachetnym barwionym - bonie w wyprawie koloru białego na słupach parteru budynku 142.8	m m		
				142.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.800</b>
21	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej u spodu ścian pięter 130.1	m m		
				130.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.100</b>
22	<b>KNR 0-23</b> <b>2614-02</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm frezowanymi FS-15 - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew.akrylowej w dwóch kolorach jasnych (beż) wskazanych przez użytkownika - ściany pięter . 713.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				713.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>713.240</b>
23	<b>KNR 0-23</b> <b>2614-08</b>	Docieplenie ościeży o szer.21 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 2 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej.W poz M - styropian popr. normę na 0, 02275.Ościeża okien i drzwi , boki wnęk ściennych , gzyms 231.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				231.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.580</b>
24	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - druga warstwa siatki wzmacniającej o wys. 1,1 m - cokół i część parteru 135.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				135.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.300</b>
25	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - krawędzie cokołu , piętra , gzymsu , stolarki , wnęk i krawędzie pionowe 1046.21	m m		
				1 046.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 046.210</b>
26	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na strpach i bokach daszków zewn. 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
27	<b>KNR 0-23</b> <b>0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wyprawa zewn. daszków 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
28	<b>NNRNKB</b> <b>202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - zewnętrzne podokienniki w oknach i wnękach ściennych , obróbka górnego gzymsu.Podokienniki ciągłe bez łączeń. 162.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				162.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.090</b>
29	<b>KNR 2-02</b> <b>0508-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej powlekanej zgrzewane - gotowe stalowe rynny np. firmy Lindab 130.3	m m		
				130.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.300</b>
30	<b>KNR 2-02</b> <b>0510-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej powlekanej - gotowe rury stalowe zgrzewane np. firmy Lindab - 6 kpl z wylewkami 66	m m		
				66.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
31	<b>KNNR 4</b>	Osadzenie w ścianach drzwiczek ochronnych 20x30 cm na zawory i.t.p.	szt.		
d.1	<b>0213-05</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1212-05</b>	48	m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
33	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych - nadlewki schodów w południowej elewacji w celu zmniejszenia wysokości	szt.		
d.1	<b>0205-06</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
34	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - wylanie podestu 1,8x1,5m przy wejściu północnym	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0203-01</b>	0.45	m <sup>3</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
35	<b>NNRNKB</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 1118-10</b>	zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - obłożenie schodów zewn. płytkami z wykonaniem wnek 2cm na wycieraczki - 4 szt. 9.76	m <sup>2</sup>	9.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.760</b>
36	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem - rozbiórka istniejących obrzeży - krotność 0,5 i bez Materiałów	m		
d.1	<b>0407-02</b>	Krotność = 0.5 180.1	m	180.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.100</b>
37	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
d.1	<b>0407-02</b>	185.1	m	185.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.100</b>
38	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska budynku o szer. 100 cm wykonana na istn. opasce betonowej i wszystkie chodniki	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0511-02</b>	249.45	m <sup>2</sup>	249.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.450</b>
39	<b>KNR 2-31</b>	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej - korytka ACO z lekką kratką w chodnikach	m		
d.1	<b>0606-01</b>	9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
40	<b>KNR 4-01-</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 7	m <sup>3</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
41	<b>KNR 4-01-</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - 13 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 7	m <sup>3</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>