

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Docieplenie budynku NZOZ</b>					
1		<b>Murki oporowe, cokół, chodnik</b>			
1 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach $\{(1,00+9,00)*1,4+(1,46+2,80+0,30+2,80+3,60+10,00+1,18+6,20)*2,50\}*20\%$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,970</b>
2 d.1	KNNR 3 0604-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m <sup>2</sup> 16,970	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,970</b>
3 d.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji murków i cokołu $(1,00+9,00)*1,4+(1,46+2,80+0,30+2,80+3,60+10,00+1,18+6,20)*2,50+(1,06+10,01+1,08)*0,70$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93,355	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,355</b>
4 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej $(2,80+3,65)*1,46+1,30*3,65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,162	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,162</b>
5 d.1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30.00 cm $(2,80+3,65)*1,46+1,30*3,65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,162	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,162</b>
6 d.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm $[(2,80+3,65)*1,46+1,30*3,65]*0,10$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,416</b>
7 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10.00 cm grubości warstwy po zagęszczeniu $(2,80+3,65)*1,46+1,30*3,65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,162	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,162</b>
8 d.1	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $(2,80+3,65)*1,46+1,30*3,65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,162	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,162</b>
2		<b>Instalacja odgromowa</b>			
9 d.2	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim 100,00	m m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
10 d.2	KNR 4-03 1138-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie 110,00	szt. szt.	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
11 d.2	KNR 5-08 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych 100,00	m m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
12 d.2	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 40,00	szt. szt.	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
13 d.2	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 10,00	szt. szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
14 d.2	KNR 5-08 0618-02	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wyłotowych 18,00	szt. szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
15 d.2	kalk. własna	Protokół instalacji odgromowej 1,01*2,07*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,544	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,544</b>
3		<b>Docieplenie ścian zewnętrznych</b>			
16 d.3	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 4,50*5,50+3,00*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,750</b>
17 d.3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(10,01+4,50+2,89*2+6,43+1,67+9,61+4,50+8,10+3,00*2)*11,05+(1,1+3,00+2,60)*3,9-(1,82+1,90)*10,45$	m <sup>2</sup>	612,686	
				<b>RAZEM</b>	<b>612,686</b>
18 d.3	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER $(10,01+4,50+2,89*2+6,43+1,67+9,61+4,50+8,10+3,00*2)*11,05+(1,1+3,00+2,60)*3,9-(1,82+1,90)*10,45$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	612,686	
				<b>RAZEM</b>	<b>612,686</b>
19 d.3	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej $2,52+1,06+10,01+1,06+3,42+6,43+3,00+1,67+9,61+1,00+3,00+9,18$	m m	51,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,960</b>
20 d.3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki $(10,01+4,50+2,89*2+6,43+1,67+9,61+4,50+8,10+3,00*2)*11,05+(1,1+3,00+2,60)*3,9$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	651,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>651,560</b>
21 d.3	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki $((7+6+6)*1,50+(6+2+2)*0,60+(1+2+2)*0,80+(1+1)*1,20)*3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,700</b>
22 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(12,60+2,50)*0,45*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,590</b>
23 d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej $(12,60+2,50)*0,65*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,630</b>
24 d.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku $11,05*4$	m m	44,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,200</b>
25 d.3	KNR-W 4-01 0543-02 analogia	Wymiana parapetów zewnętrznych naparapety z blachy powlekanej w kolorze uzgodnionym z inwestorem $(1,5*19+0,60*10+0,80*5+1,20*2)*0,45$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,405	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,405</b>
26 d.3	KNR-W 4-01 1301-09 analogia	Rozbiórka drabiny stalowej $7,50$	m m	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
27 d.3	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m $(10,01+11,60*2+9,61)*12,00+(2,89*2+6,43)*3,90$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	561,459	
				<b>RAZEM</b>	<b>561,459</b>
28 d.3	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m $561,459$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	561,459	
				<b>RAZEM</b>	<b>561,459</b>
29 d.3	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych $561,459$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	561,459	
				<b>RAZEM</b>	<b>561,459</b>
30 d.3	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27)			
4		<b>Stołarka okienna</b>			
31 d.4	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> $1,08*1,69$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,825</b>
32 d.4	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> $(0,60*1,05)*3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,890</b>
5		<b>Malowanie drzwi metalowych</b>			
33 d.5	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,01*2,07*2*3	m <sup>2</sup>	12,544	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,544</b>
<b>6</b>		<b>Wywóz i utylizacja</b>			
34 d.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
35 d.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 5,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
36 d.6	kalk. własna	Utylizacja 5,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>