

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Budynek 25-B2 +łącznik</b>			
<b>1.1</b>		<b>Stolarka drzwiowa i okienna</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1	0354-04				
	bud.25-B2	1+2+1	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0354-05				
	bud.25-B2	1.4*2.4*1 1.9*1.6*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.360 24.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.680</b>
3	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0930-05	jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2			
	bud.25-B2	0.85*1.1*2	m <sup>2</sup>	1.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.870</b>
4	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jed-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0929-07	nodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2			
	bud.25-B2	1.0*1.6*1	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
5	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0929-11	dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2			
	bud.25-B2	1.9*1.6*8	m <sup>2</sup>	24.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.320</b>
6	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o po-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1027-02	wierzchni ponad 1.5 m2			
	bud.25-B2	0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
7	KNR-W 2-02	Bramy wejściowe PCV dwuskrzydłowe z ościeżnicą	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1031-01				
	analogia				
	bud.25-B2	1.4*2.4*1	m <sup>2</sup>	3.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.360</b>
8	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.1	0354-12				
		1.9*8+0.85*2+1.0*1	m	17.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.900</b>
9	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu - kolor szary - rasotica do 1.5	szt.		
d.1.1	0321-03	m w ścianach z cegieł			
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu - kolor szary - rasotica ponad	szt.		
d.1.1	0321-04	1.5 m w ścianach z cegieł			
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
11	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0106-05				
		poz.8*0.25*0.04	m <sup>3</sup>	0.179	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.179</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-09	łość 10 km			
	0108-10				
		poz.11	m <sup>3</sup>	0.179	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.179</b>
13	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podło-	m		
d.1.1	0707-05	żu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami			
	bud.25-B2	[0.9+2.0*2]*1*2	m	9.800	
		[1.4+2.4*2]*1*2	m	12.400	
		[1.9+1.6*2]*8*2	m	81.600	
		[0.85+1.1*2]*2*2	m	12.200	
		[1.0+1.6*2]*1*2	m	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.400</b>
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierz-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 1134-02	chnie pionowe po osadzeniu okien wew.			
		poz.13*0.25	m <sup>2</sup>	31.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.100</b>
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-02	ścian-po osadzeniu okien wew.			
		poz.14	m <sup>2</sup>	31.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.100</b>
16	kalk. własna	Uszczelnienie styków okien i drzwi z murem-silikon	m		
d.1.1					
		poz.13	m	124.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.400</b>
<b>1.2</b>		<b>Opaska</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
17 d.1.2	KNR 4-01 0212-01 bud.25-B2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm [6.66+0.52]*0.95*0.17 19.15*0.52*0.17 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>			
			m <sup>3</sup>	1.160		
			m <sup>3</sup>	1.693		
			m <sup>3</sup>	----- 2.853		
				<b>RAZEM</b>	<b>2.853</b>	
18 d.1.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III [poz.17/0.17]*0.13	m <sup>3</sup>			
			m <sup>3</sup>	2.182		
				<b>RAZEM</b>	<b>2.182</b>	
19 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 bud.25-B2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym [1.0*0.60-0.27]*0.10	m <sup>3</sup>			
			m <sup>3</sup>	0.033		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.033</b>	
20 d.1.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02 bud.25-B2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1.0*0.60 poz.21	m <sup>2</sup>			
			m <sup>2</sup>	0.600		
			m <sup>2</sup>	17.711		
				<b>RAZEM</b>	<b>18.311</b>	
21 d.1.2	KNR 2-31 0104-01 analogia bud.25-B2	Opaska szerokości 60 cm z otoczaków - grubość po zagęszczeniu 10 cm [6.66+0.52]*0.95 [19.15-1.0]*0.60	m <sup>2</sup>			
			m <sup>2</sup>	6.821		
			m <sup>2</sup>	10.890		
				<b>RAZEM</b>	<b>17.711</b>	
22 d.1.2	KNR 2-31 0407-04 bud.25-B2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 19.15-1.0 0.60*2	m			
			m	18.150		
			m	1.200		
				<b>RAZEM</b>	<b>19.350</b>	
23 d.1.2	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III poz.18	m <sup>3</sup>			
			m <sup>3</sup>	2.182		
				<b>RAZEM</b>	<b>2.182</b>	
24 d.1.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.17	m <sup>3</sup>			
			m <sup>3</sup>	2.853		
				<b>RAZEM</b>	<b>2.853</b>	
25 d.1.2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2 1	szt.			
			szt.	1.000		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>	
<b>1.3</b>		<b>Elewacje</b>				
26 d.1.3	KNR 4-01 0701-05 bud.25-B2	Zbicie tynków ścian zewnętrznych 19.15*5.92 0.78*0.32*2 6.66*6.70 0.09*0.19*2 19.15*[0.09+0.19] 2.92*0.49+3.79*6.66 19.15*6.70 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>			
			m <sup>2</sup>	113.368		
			m <sup>2</sup>	0.499		
			m <sup>2</sup>	44.622		
			m <sup>2</sup>	0.034		
			m <sup>2</sup>	5.362		
			m <sup>2</sup>	26.672		
			m <sup>2</sup>	128.305		
			m <sup>2</sup>	----- 318.862		
			łącznik	3.23*3.40	m <sup>2</sup>	10.982
				3.23*3.30	m <sup>2</sup>	10.659
				-1.4*2.40	m <sup>2</sup>	-3.360
				[1.4+2.40*2]*0.18	m <sup>2</sup>	1.116
			-----			
bud.25-B2 cokół	[19.15-0.9+6.66+0.49+19.15]*0.48	m <sup>2</sup>	19.397			
	C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	21.384			
			----- 21.384			
				<b>RAZEM</b>	<b>359.643</b>	
27 d.1.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.5*0.5*0.25*2 0.5*0.30*0.25	m <sup>3</sup>			
			m <sup>3</sup>	0.125		
			m <sup>3</sup>	0.038		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.163</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.3	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>359.643</b>
29 d.1.3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
30 d.1.3	KNR 0-28 2623-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.15 cm na ścianach poz.26A+poz.26C	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  340.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.246</b>
31 d.1.3	KNR 0-28 2623-01  bud.25-B2	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach [1.9+1.6*2]*0.18*8 [0.85+1.10*2]*0.18*2 [1.0+1.6*2]*0.18 [0.9+2.0*2]*0.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.344 1.098 0.756 0.882	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
32 d.1.3	KNR 0-28 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian poz.30*4	szt.  szt.	  1360.984	
				<b>RAZEM</b>	<b>1360.984</b>
33 d.1.3	KNR 0-28 2623-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>359.643</b>
34 d.1.3	KNR 0-28 2623-07  komin	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach [poz.31/0.18]*0.33 0.70*0.40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18.480 0.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.040</b>
35 d.1.3	KNR 0-28 2623-08	Ochrona narożników okiennych  poz.31/0.18 6.66*4 1.4+2.40*2 0.70*4	m  m m m	  56.000 26.640 6.200 2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.640</b>
36 d.1.3	KNR 0-28 2629-02 bud.25-B2	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listw startowych  poz.26C/0.48 6.05	m  m m	  44.550 6.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.600</b>
37 d.1.3	kalk. własna d.1.3	Uszczelnienie styków okien z murem-silikon  poz.31/0.18 1.4+2.40*2	m  m m	  56.000 6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.200</b>
38 d.1.3	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Limenstone poz.30+poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>359.286</b>
39 d.1.3	KNR K-33 0203-05	Gruntowanie jednokrotne podłoża pod malowanie farby silikatowej  poz.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>359.286</b>
40 d.1.3	KNR K-33 0204-04-02	Malowanie tynków zewnętrznych farby silikatową  poz.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>359.286</b>
41 d.1.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże Greinplast Farba podkładowa silikonowa poz.26B	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.397	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.397</b>
42 d.1.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze baranka -wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych-tynk hybrydowy silikatowo - silikonowy (o uziarnieniu 1,5 mm), barwiony w masie, firmy Ceresit. poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.397	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.397</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa  0.9*2.0 1.4*2.4 1.9*1.6*8 0.85*1.1*2 1.0*1.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.800 3.360 24.320 1.870 1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.950</b>
44 d.1.3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  [1.9*8+0.85*2+1.0]*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.580</b>
45 d.1.3	KNR 4-01 0533-02 analogia	Skrucenie obróbki blacharskiej łącznika  0.15*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.053</b>
46 d.1.3	KNR 4-01 0526-01 analogia	Skrucenie rynny na budynku łącznika  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47 d.1.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytan-cynku  [poz.44/0.18]*0.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.359	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.359</b>
48 d.1.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  6.66+3.30	m  m	  9.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.960</b>
49 d.1.3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z demontażu  poz.48	m  m	  9.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.960</b>
50 d.1.3	KNR 4-01 0528-05	Kolana tytan- cynk fi 100  6	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
51 d.1.3	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
52 d.1.3	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm-po zabetonowanym otworze w gzymsie 0.3*0.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
53 d.1.3	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>359.643</b>
54 d.1.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,43,44,45,47)			
55 d.1.3	NNRNKB 202 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach  poz.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>359.643</b>
56 d.1.3	KNR 2-02 1614	Daszki ochronne  1.5*[3.5+3.0+5.60]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.150</b>
57 d.1.3	NNRNKB 202 1613a-03	Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych  poz.55	m <sup>2</sup> pow.  m <sup>2</sup> pow.	  359.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>359.643</b>
58 d.1.3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-daszek nad wejściami 1.3*1.0*0.09	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.117</b>
59 d.1.3	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien pcv nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.3+1.0*2	m	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
60	KNR 4-01 d.1.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych pcv nie nadającej się do użytku	m		
		0.5	m	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
61	KNR 4-01 d.1.3 0529-01	Naprawa rur spustowych wstawienie łatek o powierzchni do 0.01 m2	miejsc.		
		1	miejsc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
62	KNR 2-02 d.1.3 1220-05	Montaż daszku nad drzwiami 150x90 ARKO	m <sup>2</sup>		
		1.5*0.9	m <sup>2</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
63	KNR 4-01 d.1.3 0819-15 analogia	Rozebranie podokienników ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		[poz.44/0.20]*0.22	m <sup>2</sup>	3.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.938</b>
64	KNR 4-01 d.1.3 0322-02	Obsadzenie kratki z blachy nierdzewnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
65	d.1.3 wycena indywidualna	Uporzadkowanie kabli telefonicznych i internetowych na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
66	KNR 4-01 d.1.3 0535-08 ogniomur dach łączni- ka	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		6.70*0.28*2	m <sup>2</sup>	3.752	
		6.04*0.30	m <sup>2</sup>	1.812	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.564</b>
67	KNR 2-02 d.1.3 0506-02 ogniomur dach łączni- ka	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		6.70*0.43*2	m <sup>2</sup>	5.762	
		6.04*0.30	m <sup>2</sup>	1.812	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.574</b>
68	KNR-W 2-02 d.1.3 0504-02	Pokrycie dachów dwukrotnie papą termozgrzewalną pokryciową (niepalną)	m <sup>2</sup>		
		6.04*0.5	m <sup>2</sup>	3.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.020</b>
69	KNR 4-01 d.1.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		poz.26*0.02	m <sup>3</sup>	7.193	
		poz.58	m <sup>3</sup>	0.117	
		poz.63*0.02	m <sup>3</sup>	0.079	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.389</b>
<b>1.4</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
70	KNR 4-03 d.1.4 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
		34.6	m	34.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.600</b>
71	KNR 4-03 d.1.4 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej	szt.		
		41.10	szt.	41.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.100</b>
72	KNR 5-08 d.1.4 0604-03 bud.25-B2	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betoniu/ materiał drut fi 8 z demontażu	m		
		41.10m/ 6.5*2+6.4*2+5.2+1.2*2+0.4*2+0.5*2+2.95*2	m	41.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.100</b>
73	KNR 5-08 d.1.4 0601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprzężającą na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
74	KNR 5-08 d.1.4 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1.4	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
76 d.1.4	KNR 4-03 1011-07	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm3 w podłożu ceglanym 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
77 d.1.4	KNR 5-08 0201-02 bud.25-B2	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 6.5*4+3.2*2+1.10*2	m m	 34.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.600</b>
78 d.1.4	KNR 5-08 0607-03 analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach - pręt o śr. do 10 mm / materiał drut fi 8 z demontażu 34,6m/ poz.77	m m	 34.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.600</b>
79 d.1.4	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
80 d.1.4	KNR 5-08 0303-20	Montaż na gotowym podłożu puszek do złącza odgromowego- mocowanych przez przykręcenie 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
81 d.1.4	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
82 d.1.4	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Budynek 27- B1</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>Stolarka drzwiowa i okienna</b>			
83 d.1.5.1	KNR 2-02 0121-05 bud.27-B1	Rozbiórka ścianki działowe z luksferów /Rx0,6/ 1.2*2.3 1.20*2.60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.760 6.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
84 d.1.5.1	KNR 4-01 0354-04 bud.27-B1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
85 d.1.5.1	KNR 4-01 0354-05 bud.27-B1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2.4*2.10*4 2.3*2.3*2 1.4*2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.160 10.580 2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.540</b>
86 d.1.5.1	KNR 0-19 0930-05 bud.27-B1	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 1.0*0.65*1 0.9*0.9*18 1.2*0.8*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.650 14.580 5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.990</b>
87 d.1.5.1	KNR 0-19 0929-11 bud.27-B1	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 1.2*2.3*1 1.2*2.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.760 6.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
88 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1022-02 bud.27-B1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.4*2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
89 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1022-02 analogia bud.27-B1	Ościeżnica regulowana do drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.4*2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
90 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	bud.27-B1	0.9*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
91 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1027-04 analogia bud.27-B1	Drzwi wejściowe PCV  2.3*2.3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.580</b>
92 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1032-01 bud.27-B1	Bramy garażowe PCV panelowe  2.4*2.10*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.160</b>
93 d.1.5.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  1.0*1+0.9*18+1.2*6+1.2*3	m  m	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
94 d.1.5.1	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratu - kolor szary - rasotica do 1.5 m w ścianach z cegieł 28	szt.  szt.	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
95 d.1.5.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu  poz.83*0.09 poz.93*0.25*0.04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.810 0.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.090</b>
96 d.1.5.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km  poz.95	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.090</b>
97 d.1.5.1	KNR 4-01 0707-05 bud.27-B1	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami [2.4+2.1*2]*4*2 [2.3*3]*2*2 [1.4+2.0*2]*1*2 [0.9+2.0*2]*1*2 [1.0+0.65*2]*1*2 [0.9*3]*18*2 [1.2+0.8*2]*6*2 [1.2+2.3]*2*1*2 [1.2+2.6]*2*2*2	m  m m m m m m m m m	  52.800 27.600 10.800 9.800 4.600 97.200 33.600 14.000 30.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.800</b>
98 d.1.5.1	KNR K-33 0203-05	Gruntowanie jednokrotne podłoża pod malowanie farby silikatowe- po zamontowaniu okien poz.97*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.280</b>
99 d.1.5.1	KNR K-33 0204-04-02	Malowanie tynków zewnętrznych farby silikatową  poz.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.280</b>
100 d.1.5.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe po osadzeniu okien wew. poz.97*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.200</b>
101 d.1.5.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian-po osadzeniu okien wew. poz.100	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.200</b>
102 d.1.5.1	kalk. własna	Uszczelnienie styków okien i drzwi z murem-silikon  poz.97	m  m	  280.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.800</b>
103 d.1.5.1	wycena indywidualna	Zagęścić poprzez dokręcenie, do stalowych elementów balustrad i konstrukcji, dodatkowych elementów z drewna miękkiego, o rozmiarach i kolorze jak elementy istniejące- elementy dwustronne w dwóch poziomach. 1.93*3+3.14+3.10*2+0.3	m  m	  15.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.430</b>
104 d.1.5.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu 0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
105 d.1.5.1	wycena indywidualna	Konstrukcja pod szyldy - wizytówki firm rezydujących w budynku biurowym z profil aluminiowy 60 mm, długości 4.00 m i pomiędzy profilem aluminiowym i słupem żelbetowym zamontować 8 szt. profili aluminiowych 40 mm, l = 1.30 m.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
106 d.1.5.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
107 d.1.5.1	KNR 4-01 0212-01 bud.27-B1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		[1.2*1.0-0.27]-0.17	m <sup>3</sup>	0.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.760</b>
108 d.1.5.1	KNR 4-01 0104-02 bud.27-B1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III/przy drzwiach do piwnicy	m <sup>3</sup>		
		1.2*1.0*0.20	m <sup>3</sup>	0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
109 d.1.5.1	KNR 2-02 1101-01 bud.27-B1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		[1.2*1.0-0.27]-0.17	m <sup>3</sup>	0.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.760</b>
110 d.1.5.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02 bud.27-B1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		1.2*1.0	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
111 d.1.5.1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
112 d.1.5.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		1.2*1.0*0.37	m <sup>3</sup>	0.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.444</b>