

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont budowlany stacji
ADRES INWESTYCJI : Turek ul. Piłsudskiego gm. Turek (stacja 60820)
INWESTOR : ENERGA-OPERATOR S.A.Oddział w Kaliszu RD w Turku
ADRES INWESTORA : ul. Górnica 14 62-700 Turek
BRANŻA : Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Kubiak
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2026r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Sekocenbud 4kw. 2025

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2026r.

Inżynier Wiodący
ds. Zarządzania Usługami Sieciowymi
Mariusz Kubiak

Data zatwierdzenia

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją
Jacek Budka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont budowlany stacji					
1		Remont budowlany budynku stacji			
1	KNR-W 4-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni po-	m ²		
d.1	01 0353-08	nad 2 m2	m ²	10,000	
		10		RAZEM	10,000
2	KNR-W 2-	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 jednoskrzydłowe	m ²		
d.1	02 1203-02	2,64	m ²	2,640	
				RAZEM	2,640
3	KNR-W 2-	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 dwuskrzydłowe	m ²		
d.1	02 1203-02	6,6	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
4	KNR-W 4-	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m		
d.1	01 0322-10	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNR-W 4-	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.1	01 0308-05	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR-W 4-	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych	m ²		
d.1	01 1204-08	tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	70,000	
		70		RAZEM	70,000
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS	m ²		
d.1	2611-02	UNI-GRUNT	m ²	70,000	
		70		RAZEM	70,000
8	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-	m ²		
d.1	0931-01	MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto-	m ²	12,000	
		wanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej		RAZEM	12,000
		12			
9	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-	m ²		
d.1	0931-02	MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto-	m ²	12,000	
	0931-07	wanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome z dodatkiem za		RAZEM	12,000
		pasy o innej barwie o szerokości do 100 cm			
		12			
10	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi	m ²		
d.1	1405-04	50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
11	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez	m ²		
d.1	1401-05	gruntowania	m ²	20,000	
		20		RAZEM	20,000
12	KNR-W 4-	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych	m ²		
d.1	01 1212-01	szpachlowanych jednokrotnie	m ²	2,000	
		2		RAZEM	2,000
13	KNR-W 4-	Rozebranie pokrycia dachowego z papy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	01 0545-02	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
14	KNR-W 4-	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie	m ²		
d.1	01 0519-01	papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierzchnia wykonywanych	m ²	50,000	
	z.sz.2.3.	robót do 50 m2		RAZEM	50,000
	9909-03/3	2*25			
15	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-01	3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
16	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-02	nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	3,500	
		3,5		RAZEM	3,500
17	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości war-	m ²		
d.1	0105-03	stwy po zagęszczeniu			
	0105-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
18	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
d.1	0213-01		m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNNR-W 9	Montaż tabliczek informacyjnych	szt.		
d.1	1110-04	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Remont budowlany stacji								
1		Remont budowlany budynku stacji						
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²					
d.1	0353-08	przedmiar = 10 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0,84 r-g/m ²	r-g	8,4000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 jednoskrzydłowe	m ²					
d.1	1203-02	przedmiar = 2,64 m ²						
1*		-- R -- robocizna 2,9 r-g/m ²	r-g	7,6560				
2*		-- M -- drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe z zamkiem na wkładkę master key - ocynkowane i pomalowane proszkowo 1 m ² /m ²	m ²	2,6400				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0,03 m-g/m ²	m-g	0,0792				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 dwuskrzydłowe	m ²					
d.1	1203-02	przedmiar = 6,6 m ²						
1*		-- R -- robocizna 2,9 r-g/m ²	r-g	19,1400				
2*		-- M -- drzwi stalowe dwuskrzydłowe z zamkiem na wkładkę master key, żaluzjami wentylacyjnymi wys 70cm w dolnej części skrzydeł - ocynkowane i pomalowane proszkowo 1 m ² /m ²	m ²	6,6000				
3*		farba olejna do gruntowania 0,19 dm ³ /m ²	dm ³	1,2540				
4*		Emalia ftalowa modyfikowana ogólnego stosowania 0,18 dm ³ /m ²	dm ³	1,1880				
5*		Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12 0,01 m ³ /m ²	m ³	0,0660				
6*		Papier ścierny w arkuszach elektrokorundowy 0,08 ark/m ²	ark	0,5280				
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0,03 m-g/m ²	m-g	0,1980				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4	KNR-W 4-01	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m					
d.1	0322-10	przedmiar = 20 m						
1*		-- R -- robocizna 0,14 r-g/m	r-g	2,8000				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,0152				
3*		0,00076 t/m Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m ³	0,0800				
4*		0,004 m ³ /m materiały pomocnicze	%	1,5000				
5*		1,5 %(od M) -- S -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,2000				
		0,01 m-g/m						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
5	KNR-W 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.					
d.1	0308-05	przedmiar = 10 szt.						
1*		-- R -- robocizna	r-g	41,1000				
		4,11 r-g/szt.						
2*		-- M -- Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,0650				
		0,0065 t/szt.						
3*		Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m ³	0,1700				
		0,017 m ³ /szt.						
4*		materiały pomocnicze	%	1,5000				
		1,5 %(od M)						
5*		-- S -- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,3000				
		0,03 m-g/szt.						
6*		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	2,3000				
		0,23 m-g/szt.						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie	m ²					
d.1	1204-08	farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności						
		przedmiar = 70 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	6,6500				
		0,095 r-g/m ²						
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	t	0,0210				
		0,0003 t/m ²						
3*		materiały pomocnicze	%	2,0000				
		2 %(od M)						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²					
d.1	2611-02	przedmiar = 70 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	4,6340				
		0,0662 r-g/m ²						
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	14,0000				
		0,2 kg/m ²						
3*		materiały pomocnicze	%	1,5000				
		1,5 %(od M)						
4*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0070				
		0,0001 m-g/m ²						
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
8	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²					
d.1	0931-01	przedmiar = 12 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0,105 r-g/m ²	r-g	1,2600				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP-LAST 0,3 kg/m ²	kg	3,6000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,0004 m-g/m ²	m-g	0,0048				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome z dodatkiem za pasy o innej barwie o szerokości do 100 cm	m ²					
d.1	0931-02 0931-07	przedmiar = 12 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0,5449 r-g/m ²	r-g	6,5388				
2*		-- M -- Sucha mieszanka tynkarska na spoiwach mineralnych ATLAS Cermit ND 2 mm, biała 3 kg/m ²	kg	36,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,009 m-g/m ²	m-g	0,1080				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10	KNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi	m ²					
d.1	1405-04	przedmiar = 50 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0,224 r-g/m ²	r-g	11,2000				
2*		-- M -- Emalia chlorokauczukowa, chemooodporna szara 0,313 dm ³ /m ²	dm ³	15,6500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11	KNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²					
d.1	1401-05	przedmiar = 20 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0,139 r-g/m ²	r-g	2,7800				
2*		-- M -- farba emulsyjna 0,2891 dm ³ /m ²	dm ³	5,7820				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12 d.1	KNR-W 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie przedmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,41 r-g/m ²	r-g	0,8200				
2*		-- M -- Kit szpachlowy ogólnego stosowania celulozowy, biały 0,083 kg/m ²	kg	0,1660				
3*		Emalia ftalowa modyfikowana ogólnego stosowania 0,103 dm ³ /m ²	dm ³	0,2060				
4*		Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach 0,024 dm ³ /m ²	dm ³	0,0480				
5*		Papier ścierny w arkuszach elektrokorundowy 0,56 ark/m ²	ark	1,1200				
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13 d.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy nie nadającej się do użytku przedmiar = 25 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,12 r-g/m ²	r-g	3,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14 d.1	KNR-W 4-01 0519-01 z. sz.2.3. 9909-03/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m ² przedmiar = 2*25 = 50,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,27*1,1=0,297 r-g/m ²	r-g	14,8500				
2*		-- M -- Papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej 1,15 m ² /m ²	m ²	57,5000				
3*		Roztwór asfaltowy do konserwacji papy 0,4 kg/m ²	kg	20,0000				
4*		Lepik asfaltowy stosowany na gorąco bez wypełniaczy 0,2 kg/m ²	kg	10,0000				
5*		Gaz propanowo-butanowy płynny 0,3 kg/m ²	kg	15,0000				
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
7*		-- S -- Żuraw okienny do 0,50 t 0,02 m-g/m ²	m-g	1,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15 d.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm przedmiar = 3,5 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1,198 r-g/m ²	r-g	4,1930				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV przedmiar = 3,5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1866 r-g/m ²	r-g	0,6531				
2*		-- M -- woda z rurociągu 0,005 m ³ /m ²	m ³	0,0175				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu przedmiar = 3,5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0478 r-g/m ²	r-g	0,1673				
2*		-- M -- Piasek łamany 0-2 mm 0,037+0*0,0123=0,037 t/m ²	t	0,1295				
3*		woda z rurociągu 0,0018+0*0,0006=0,0018 m ³ /m ²	m ³	0,0063				
4*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000				
5*		-- S -- Walec statycz.samoj.4-6t(1) 0,0014+0*0,0005=0,0014 m-g/m ²	m-g	0,0049				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 d.1	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku przedmiar = 6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,33 r-g/m ²	r-g	13,9800				
2*		-- M -- Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,049 t/m ²	t	0,2940				
3*		piasek do zapraw 0,021 m ³ /m ²	m ³	0,1260				
4*		woda z rurociągu 0,045 m ³ /m ²	m ³	0,2700				
5*		Kostka brukowa betonowa - standardowa grub. 6 cm BEHATON, HOLLAND z fazą, szara 1 m ² /m ²	m ²	6,0000				
6*		Krawężnik drogowy betonowy, o wymiarach 6x25x100 cm, szary 2,5 m/m ²	m	15,0000				
7*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
8*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0,24 m-g/m ²	m-g	1,4400				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 d.1	KNNR-W 9 1110-04	Montaż tabliczek informacyjnych przedmiar = 7 szt.	szt.					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,113 r-g/szt.	r-g	0,7910				
2*		-- M -- Tabliczka informacyjna na słup - grawerowa- na 1 szt/szt.	szt	7,0000				
3*		materiały pomocnicze 0.0075 %(od M)	%	0,0075				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Remont budowlany budynku stacji

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 Remont budowlany budynku stacji				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	150,6132		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach	dm ³	0,0480		0,0480			
2.	Cement portl, zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,2940		0,2940			
3.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,0802		0,0802			
4.	drzwi stalowe dwuskrzydłowe z zamkiem na wkładkę master key, żaluzjami wentylacyjnymi wys 70cm w dolnej części skrzydeł - ocynkowane i pomalowane proszkowo	m ²	6,6000		6,6000			
5.	drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe z zamkiem na wkładkę master key - ocynkowane i pomalowane proszkowo	m ²	2,6400		2,6400			
6.	Emalia chlorokauczukowa, chemoodporna szara	dm ³	15,6500		15,6500			
7.	Emalia ftalowa modyfikowana ogólnego stosowania	dm ³	1,3940		1,3940			
8.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	14,0000		14,0000			
9.	farba emulsyjna	dm ³	5,7820		5,7820			
10.	farba olejna do gruntowania	dm ³	1,2540		1,2540			
11.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	15,0000		15,0000			
12.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	t	0,0210		0,0210			
13.	Kit szpachlowy ogólnego stosowania celulozowy, biały	kg	0,1660		0,1660			
14.	Kostka brukowa betonowa - standardowa grub. 6 cm BEHATON, HOLLAND z fazą, szara	m ²	6,0000		6,0000			
15.	Krawężnik drogowy betonowy, o wymiarach 6x25x100 cm, szary	m	15,0000		15,0000			
16.	Lepik asfaltowy stosowany na gorąco bez wypełniaczy	kg	10,0000		10,0000			
17.	Papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej	m ²	57,5000		57,5000			
18.	Papier ścierny w arkuszach elektrokorundowy	ark	1,6480		1,6480			
19.	piasek do zapraw	m ³	0,1260		0,1260			
20.	Piasek łamany 0-2 mm	t	0,1295		0,1295			
21.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP-LAST	kg	3,6000		3,6000			
22.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m ³	0,2500		0,2500			
23.	Roztwór asfaltowy do konserwacji papy	kg	20,0000		20,0000			
24.	Sucha mieszanka tynkarska na spoiwach mineralnych ATLAS Cermit ND 2 mm, biała	kg	36,0000		36,0000			
25.	Tabliczka informacyjna na słup - grawerowana	szt	7,0000		7,0000			
26.	woda z rurociągu	m ³	0,2938		0,2938			
27.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m ³	0,0660		0,0660			
28.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	1,4400		
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,3000		
3.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,1198		
4.	środek transportowy	m-g	0,2772		
5.	Walec statycz.samoj.4-6t(1)	m-g	0,0049		
6.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	2,5000		
7.	Żuraw okienny do 0,50 t	m-g	1,0000		
				RAZEM	

Słownie: