

---

**KOSZTORYS INWESTORSKI**

NAZWA INWESTYCJI : Remont Urzędu Gminy Stary Targ  
ADRES INWESTYCJI : Stary Targ, ul. Świerczewskiego 20,dz. nr 140/5  
INWESTOR : Gmina Stary Targ  
ADRES INWESTORA : ul. Świerczewskiego 20; 82-410 Stary Targ  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Marciniak  
DATA OPRACOWANIA : 21.07.2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.07.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	PARAPETY			
	ściana od podwórza	0.35*(4*1.1+2*0.6+7*1.3+1.0)	m <sup>2</sup>	5.495	
	szczyt od wejścia gł.	0.35*3*1.1	m <sup>2</sup>	1.155	
	ściana od ulicy	0.35*(6*1.1+9*1.2)	m <sup>2</sup>	6.090	
	szczyt od centrum wsi	0.35*(2*1.2+4*1.1)	m <sup>2</sup>	2.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	ściana od podwórza	m <sup>2</sup>	173.458	
	szczyt od wejścia gł.	28.13*4.1+5.65*4.2*2+4.2*4.2*0.5*4-4*1.1*1.05-0.7*0.35*2-0.6*1.55*2-1.3*1.45*4-1.3*1.95*3-1.0*0.4-1.0*2.1	m <sup>2</sup>	80.700	
	ściana od ulicy	12.6*6.65+5.1*0.65-3*1.1*1.05-1.4*2.1	m <sup>2</sup>	194.023	
	szczyt od centrum wsi	28.13*4.1+2*5.65*4.2+4.2*4.2*0.5*4+3.0*3.0+3.0*3.0*0.5*2-6*1.1*1.05-9*1.2*1.4	m <sup>2</sup>	84.000	
		12.6*7.3-2*1.2*1.4-4*1.1*1.05	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>532.181</b>
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-03	jak wyżej	m <sup>2</sup>	532.181	
		532.181		<b>RAZEM</b>	<b>532.181</b>
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian z wyrównaniem powierzchni elewacji	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	532.181	m <sup>2</sup>	532.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>532.181</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
d.1	2612-03	532.181*5	szt	2660.905	
				<b>RAZEM</b>	<b>2660.905</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	532.181	m <sup>2</sup>	532.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>532.181</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07	ściana od podwórza	m <sup>2</sup>	18.480	
	szczyt od wejścia gł.	0.3*[4*(1.1+2*1.05)+2*(0.6+2*1.55)+2*1.0+4*(1.3+2*1.45)+3*(1.3+2*1.95)+1.0+2*0.4+1.0+2*2.1]	m <sup>2</sup>	4.560	
	ściana od ulicy	0.3*[3*(1.1+2*1.05)+1.4+2*2.1]	m <sup>2</sup>	17.820	
	szczyt od centrum wsi	0.3*[6*(1.1+2*1.4)+9*(1.2+2*1.4)]	m <sup>2</sup>	6.240	
		0.3*[2*(1.2+2*1.4)+4*(1.1+2*1.05)]	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>47.100</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	ściana od podwórza	m	61.600	
		4*(1.1+2*1.05)+2*(0.6+2*1.55)+2*1.0+4*(1.3+2*1.45)+3*(1.3+2*1.95)+1.0+2*0.4+1.0+2*2.1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	szczyt od wejścia gł.	$3*(1.1+2*1.05)+1.4+2*2.1$	m	15.200	
	ściana od ulicy	$6*(1.1+2*1.4)+9*(1.2+2*1.4)$	m	59.400	
	szczyt od centrum wsi	$2*(1.2+2*1.4)+4*(1.1+2*1.05)$	m	20.800	
	naroża	$4*4.20+4*4.2+2*3.0+28.13*2+12.6*2$	m	121.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.060</b>
9	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
	poz. 2, 7	$532.181+47.1$	m <sup>2</sup>	579.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.281</b>
10	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		579.281	m <sup>2</sup>	579.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.281</b>
11	KNR K-04 d.1 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		579.281	m <sup>2</sup>	579.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.281</b>
12	KNR K-04 d.1 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		579.281	m <sup>2</sup>	579.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.281</b>
13	KNR 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		532.181	m <sup>2</sup>	532.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>532.181</b>
14	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
	poz. 1	15.12	m <sup>2</sup>	15.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>
15	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
	od drogi	$1.3*1.9*2$	m <sup>2</sup>	4.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.940</b>
16	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż tablic na elewacji	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż tablicy szlaków gotyckich na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż lamp oświetleniowych	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>DOCIEPLENIE KOMINÓW</b>			
19	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		$(1.6*2+0.8*2)*2.0+2*(1.2*2+0.8*2)*1.2$	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 0-23 d.2 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją 19.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
21	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 19.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
22	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 19.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
23	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*2.0+8*1.2	m m	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
24	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 19.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
25	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 19.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
26	KNR K-04 d.2 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych 19.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
27	KNR K-04 d.2 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania 19.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
<b>3</b>		<b>ORYNNOWANIE</b>			
28	KNR 4-01 d.3 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku ściana od podwórza szczyt od wejścia gł. ściana od ulicy szczyt od centrum wsi	28.13+2*6.2 8.3 28.13+2*6.2+4.8 8.3	m m m m	40.530 8.300 45.330 8.300
				<b>RAZEM</b>	<b>102.460</b>
29	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku ściana od podwórza szczyt od wejścia gł. ściana od ulicy szczyt od centrum wsi	2*4.2 2*4.2 3*4.2 2*4.2	m m m m	8.400 8.400 12.600 8.400
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02 d.3 1513-03 analogia poz. 26, 27	Dwukrotne malowanie ochronne orynnowania  102.46+37.8	m  m	  140.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.260</b>
31	NNRNKB d.3 202 0517- 04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm  102.46	m  m	  102.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.460</b>
32	NNRNKB d.3 202 0519- 03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm  37.8	m  m	  37.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
<b>4</b>		<b>DOCIEPLENIE PODDASZA</b>			
33	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
	pokój 8	2.98*2.5	m <sup>2</sup>	7.450	
	pokój 9	2.28*6.0	m <sup>2</sup>	13.680	
	pokój 10	5.86*4.52	m <sup>2</sup>	26.487	
	pokój 11	4.42*2.57	m <sup>2</sup>	11.359	
	pokój 11A	2.56*4.42	m <sup>2</sup>	11.315	
	pokój 12	5.62*3.93+1.66*2.88	m <sup>2</sup>	26.867	
	pokój 13	2.25*1.66+2.68*3.94	m <sup>2</sup>	14.294	
	pokój 14	6.45*4.2+2.24*0.84	m <sup>2</sup>	28.972	
	pokój 15	4.82*2.96	m <sup>2</sup>	14.267	
	jadalnia	0.95*1.37	m <sup>2</sup>	1.302	
	pokój 16	3.55*3.12	m <sup>2</sup>	11.076	
	kasa	1.93*3.61	m <sup>2</sup>	6.967	
	wc męski	2.5*2.9	m <sup>2</sup>	7.250	
	wc damski	2.5*3.0	m <sup>2</sup>	7.500	
	korytarz	3.08*2.42+3.64*5.2+1.95*7.28+3.25*1.92	m <sup>2</sup>	46.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.604</b>
34	KNR 2-02 d.4 0613-03 jak wyżej	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 235.604	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  235.604	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.604</b>
<b>5</b>		<b>WYMIANA INSTALACJI C.O.</b>			
35	KNR-W 4- d.5 02 0512- 01	Demontaż zaworu grzejnikowego o śr. 15-20 mm	szt.		
	pokój 1	2	szt.	2.000	
	pokój 2	1	szt.	1.000	
	sala ślubów	1	szt.	1.000	
	pokój 4	1	szt.	1.000	
	sekretarz	1	szt.	1.000	
	pokój 7	1	szt.	1.000	
	pokój 11	1	szt.	1.000	
	pokój 11A	1	szt.	1.000	
	pokój 13	1	szt.	1.000	
	wc męski	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
36	KNR-W 4- d.5 02 0520- 01 jak wyżej	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 10 11	kpl.  kpl.	  11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 4-07 d.5 0310-01	Płukanie instalacji c.o. - rurociąg	m		
		PIWNICA 4*27.4	m	109.600	
		PARTER			
	pokój 1	4*0.6+2*25.2	m	52.800	
	pokój 2	4*1.2+2*1.5	m	7.800	
	pokój 2A	2*0.7	m	1.400	
	pokój 3	2*0.4+2*4.0	m	8.800	
	sala ślu- bów	2*1.0+2*4.0	m	10.000	
	pokój 4	2*1.0+2*4.0	m	10.000	
	sekretariat	4*1.0+4*1.5	m	10.000	
	wójt	2*1.4	m	2.800	
	sekretarz	2*1.4	m	2.800	
	pokój 6	2*0.5+2*4.0	m	9.000	
	pokój 7	2*0.7+2*4.0	m	9.400	
	wc męski	0	m	0.000	
	wc damski	2*0.5+2*4.0	m	9.000	
		PIĘTRO			
	pokój 8	2*0.9+2*1.5	m	4.800	
	pokój 9	2*0.6	m	1.200	
	pokój 10	2*0.9+2*1.5	m	4.800	
	pokój 11	2*0.7+2*1.5	m	4.400	
	pokój 11A	2*0.8	m	1.600	
	pokój 12	2*1.2+2*1.5	m	5.400	
	pokój 13	2*1.8	m	3.600	
	pokój 14	4*1.0+4*1.5	m	10.000	
	pokój 15	2*0.6+2*1.5	m	4.200	
	jadalnia	0	m	0.000	
	pokój 16	2*0.4+2*1.5	m	3.800	
	kasa	2*0.4+2*1.5	m	3.800	
	wc męski	2*0.4	m	0.800	
	wc damski	2*0.4+2*1.5	m	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.600</b>
38	KNR 4-07 d.5 0310-05 analogia	Płukanie istniejących grzejników	urząd z		
		PIWNICA 0	urząd z	0.000	
		PARTER			
	pokój 2	1	urząd z	1.000	
	pokój 2A	1	urząd z	1.000	
	pokój 3	1	urząd z	1.000	
	sekretariat	2	urząd z	2.000	
	wójt	1	urząd z	1.000	
	pokój 6	1	urząd z	1.000	
	wc damski	1	urząd z	1.000	
		PIĘTRO			
	pokój 8	1	urząd z	1.000	
	pokój 9	1	urząd z	1.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pokój 10	2	urząd	2.000	
	pokój 12	1	Z urząd	1.000	
	pokój 14	2	Z urząd	2.000	
	pokój 15	1	Z urząd	1.000	
	pokój 16	1	Z urząd	1.000	
	kasa	1	Z urząd	1.000	
	wc damski	1	Z urząd	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
39	KNR 2-15 d.5 0415-01 analogia jak poz. 33	Zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm termostacyjny  11	szt.  szt.	  11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
40	KNR 2-15 d.5 0415-01 jak poz. 33	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm na powrocie 11	szt.  szt.	  11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
41	KNR 2-15 d.5 0415-05	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm  PARTER pokój 2 sekretariat  PIĘTRO pokój 8 pokój 10 pokój 11 pokój 12 pokój 14 pokój 15 pokój 16 kasa wc damski	szt.  szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	  1.000 1.000  1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
42	KNR 2-15 d.5 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytkowe wys. 600 mm pokój nr 2 C22 1100 x 450 1 sala ślu- bów C33 1000 x 600 1 pokój nr 4 C22 1400 x 600 1 sekretarz C22 1000 x 600 1 pokój nr 7 C22 1000 x 600 1 pokój nr 1 C33 1200 x 600 2 pokój nr 11 C22 1000 x 600 1	kpl.  kpl.  kpl.  kpl.  kpl.  kpl.  kpl.  kpl.  kpl.	  1.000  1.000  1.000  1.000  1.000  1.000  2.000  1.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pokój nr 11A	C22 1000 x 600 1	kpl.	1.000	
	pokój nr 13	C22 1000 x 600 1	kpl.	1.000	
	wc męski	C22 400 x 600 1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
43	KNR 2-15 d.5 0404-01 poz. 36, 40	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budyn- kach mieszkalnych 30	urząd z urząd z	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>6</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
44	KNR 0-19 d.6 0928-10 ściana od podwórza	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 2*0.7*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.490</b>



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2624.9080		
				<b>RAZEM</b>	

**Słownie:**

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	benzyna do lakierów	dm <sub>3</sub>	0.1680		0.1680							
2.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	4.7896		4.7896							
3.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	2.9455		2.9455							
4.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	347.69 62		347.69 62							
5.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.4790		0.4790							
6.	haki do muru	kg	6.3862		6.3862							
7.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	12.474 0		12.474 0							
8.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl	204.92 00		204.92 00							
9.	kotwy stalowe	szt	2.4255		2.4255							
10	pianka poliuretanowa	dm <sub>3</sub>	0.1372		0.1372							
11	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sub>3</sub>	0.3804		0.3804							
12	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sub>3</sub>	0.3804		0.3804							
13	emalia poliwinylowa	dm <sub>3</sub>	25.246 8		25.246 8							
14	farba poliwinylowa do gruntowania	dm <sub>3</sub>	17.813 0		17.813 0							
15	rozcieńczalnik	dm <sub>3</sub>	5.5683		5.5683							
16	emulsja gruntująca	kg	165.41 43		165.41 43							
17	podkładowa masa tynkarska	kg	179.54 43		179.54 43							
18	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	5968.3 040		5968.3 040							
19	folia paroprzepuszczalna	m <sup>2</sup>	282.72 48		282.72 48							
20	płyty styropianowe 13 cm EPS 70-040 Fasada	m <sup>3</sup>	72.642 7		72.642 7							
21	płyty styropianowe 3 cm EPS 70-040 Fasada	m <sup>3</sup>	2.8224		2.8224							
22	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m <sup>2</sup>	0.4900		0.4900							
23	płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	247.38 42		247.38 42							
24	sucha mieszanka tynkarska mineralna baranek gr. 2,0 mm	kg	1795.4 430		1795.4 430							
25	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0151		0.0151							
26	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0958		0.0958							
27	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0692		0.0692							
28	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.1597		0.1597							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
29	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	16.5508		16.5508							
30	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	3.2995		3.2995							
31	płyty pomostowe komunika- cyjne	m <sup>2</sup>	0.1064		0.1064							
32	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	703.2027		703.2027							
33	papier ścierny w arkuszach	ark	21.4631		21.4631							
34	rury stalowe ze szwem gwintowane typ S instalacyjne czarne	m	3.6000		3.6000							
35	zawory skośne o podwójnej regulacji, do sieci c.o. o śr.nom. do 15 mm	szt	11.0000		11.0000							
36	zawór grzejnikowy 15 mm termostatyczny	szt	11.0000		11.0000							
37	zawory odpowietrzające do grzejników, mosiężne o śr. 6 mm	szt	11.0000		11.0000							
38	grzejniki stalowe dwupłytowe wys. 600 mm wraz z dwoma kpl. zawieszania	kpl	11.0000		11.0000							
39	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	2767.3412		2767.3412							
40	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	260.0640		260.0640							
41	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	18.5976		18.5976							
42	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.55 mm	kg	269.6274	269.6274	0.0000							
43	farba SILIKATOWA SA	dm <sup>3</sup>	214.2562		214.2562							
44	środek gruntujący pod tynki silikatowe	dm <sup>3</sup>	119.6962		119.6962							
45	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	4.6672		
2.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	16.2024		
3.	środek transportowy	m-g	19.6334		
4.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	4.2108		
5.	rusztowania ramowe	m-g	50.6104		
				<b>RAZEM</b>	

**Słownie:**