

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO**  
**Cegielskiego 21**

**NAZWA INWESTYCJI** : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
**ADRES INWESTYCJI** : 62-020 SWARZĘDZ, Os. Cegielskiego 21, Nr dz. 3131/27 (302116\_4.0001.3131/27)  
**INWESTOR** : SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W SWARZĘDZU  
**ADRES INWESTORA** : 62-020 SWARZĘDZ, UL.KWAŚNIEWSKIEGO 1  
**BRANŻA** : Architektoniczno - Budowlana  
**KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE**

**DATA OPRACOWANIA** : 10.02.2024r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

*Słownie: zero i 00/100 zł*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.02.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE	1	80
1.1	Elewacja	1	4
1.2	Balustrady loggi	5	8
1.3	Dach	9	10
1.4	Remont podestu wejściowego do budynku	11	17
1.5	Malowanie piwnic (lok.wspólnych, drzwi do lokali wspólnych, instalacji w piwnicach)	18	30
1.6	Malowanie klatek schodowych i wiatrołapów	31	44
1.7	Tablice ze spisem lokatorów oraz ogłoszeniowe	45	46
1.8	Malowanie balustrad z wymianą pochwytów poręczy na klatkach schodowych	47	52
1.9	Wymiana podbitki daszku wiatrołapu	53	54
1.10	Murki przy zejściach	55	61
1.11	Daszek nad wejściem do lokalu użytkowego	62	69
1.12	Naprawa schodów przy zejściu do lokalu użytkowego	70	75
1.13	Tablica z numerem budynku	76	76
1.14	Konstrukcja daszku wiatrołapu	77	79
1.15	Rekultywacja terenu	80	80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Elewacja</b>			
1	d.1. analiza indywidualna	Napis na elewacji z adresem budynku - wg projektu	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR AT-08 d.1. 0102-05 1 analogia	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti na szczytach budynku do wysokości 3m - ręcznie podłoża z tynku	m <sup>2</sup>		
		[3,30+0,85]*3,00	m <sup>2</sup>	12,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,450</b>
3	KNR 2-02 d.1. 1219-08 1	Uchwyty do flag ze stali nierdzewnej	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4	KNR-W 2-15 d.1. 0142-02 1 analogia	Szafki mediów - wymiana na nowe	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Balustrady loggi</b>			
5	KNR 4-01 d.1. 1111-02 2 analogia	Demontaż wypełnień paneli balustrad balkonowych z utylizacją	m <sup>2</sup>		
		0,80*2,65*20	m <sup>2</sup>	42,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,400</b>
6	KNR 7-12 d.1. 0109-03 2 9901-1 analogia	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni A) - w budowlach na wys. 8-15 m R*1,1	m <sup>2</sup>		
		5,20*1,10*20	m <sup>2</sup>	114,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,400</b>
7	KNR 4-01 d.1. 1212-05 2 analogia	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną w kolorze jasnoszarym balustrad z prętów prostych R*2 poz.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	114,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,400</b>
8	KNR 2-02 d.1. 1406-02 2 analogia	Dostawa i montaż nowych wypełnień balkonowych z płyt poliwęglanowych f-my WIALES lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		0,80*4,80*20	m <sup>2</sup>	76,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,800</b>
<b>1.3</b>		<b>Dach</b>			
9	KNR 2-02 d.1. 1213-01 3	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - wymiana na nową	m		
		3,00	m	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
10	d.1. wycena indywidualna	Czyszczenie przewodów kominowych przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych wraz z protokołem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Remont podestu wejściowego do budynku</b>			
11	KNR 2-31 d.1. 0807-03 4 analogia	Rozebranie istniejącej nawierzchni dojeżdż do budynków z podbudową	m <sup>2</sup>		
		8,00+8,00	m <sup>2</sup>	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
12	KNR 4-01 d.1. 0108-11 4 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi wraz z kosztami utylizacji	m <sup>3</sup>		
		poz.11*0,30	m <sup>3</sup>	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
13	KNR 2-31 d.1. 0103-02 4	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.11	m <sup>2</sup>	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
14	KNR 2-31 d.1. 0511-02 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.13	m <sup>2</sup>	16,000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>106,000</b>
24	KNR 4-01 d.1. 1206-02 5	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania  <wózkarnia>[4,70*2+2,75*2]*1,50 <pralnia>[4,43*2+4,50*2]*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22,350 26,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,140</b>
25	KNR 4-01 d.1. 1212-05 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  0,80*2,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
26	KNR 4-01 d.1. 1212-23 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych  1,20+0,90*2	m  m	  3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
27	KNR 4-01 d.1. 1212-37 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o śr. do 300mm  1,20+5,60+1,20+33,80+8,45+6,00+1,20+6,60+11,40+1,20+1,20+2,30	m  m	  80,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,150</b>
28	KNR 4-01 d.1. 1209-10 z.sz. 5 4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 drzwi ażurowe drzwi pełne	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - dwustronnie skrzydła pełne lub ażurowe + ościeżnice  0,80*2,00*23 0,80*2,00*18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36,800 28,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,600</b>
29	KNR 2-17 d.1. 0156-02 5	Nawietrzaki (grubość muru w ceglach) do 2 - wykonanie kratki wentylacyjnej w pomieszczeniu przyłącza gazu  1,00	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
30	KNR 4-01 d.1. 0804-03 5	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu  25,00	miejsc.  miejsc.	  25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
<b>1.6</b>		<b>Malowanie klatek schodowych i wiatrołapów</b>			
31	KNR 2-02 d.1. 0925-01 6	Oslony okien i drzwi folią polietylenową  <ok>1,50*0,80*[3+4] <dww>1,00*2,10*[8+12] <dwz>1,50*2,10*3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,400 42,000 18,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,300</b>
32	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 6 klatki wiatrołap	Zabezpieczenie podłóg folią  15,90*5*1+[32,50+25,00*4] 1,50*2,55*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  212,000 7,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,650</b>
33	KNR 4-01 d.1. 1202-08 6 klatki ściany  wiatrołapy ściany  klatki sufitu i biegi	Zeskrobanie i zmycie starej farby w klatkach  17,55*14,95*1 22,55*14,95*1 minus okna i drzwi >1m <sup>2</sup> -1,00*2,10*10*1 -1,00*2,10*17*1 -1,50*2,10*1*2 8,10*2,30*2  minus okna i drzwi >1m <sup>2</sup> -1,50*2,10*2*2 A (suma częściowa)  15,90*5*1  25,00*4*1+32,50*1*1 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  262,373 337,123  -21,000 -35,700 -6,300 37,260  -12,600 ----- <b>561,156</b> 79,500  132,500 ----- <b>212,000</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>773,156</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 4-01 d.1. 0804-06 6 analogia	Nacięcie w miejscu łączenia ściana/sufit w wiatrolapach a budynkiem - dylatacja [2,50*2+2,30*1]*2	m m	 14,600	 14,600
				<b>RAZEM</b>	<b>14,600</b>
35	KNR 2-02 d.1. 0617-01 6 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych - profil dylatacyjny systemowy 2,30*1*2	m m	 4,600	 4,600
				<b>RAZEM</b>	<b>4,600</b>
36	KNR 2-02 d.1. 0617-07 6 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych - profil dylatacyjny systemowy 2,50*2*2	m m	 10,000	 10,000
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
37	KNR 4-01 d.1. 1204-08 6	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami wewnętrznymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 773,156	 773,156
				<b>RAZEM</b>	<b>773,156</b>
38	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.39 poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 240,606 320,550	 561,156
				<b>RAZEM</b>	<b>561,156</b>
39	KNR 4-01 d.1. 1204-02 z.sz. 6 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe R*1,15 poz.33A -poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 561,156 -320,550	 240,606
				<b>RAZEM</b>	<b>240,606</b>
40	KNR 4-01 d.1. 1206-02 z.sz. 6 2.3. klatki wiatrolapy	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe R*1,15 17,55*1,50*5*1+22,55*1,50*5*1 6,60*1,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,750 19,800	 320,550
				<b>RAZEM</b>	<b>320,550</b>
41	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212,000	 212,000
				<b>RAZEM</b>	<b>212,000</b>
42	KNR 4-01 d.1. 1204-01 z.sz. 6 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe R*1,15 poz.33B	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212,000	 212,000
				<b>RAZEM</b>	<b>212,000</b>
43	KNR 4-01 d.1. 1212-23 6 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników 0,60*2*2	m m	 2,400	 2,400
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
44	KNR 4-01 d.1. 1212-28 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 5,65*2*2	m m	 22,600	 22,600
				<b>RAZEM</b>	<b>22,600</b>
<b>1.7</b>		<b>Tablice ze spisem lokatorów oraz ogłoszeniowe</b>			
45	d.1. analiza indywidualna 7	Wumiana tablic ze spisem lokatorów 2,00	kpl kpl	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
46	d.1. analiza indywidualna 7	Wymiana tablic ogłoszeniowych 2,00	kpl kpl	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.8</b>		<b>Malowanie balustrad z wymianą pochwytów poręczy na klatkach schodowych</b>			
47	KNP 02 d.1. 1120-01.01 8 analogia	Demontaż pochwytu poręczy z polichloru winylu  <i>parter - piętra</i> 39,50+29,50	m m	 69,000	 69,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>parter - piwnica</i> 3,00+3,00	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
48	KNR 4-01 d.1. 1214-02 8	Ręczne oczyszczenie z kurzu, brudu i łuszczącej się farby olejnej z elementów metalowych - pochwity i balustrady	m		
		poz.47	m	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
49	KNR 4-01 d.1. 1212-05 8	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwytów i balustrad	m		
		poz.48	m	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
50	KNP 02 d.1. 1120-01.01 8	Okładanie pochwytu poręczy taśmą z polichlorku winylu	m		
		poz.47	m	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
51	KNP2 1120- d.1. 02 1120-02. 8 01	Okładanie pochwytu poręczy taśmą z polichlorku winylu - czyszczenie i pastowanie	m		
		poz.47	m	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
52	KNP 02 d.1. 1120-03.01 8	Okładanie pochwytu poręczy taśmą z polichlorku winylu - zgrzewanie i szlifowanie złącz taśmy	szt.		
		<i>parter - piętra</i> 2+2	szt.	4,000	
		<i>parter - piwnica</i> 2+2	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>1.9</b>		<b>Wymiana podbitki daszku wiatrołapu</b>			
53	KNNR N002- d.1. 11-08-02-01 9 analogia	Boazerie z listew drewnianych szer min.10 cm - wymiana na nową	m <sup>2</sup>		
		2,60*1,80*2	m <sup>2</sup>	9,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,360</b>
54	KNNR N002- d.1. 11-08-05-00 9	Lakierowanie lub malowanie impregnatem ochronnym min.dwukrotne boazerii	m <sup>2</sup>		
		poz.53	m <sup>2</sup>	9,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,360</b>
<b>1.10</b>		<b>Murki przy zejściach</b>			
55	KNR 0-23 d.1. 2611-01 10	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pod ocieplenie - z demontażem elementów przytwierdzonych do ścian zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		<i>el zach</i> [2,15+0,25+2,15]*0,15*2	m <sup>2</sup>	1,365	
		2,15*0,25*2	m <sup>2</sup>	1,075	
		0,50*2,15*1,00*2	m <sup>2</sup>	2,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,590</b>
56	KNR 4-01 d.1. 0724-03 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych w miejscach skucia podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	4,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,590</b>
57	KNR 0-23 d.1. 2611-02 10	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże <i>BSO preparat gruntujący wzmacniający podłoże</i>	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	4,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,590</b>
58	KNR 0-23 d.1. 2612-06 10	Przyklejenie warstwy siatki na murkach <i>BSO zaprawa klejowa do styropianu</i> <i>BSO siatka z włókna szklanego</i>	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	4,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,590</b>
59	KNR 0-23 d.1. 2612-08 10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <i>BSO zaprawa klejowa do styropianu</i>	m		
		[6,24*2+0,40*2]*1	m	13,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,280</b>
60	KNR 0-23 d.1. 0931-01 10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego - nałożenie podkładu masy tynkarskiej <i>BSO preparat gruntujący wzmacniający podłoże</i>	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	4,590	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4,590</b>
61	KNR 0-23 d.1. 0931-02 10 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego - ściany płaskie i powierzchnie poziome <i>BSO tynk mozaikowy kolor wg projektu poz.55</i>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,590</b>
<b>1.11</b>		<b>Daszek nad wejściem do lokalu użytkowego</b>			
62	KNR 4-01 d.1. 1212-02 11	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - malowanie blachy szczytowej daszka wejściowego  1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
63	KNR 4-01 d.1. 1212-05 11 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji wsporczej daszków nad wejściem  [1,50+1,20]*2,35*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,345	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,345</b>
64	KNR-W 4-01 d.1. 0508-01 z.sz. 11 2.3. 9909-01/ 4	Wymiana pokrycia istniejącego na blachę dachową imitującą pokrycie na rąbek stojący - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m <sup>2</sup> R*1,6  1,50*2,35*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,525	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,525</b>
65	KNR 0-21 d.1. 4004-06 11	Poszycie daszków szkieletowych z płyt OSB-22  poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,525	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,525</b>
66	KNR 2-02 d.1. 0501-01 11	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym - papa podkładowa modyfikowana SBS gr.2,2mm  poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,525	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,525</b>
67	KNR 2-02 d.1. 0509-02 11	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm  2,35*1	m m	2,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,350</b>
68	KNR 2-02 d.1. 0509-09 11 analogia	Sztucery przy rynnach z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm  1,00	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
69	KNR 2-02 d.1. 0511-01 11	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,60mm  1,50*1	m m	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
<b>1.12</b>		<b>Naprawa schodów przy zejściu do lokalu użytkowego</b>			
70	KNR 2-31 d.1. 0807-03 12 analogia	Rozebranie istniejącej nawierzchni z podbudową  7,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
71	KNR 4-01 d.1. 0108-11 12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami utylizacji  poz.70*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
72	KNR 4-01 d.1. 0205-06 12	Naprawa stopni schodowych  7,00	szt. szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
73	KNR 2-31 d.1. 0103-02 12	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV  poz.70-0,30*2,00*poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,800</b>
74	KNR 2-31 d.1. 0511-02 12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,800</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  2,00*7	m		
d.1. 0407-01 12			m	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
<b>1.13</b>		<b>Tablica z numerem budynku</b>			
76		Tablica z numerem budynku wg projektu SM w Swarzędzu  2,00	kpl		
d.1. analiza indywidualna 13			kpl	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.14</b>		<b>Konstrukcja daszku wiatrolapu</b>			
77		Rozbiórka konstrukcji daszku wraz z wywozem materiałów z rozbiórki  2,00	jednos		
d.1. analiza indywidualna 14			jednos	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
78	KNNR N007-	Wykonanie nowej konstrukcji stalowej daszków z profili kwadratowych zamkniętych  <i>Profil 50x50x5 mm</i> 2,60*1,80*0,040*2	Mg		
d.1. 02-08-07-00 14			Mg	0,374	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,374</b>
79	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji wsporczej daszków nad wejściami  [1,55*2*1,80*1]*2	m <sup>2</sup>		
d.1. 1212-05 14 analogia			m <sup>2</sup>	11,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,160</b>
<b>1.15</b>		<b>Rekultywacja terenu</b>			
80	KNR 2-21	Pielęgnacja trawników wykonanych z częściowym darniowaniem w kratkę z wypełnieniem przerw ziemią i nawożeniem  150,00	m <sup>2</sup>		
d.1. 0703-03 15			m <sup>2</sup>	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>