

---

**PRZEDMIAR****PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA,  
INSTALACJA FOTOWOLTANICZA ORAZ ODGROMOWA DACHU  
W BUDYNKU SPZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWEGO MSWiA  
W KRYNICY-ZDRÓJ**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA, INSTALACJA FOTOWOLTANICZA ORAZ ODGROMOWA  
DACHU W BUDYNKU SPZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWEGO MSWiA W KRYNICY-ZDRÓJ  
ADRES INWESTYCJI : ul. Park Romana Nitribitta 4; 33-380 Krynica Zdrój  
INWESTOR : SPZOZ Sanatorium Uzdrowiskowe MSWiA w Krynicy-Zdroju im. bł. Karoliny Kózkówny  
ADRES INWESTORA : ul. Park Romana Nitribitta 4; 33-380 Krynica Zdrój  
DATA OPRACOWANIA : maj 2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-02		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-01		504+48+48	m <sup>2</sup>	600.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
2	KNR 4-01		Przecinanie poprzeczne palnikami prętów okrągłych o śr. do 20 mm -	szt.		
d.1	1305-08		demontaż krat okiennych	szt.	28.000	
			28		<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
3	KNR-W 4-		Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0820-08		1.53*104.87	m <sup>2</sup>	160.451	
			0.90*18.64	m <sup>2</sup>	16.776	
			2.82*2*5.35	m <sup>2</sup>	30.174	
					<b>RAZEM</b>	<b>207.401</b>
4	KNR AT-22		Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie - demontaż ele-	m <sup>2</sup>		
d.1	0303-02		mentów nośnych konstrukcji rusztu (wsp. R=0,6)	m <sup>2</sup>	160.451	
			1.53*104.87	m <sup>2</sup>	16.776	
			0.90*18.64			
					<b>RAZEM</b>	<b>177.227</b>
5	KNR 4-04		Rozebranie docieplenia ze styropianu wraz z tynkiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-01		4.23*(104.87+4*3.27+2*0.48)-19*0.95*2.40-19*0.83*1.50-1.82*1.74-	m <sup>2</sup>	421.048	
	po płytkach		5.90*2.00	m <sup>2</sup>		
	od spodu		162.99	m <sup>2</sup>	162.990	
	balkonów				<b>RAZEM</b>	<b>584.038</b>
6	KNR 2-02		Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	r.16		(poz.:3,4,5)			
	z.sz.5.15					
7	KNR 4-04		Rozebranie posadzek tarasu	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03		88.46+35.80+115.65+35.80	m <sup>2</sup>	275.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>275.710</b>
8	KNR 4-01		Demontaż pochwyty na balustradach betonowych	szt.prz		
d.1	1306-01		556	ec.	556.000	
				szt.prz		
				ec.		
					<b>RAZEM</b>	<b>556.000</b>
9	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy,	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08		gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	47.486	
			0.37*128.34			
					<b>RAZEM</b>	<b>47.486</b>
10	KNR 4-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03		0.25*1.10*128.34	m <sup>3</sup>	35.294	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.294</b>
11	KNR AT-05		Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 30 m	kpl.		
d.1	1664-03		1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	TZKNBK I		Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odl.do 30 m w poziomie	m <sup>3</sup>		
d.1	0726-01		1.4*0.01*207.401	m <sup>3</sup>	2.904	
			1.4*0.03*275.710	m <sup>3</sup>	11.580	
			1.4*35.294	m <sup>3</sup>	49.412	
			1.4*0.14*421.048	m <sup>3</sup>	82.525	
			1.4*0.02*162.99	m <sup>3</sup>	4.564	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.985</b>
13	KNR 2-02		Czas pracy zsypu budowlanego (2)			
d.1	r.16		(poz.:12)			
	z.sz.5.15					
14	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04		wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 20 km wraz	m <sup>3</sup>	150.985	
	1103-05		z opłatą środowiskową za składowanie odpadów			
			150.985			
					<b>RAZEM</b>	<b>150.985</b>
15	KNR 4-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładun-	t		
d.1	1107-01		kiem ręcznym na odległość 20 km wraz z opłatą środowiskową za skła-	t	4.740	
	1107-04		dowanie odpadów			
			4.74			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.740</b>
<b>2</b>			<b>PRACE OGÓLNOBUDOWLANE</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.2 0208-01		Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 12	szt. szt.	 12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	KNR-W 2- d.2 02 0533-05 analogia		Nasady wentylacyjne fi 110 prefabrykowane z podstawą 12	szt. szt.	 12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
18	NNRNKB d.2 202 0541- 02 attyka		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.80*(101.62-5.35-5.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.736	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.736</b>
19	KNR 2-02 d.2 1213-03		Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m 2*3.30	m m	 6.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
20	KNR BC-02 d.2 0208-05		Mechaniczne o gr. do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych 128.34*(0.20+0.25+0.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.587	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.587</b>
21	KNR BC-02 d.2 0201-01		Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych 70.587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.587	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.587</b>
22	KNR BC-02 d.2 0210-04		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczipnej na powierzchniach poziomych konstrukcji żelbetowych 70.587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.587	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.587</b>
23	KNR BC-02 d.2 0211-01		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków do 25 mm 70.587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.587	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.587</b>
24	KNR BC-02 d.2 0214-03		Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie pionowe z betonów monolitycznych 70.587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.587	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.587</b>
25	KNR W-01 d.2 0102-01 tarasy cokoły tarasów czoła tarasów dach attyki i ściany dachu		Przygotowanie podłoża pod izolacje - szlifowanie 88.46+35.80+115.65+35.80 0.50*117.62 0.30*128.34 471.80-16.21-3*2.12-4*1.00-0.70-0.85-2.42 0.50*(120.73+16.18+3*8.18+4*4.50+3.50+3.68+6.38)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275.710 58.810 38.502 441.260 96.505	
					<b>RAZEM</b>	<b>910.787</b>
26	KNR W-01 d.2 0102-02		Przygotowanie podłoża pod izolacje - odkurzanie 910.787	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 910.787	
					<b>RAZEM</b>	<b>910.787</b>
27	KNR W-02 d.2 0101-02		Grunтовanie podłoża mineralnego - bezbarwny grunt na bazie żywicy epoksydowej 910.787	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 910.787	
					<b>RAZEM</b>	<b>910.787</b>
28	KNR W-01 d.2 0401-01		Membrana hydroizolacyjna elastyczna jednoskładnikowa poliuretanowa 910.787	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 910.787	
					<b>RAZEM</b>	<b>910.787</b>
29	KNR W-01 d.2 0210-01		Wzmocnienie powłoki tkaniną techniczną 910.787	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 910.787	
					<b>RAZEM</b>	<b>910.787</b>
30	KNR W-01 d.2 0401-01		Membrana hydroizolacyjna elastyczna jednoskładnikowa poliuretanowa 910.787	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 910.787	
					<b>RAZEM</b>	<b>910.787</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR W-01 d.2 0408-01		Poliuretaowa warstwa nawierzchniowa 910.787	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 910.787	
					<b>RAZEM</b>	<b>910.787</b>
32	d.2 wycena indywidualna		Dostawa i montaż - Balustrady szklane h=1,1m montowane na podkons- trukcji zgodnie z PT 24*1.1	mb mb	 26.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
33	d.2 wycena indywidualna		Dostawa i montaż - Balustrady szklane h=1,4m montowane na podkons- trukcji zgodnie z PT 2*33.0	mb mb	 66.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
34	d.2 wycena indywidualna		Dostawa i montaż - Balustrady szklane h=1,8m montowane na podkons- trukcji zgodnie z PT 62.34	mb mb	 62.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.340</b>
<b>3</b>			<b>DOCEPLENIE BUDYNKU</b>			
35	KNR 2-02 d.3 1610-01		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 504+48+48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
36	KNR 0-19 d.3 0930-09		Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 2*1.75*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
37	KNR 0-23 d.3 2611-05 nadb. więk- sza nadb. mniejsza po płytkach		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 3.6*(8.64+0.28+0.62+10.94+0.61+0.20+8.75)+2*4.90*5.45-2*1.75*0.90 2.60*17.38-0.90*2.00 4.23*(104.87+4*3.27+2*0.48)-19*0.95*2.40-19*0.83*1.50-1.82*1.74- 5.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158.404 43.388 421.048	
					<b>RAZEM</b>	<b>622.840</b>
38	KNR 0-23 d.3 2612-09 nadb. więk- sza nadb. mniejsza po płytkach		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie list- wy cokołowej 8.64+0.28+0.62+10.94+0.61+0.20+8.75 17.38-0.90 104.87+4*3.27-19*0.95-5.90	m m m m	 30.040 16.480 94.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>140.520</b>
39	KNR 0-23 d.3 2611-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i mycie 672.846	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 672.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>672.846</b>
40	KNR 0-23 d.3 2611-02		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie 672.846	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 672.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>672.846</b>
41	KNR 0-23 d.3 2612-01 nadb. więk- sza nadb. mniejsza po płytkach		Ocieplenie ścian budynków płytami z pianki rezolowej gr.15cm - przykle- jenie płyt do ścian 0.5*(8.64+0.28+0.62+10.94+0.61+0.20+8.75) 0.5*17.38-0.90*0.50 0.5*(104.87+4*3.27+2*0.48)-19*0.95*0.50*5.90*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.020 8.240 32.831	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.091</b>
42	KNR 0-23 d.3 2613-01 nadb. więk- sza nadb. mniejsza po płytkach		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.15cm - przykle- jenie płyt z wełny mineralnej do ścian 3.6*(8.64+0.28+0.62+10.94+0.61+0.20+8.75)+2*4.90*5.45-2*1.75*0.90- 15.020 2.60*17.38-0.90*2.00-8.240 4.23*(104.87+4*3.27+2*0.48)-19*0.95*2.40-19*0.83*1.50-1.82*1.74- 5.90*2.00-32.831	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 143.384 35.148 388.217	
					<b>RAZEM</b>	<b>566.749</b>
43	KNR 0-23 d.3 2613-02 okna + istn. drzwi		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.5cm - przykle- jenie płyt z wełny mineralnej do ościeży 0.20*2*(1.75+0.90)+0.20*(2*2.0+0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.040	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	po płytach		$0.20 \cdot (2 \cdot 3.9 + 19 \cdot 1.8 + 19 \cdot 2 \cdot 2.0 + 2 \cdot 1.0 + 2 \cdot 2 \cdot 2.0 + 2 \cdot 1.3 + 2 \cdot 2.0 + 1.75 + 2 \cdot 2 \cdot 2.0)$	m <sup>2</sup>	28.870	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.910</b>
44	KNR 0-23 d.3 2613-05		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu $5 \cdot 56.091 + 5 \cdot 566.749$	szt szt	 3114.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3114.200</b>
45	NNRNKB d.3 202 0541-02 parapety		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $0.26 \cdot 2 \cdot 1.75 + 0.26 \cdot 19 \cdot 0.83$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.010	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.010</b>
46	KNR 0-23 d.3 2613-08 okna + istn. drzwi nadb. większa nadb. mniejsza po płytach		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $2 \cdot (1.75 + 0.90) + 2 \cdot 2.0 + 0.90$  $2 \cdot 3.6 + 2 \cdot 6.8$  $4 \cdot 2.6$  $2 \cdot 3.9 + 19 \cdot 1.8 + 19 \cdot 2 \cdot 2.0 + 2 \cdot 1.0 + 2 \cdot 2 \cdot 2.0 + 2 \cdot 1.3 + 2 \cdot 2.0 + 1.75 + 2 \cdot 2 \cdot 2.0$	m m m m	 10.200 20.800 10.400 144.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.750</b>
47	KNR 0-23 d.3 2613-07		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 30.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.910	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.910</b>
48	KNR 0-23 d.3 2613-06		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $56.091 + 566.749$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 622.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>622.840</b>
49	KNR 0-23 d.3 0931-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $30.91 + 56.091 + 566.749$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 653.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>653.750</b>
50	KNR 0-23 d.3 0931-04		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku hydrofilowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 30.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.910	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.910</b>
51	KNR 0-23 d.3 0931-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku hydrofilowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 622.840	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 622.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>622.840</b>
52	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.: 37, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51)			
53	KNR 2-02 d.3 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 gr.15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - dachy nadbudówek $96.36 + 18.64$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
54	NNRNKB d.3 202 0541-02 obróbki dachu		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - dachy nadbudówek $0.25 \cdot (42.53 + 17.37)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.975	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.975</b>
55	KNR 9-14 d.3 0202-02		Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych, z wykorzystaniem papy podkładowej SBS oraz pap wierzchniego krycia SBS - dachy nadbudówek $96.36 + 18.64$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
56	KNR 0-23 d.3 2612-05 analogia		Dodatkowe mocowanie warstwy papy podkładowej na dachu - dachy nadbudówek $1.2 \cdot 115.00$	szt szt	 138.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>138.000</b>
57	d.3		Docieplenie wełną wdmuchowaną przestrzeni stropodachu - otwory do układania wełny wraz z ich zasklepieniem 34	szt szt	 34.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNR 9-12 d.3 0303-04 z.o. 2.8.		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych Wysokość ponad 18 do 30 m 478.93-18.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>460.290</b>
59	KNR 9-12 d.3 0303-06 z.o. 2.8.		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Wysokość ponad 18 do 30 m Krotność = 15 478.93-18.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>460.290</b>
60	KNR 0-23 d.3 2613-01		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.5cm- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do sufitów 162.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.990</b>
61	KNR 0-23 d.3 2613-05		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu 8*162.99	szt szt	 1303.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>1303.920</b>
62	KNR 0-23 d.3 2613-08		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - profil okapnikowy 128.34	m m	 128.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>128.340</b>
63	KNR 0-23 d.3 2613-06		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na stropach 162.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.990</b>
64	KNR 0-23 d.3 0931-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 162.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.990</b>
65	KNR 0-23 d.3 0931-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 162.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.990</b>
66	KNR-W 2- d.3 02 1519-04		Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową 162.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.990</b>
<b>4</b>			<b>ZADASZENIE</b>			
67	d.4		Szklane zadaszenie tarasów - Daszki lekkie szklane montowane na ociepleniu, szkło bezpieczne laminowane, okucia nierdzewne 2*1.09*32.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.591	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.591</b>

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 15	PRACE ROZBIÓRKOWE	0.00				0.00%
2	16 - 34	PRACE OGÓLNOBUDOWLANE	0.00				0.00%
3	35 - 66	DOCEPLENIE BUDYNKU	0.00				0.00%
4	67 - 67	ZADASZENIE	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł