

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK USŁUGOWY (KAWIARNIA) WRAZ Z TOALETĄ OGÓLNODOSTĘPNĄ  
ADRES INWESTYCJI : UL. BRACI TUŁODZIECKICH 09-200 SIERPC  
INWESTOR : GMINA MIASTO SIERPC  
ADRES INWESTORA : UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Oszał  
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2017

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% $R + Kp(R)$ , $S + Kp(S)$
VAT [V] .....	% $\Sigma(R + Kp(R) + Z(R), M, S + Kp(S) + Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.08.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - kostkę złożyć na paletach i przekazać Inwestorowi 195	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
2 d.1	analiza indywidualna	Rozbórka istniejącego budynku kawiarni wraz z posadzkami betonowymi i fundamentami, odłączenie mediów i zabezpieczenie. Wywózka i utylizacja 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.1	analiza indywidualna	Wycięcie krzewów i kolidujących drzew 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Stan surowy</b>			
4 d.2	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 94.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.250</b>
5 d.2	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 60.282	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60.282	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.282</b>
6 d.2	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 60.282-13.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 46.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.402</b>
7 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1.79	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.790</b>
8 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 4.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.130</b>
9 d.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 3.024	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.024</b>
10 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.072	t t	 0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
11 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.143	t t	 0.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.143</b>
12 d.2	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m grub proj 30cm - z zastosowaniem pompy do betonu 16.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.450</b>
13 d.2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 18 16.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.450</b>
14 d.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 17.885	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.885	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.885</b>
15 d.2	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 17.885	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.885	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.885</b>
16 d.2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 17.885	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.885	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.885</b>
17 d.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe z polistyrenu estrudowanego 26.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.100</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż folii kubelkowej do izolacji pionowej fundamentów	m <sup>2</sup>		
		26.10	m <sup>2</sup>	26.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.100</b>
19	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym grub. min 50cm	m <sup>3</sup>		
		23.856/0.3*0.5	m <sup>3</sup>	39.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.760</b>
20	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		7.952	m <sup>3</sup>	7.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.952</b>
21	KNR 2-02 d.2 0507-02	Pokrycie papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		79.52	m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
22	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		79.52	m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
23	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		79.52	m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
24	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		79.52	m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
25	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		79.52	m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
26	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		79.52	m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
27	KNR 2-02 d.2 0212-12	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
		2.46	m <sup>3</sup>	2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
28	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.037	t	0.037	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.037</b>
29	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.123	t	0.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.123</b>
30	KNR 2-02 d.2 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		75.24	m <sup>2</sup>	75.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.240</b>
31	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		75.24	m <sup>2</sup>	75.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.240</b>
32	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.9	t	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
33	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		1.129	t	1.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.129</b>
34	KNR 2-02 d.2 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0.578	m <sup>3</sup>	0.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.578</b>
35	KNR 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		4.776	m <sup>3</sup>	4.776	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.776</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.2 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.998	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.998	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.998</b>
37	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.147	t t	 0.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.147</b>
38	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.221	t t	 0.221	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.221</b>
39	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.441	t t	 0.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.441</b>
40	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym pod- łożu - z zastosowaniem pompy do betonu 7.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.840</b>
41	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowa- niem pompy do betonu Krotność = 7 7.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.840</b>
42	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.063	t t	 0.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.063</b>
43	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.118	t t	 0.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.118</b>
44	KNR 2-02 d.2 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowa- niem pompy do betonu spocznik 8.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.120</b>
45	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 8.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.120</b>
46	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.065	t t	 0.065	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.065</b>
47	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.122	t t	 0.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.122</b>
48	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym pod- łożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0.622	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.622</b>
49	KNR 2-02 d.2 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 0.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
50	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.04	t t	 0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
51	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.05	t t	 0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
52	KNR 2-02 d.2 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 67.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.010</b>
53	KNR 2-02 d.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
54	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11	szt	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
55	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		8.5	m	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
56	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		88.445	m <sup>2</sup>	88.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.445</b>
57	KNR 2 d.2 0308-02	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych	m		
		5.8*8	m	46.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.400</b>
58	KNR 2 d.2 0507-02	Pokrycie papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		85.20*1.1	m <sup>2</sup>	93.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.720</b>
59	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		79.52	m <sup>2</sup>	79.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.520</b>
60	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		85.20	m <sup>2</sup>	85.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.200</b>
61	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		85.20	m <sup>2</sup>	85.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.200</b>
62	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		85.20	m <sup>2</sup>	85.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.200</b>
63	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe Aquafin 2K	m <sup>2</sup>		
		85.20	m <sup>2</sup>	85.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.200</b>
64	KNR 2 d.2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m <sup>2</sup>		
		85.20	m <sup>2</sup>	85.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.200</b>
65	KNR 2 d.2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej	m <sup>2</sup>		
		85.20	m <sup>2</sup>	85.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.200</b>
66	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy	m <sup>2</sup>		
		8.52	m <sup>2</sup>	8.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.520</b>
67	KNR 2 d.2 0505-07	rury spustowe okrągłe blacha powlekana np Galeco	m		
		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
68	KNR 2 d.2 0505-05	rynny dachowe z blachy powlekanej np Galeco półokrągłe	m		
		26.20	m	26.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.200</b>
<b>3</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY</b>			
69	NNRNKB d.3 202 1025-03	Montaż okien PCv	m <sup>2</sup>		
		0.9*1.2*2+0.6*1.2*2+3*2.15*2+2.50*2.15*1	m <sup>2</sup>	21.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.875</b>
70	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
71	KNR 2 d.3 1103-01	Skrzydła drzwiowe wejściowe D1	m <sup>2</sup>		
		1*2.15	m <sup>2</sup>	2.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.150</b>
72	KNR 2 d.3 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych wraz z ościeżnicą regulowaną	m <sup>2</sup>		
		3*0.9*2.05+4*1*2.05+1.0*2.05	m <sup>2</sup>	15.785	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.785</b>
73	KNNR 2 d.3 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 50x50 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm półpoler kolor jasny	m <sup>2</sup>		
		71.31	m <sup>2</sup>	71.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.310</b>
74	KNNR 2 d.3 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		74.60	m	74.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.600</b>
75	KNNR 2 d.3 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej	m <sup>2</sup>		
		71.31	m <sup>2</sup>	71.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.310</b>
76	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		424.79	m <sup>2</sup>	424.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>424.790</b>
77	KNR 2-02 d.3 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		75.24	m <sup>2</sup>	75.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.240</b>
78	KNNR 2 d.3 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		70.352	m <sup>2</sup>	70.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.352</b>
79	NNRNKB d.3 202 2013-01 analiza indywidualna	2x gładź gipsowa	m <sup>2</sup>		
		424.79+75.24-70.352	m <sup>2</sup>	429.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>429.678</b>
80	KNR 2-02 d.3 1505-09	Grunтовanie powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		429.678	m <sup>2</sup>	429.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>429.678</b>
81	KNNR 2 d.3 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksowa w jakości np Beckers	m <sup>2</sup>		
		429.678	m <sup>2</sup>	429.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>429.678</b>
82	KNR 2-17 d.3 0137-01	Kratki wentylacyjne	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
83	KNNR 2 d.3 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie założyc 25% powierzchni tynku odciskanego imitującego drewno - system komplet	m <sup>2</sup>		
		72.93	m <sup>2</sup>	72.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.930</b>
84	analiza indywidualna	Balustrady tarasowe szklane	m		
		14.30*2+6*2	m	40.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.600</b>
85	analiza indywidualna	Balustrady schodowe szklane	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
86	analiza indywidualna	dostawa i montaż daszka nad wejściem głównym	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materialy	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM	j. e l.	l. j. e l	wa rt j. el
1	Roboty rozbiórkowe i de- montażowe									
2	Stan surowy									
3	STAN WYKOŃCZENIOWY									
	RAZEM netto									
	VAT									
	Razem brutto									

Słownie: