
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w lokalach komunalnych
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK WIELORODZINNY, KWIDZYN, KOŚCIUSZKI NR 28
INWESTOR : MIASTO KWIDZYN, Zarządca: ZAKŁAD DO SPRAW INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ
ADRES INWESTORA : 82-500 Kwidzyn, ul. Warszawska 19

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Je dn - m ia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1 MIESZKANIE NR 1 co					
1.1	Demontaż i rozebranie kotła Krotność = 0.5	kpl.	1.00		
1.2	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	1.00		
1.3	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2.00		
1.4	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2.00		
1.5	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.	2.00		
1.6	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.	2.00		
1.7	Zawory grzejnikowe termostacyjne śr. nominalnej 15 mm	szt.	6.00		
1.8	Głowice termostacyjne	szt.	6.00		
1.9	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	6.00		
1.10	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm	szt.	1.00		
1.11	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	5.00		
1.12	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	2.00		
1.13	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kol.	12.00		
1.14	Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm	szt.	2.00		
1.15	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	57.00		
1.16	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	6.00		
1.17	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robocizna)	urz. ądz.	6.00		
1.18	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych(materiały i sprzęt)	pró- ba	1.00		
1.19	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	6.00		
1.20	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³	3.60		
1.21	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	2.00		
1.22	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	2.00		
1.23	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²	4.00		
1.24	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²	4.00		
1.25	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	3.00		
1.26	Ułożenie płyt twardych na podłożu w ilości do 2 m ² w jednym miejscu	m ²	3.00		
1.27	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m ² z gumolitu	m ²	3.00		
1.28	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, odpadów	m ³	3.50		
Razem dział: MIESZKANIE NR 1 co					
2 MIESZKANIE NR 3 co					
2.1	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	4.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Je dn - m i a r y	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
2.2	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł	szt.	4.00		
2.3	Zawory grzejnikowe trmostatyczne śr. nominalnej 15 mm	szt.	5.00		
2.4	Głowice termostatyczne	szt.	5.00		
2.5	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	5.00		
2.6	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	2.00		
2.7	Grzejniki stalowe łazienkowe	szt.	1.00		
2.8	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	4.00		
2.9	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	6.00		
2.10	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	39.00		
2.11	Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm	szt.	2.00		
2.12	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kol.	10.00		
2.13	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robocizna)	urz ądz.	5.00		
2.14	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych(materiały i sprzęt)	pró ba	1.00		
2.15	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	5.00		
2.16	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³	3.60		
2.17	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	2.00		
2.18	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	3.00		
2.19	Ułożenie płyt twardych na podłożu w ilości do 2 m ² w jednym miejscu	m ²	3.00		
2.20	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m ² z gumolitu	m ²	3.00		
2.21	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, odpadów	m ³	3.80		
2.22	Utylizacja gruzu, odpadów	m ³	3.80		
Razem dział: MIESZKANIE NR 3 co					
3 MIESZKANIE NR 6 co					
3.1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	4.00		
3.2	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł	szt.	4.00		
3.3	Zawory grzejnikowe trmostatyczne śr. nominalnej 15 mm	szt.	4.00		
3.4	Głowice termostatyczne	szt.	4.00		
3.5	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	4.00		
3.6	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	2.00		
3.7	Grzejniki stalowe łazienkowe	szt.	1.00		
3.8	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	3.00		
3.9	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	49.00		
3.10	Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm	szt.	4.00		
3.11	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kol.	8.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Je dn - m ia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
3.12	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robotyczna)	urząd.	4.00		
3.13	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (materiały i sprzęt)	próba	1.00		
3.14	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	4.00		
3.15	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³	1.80		
3.16	Przemuiowanie przewodów kominowych - zamuiowanie otworów	szt.	1.00		
3.17	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	1.50		
3.18	Ułożenie płyt twardych na podłożu w ilości do 2 m ² w jednym miejscu	m ²	1.50		
3.19	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m ² z gumolitu	m ²	1.50		
3.20	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, odpadów	m ³	2.00		
3.21	Utylizacja gruzu, odpadów	m ³	2.00		
Razem dział: MIESZKANIE NR 6 co					
4 MIESZKANIE NR 8 co+cwu					
4.1	Demontaż naczynia zbiorczego otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm ³	szt.	1.00		
4.2	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m	22.00		
4.3	Demontaż grzejnika stalowego	kpl.	2.00		
4.4	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.	4.00		
4.5	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	6.00		
4.6	Zamuiowanie przebić w ścianach z cegieł	szt.	6.00		
4.7	Zawory grzejnikowe termostatyczne śr. nominalnej 15 mm	szt.	3.00		
4.8	Głowice termostatyczne	szt.	3.00		
4.9	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	3.00		
4.10	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	2.00		
4.11	Grzejniki stalowe łazienkowe	szt.	1.00		
4.12	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	2.00		
4.13	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.	6.00		
4.14	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zewn. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	38.00		
4.15	Podejście do pionu c.o.o śr.zewn. 15 mm	szt.	2.00		
4.16	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robotyczna)	urząd.	3.00		
4.17	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (materiały i sprzęt)	próba	1.00		
4.18	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	3.00		
4.19	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, odpadów	m ³	1.00		
4.20	Utylizacja gruzu, odpadów	m ³	1.00		
4.21	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - zasilanie cwu	m	4.00		
4.22	Dodatki za podejścia dopływowe o śr.zewn.rury 20 mm	szt.	1.00		
4.23	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Je dn - m ia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
4.24	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych	m	4.00		
Razem dział: MIESZKANIE NR 8 co+cwu					
5 MIESZKANIE NR 9 co+cwu					
5.1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	4.00		
5.2	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł	szt.	4.00		
5.3	Zawory grzejnikowe trmostatyczne śr. nominalnej 15 mm	szt.	5.00		
5.4	Głowice termostatyczne	szt.	5.00		
5.5	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	5.00		
5.6	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	5.00		
5.7	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	2.00		
5.8	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.	10.00		
5.9	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zewn. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	8.00		
5.10	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zewn. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	30.00		
5.11	Podejście do pionu c.o.o śr.zewn. 18 mm	szt.	2.00		
5.12	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robocizna)	urz ądz.	5.00		
5.13	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych(materiały i sprzęt)	pró- ba	1.00		
5.14	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	5.00		
5.15	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³	1.80		
5.16	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	1.00		
5.17	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	1.50		
5.18	Ułożenie płyt twardych na podłożu w ilości do 2 m ² w jednym miejscu	m ²	1.50		
5.19	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m ² z gumolitu	m ²	1.50		
5.20	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, odpadów	m ³	2.00		
5.21	Utylizacja gruzu, odpadów	m ³	2.00		
5.22	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - zasilanie cwu	m	10.00		
5.23	Dodatki za podejścia dopływowe o śr.zewn.rury 20 mm	szt.	1.00		
5.24	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1.00		
5.25	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych	m	10.00		
Razem dział: MIESZKANIE NR 9 co+cwu					
6 MIESZKANIE NR 10 co+cwu					
6.1	Demontaż naczynia zbiorczego otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm ³	szt.	1.00		
6.2	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m	22.00		
6.3	Demontaż grzejnika stalowego	kpl.	2.00		
6.4	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.	4.00		
6.5	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	6.00		
6.6	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł	szt.	6.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Je dn - m ia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
6.7	Zawory grzejnikowe trmostatyczne śr. nominalnej 15 mm	szt.	3.00		
6.8	Głowice termostatyczne	szt.	3.00		
6.9	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	3.00		
6.10	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	2.00		
6.11	Grzejniki stalowe łazienkowe	szt.	1.00		
6.12	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	2.00		
6.13	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.	6.00		
6.14	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zewn. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	38.00		
6.15	Podejście do pionu c.o.o śr.zewn. 15 mm	szt.	2.00		
6.16	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robocizna)	urząd.	3.00		
6.17	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych(materiały i sprzęt)	próba	1.00		
6.18	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	3.00		
6.19	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, odpadów	m ³	1.00		
6.20	Utylizacja gruzu, odpadów	m ³	1.00		
6.21	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - zasilanie cwu	m	4.00		
6.22	Dodatki za podejścia dopływowe o śr.zewn.rury 20 mm	szt.	1.00		
6.23	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1.00		
6.24	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych	m	4.00		
Razem dział: MIESZKANIE NR 10 co+cwu					
7 MIESZKANIE NR 11 co					
7.1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	3.00		
7.2	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł	szt.	3.00		
7.3	Zawory grzejnikowe trmostatyczne śr. nominalnej 15 mm	szt.	3.00		
7.4	Głowice termostatyczne	szt.	3.00		
7.5	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	3.00		
7.6	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	2.00		
7.7	Grzejniki stalowe łazienkowe	szt.	1.00		
7.8	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	2.00		
7.9	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.	6.00		
7.10	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zewn. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	39.00		
7.11	Podejście do pionu c.o.o śr.zewn. 15 mm	szt.	2.00		
7.12	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robocizna)	urząd.	3.00		
7.13	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych(materiały i sprzęt)	próba	1.00		
7.14	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	3.00		
7.15	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³	1.80		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Je dn - m ia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
7.16	Przemuiowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	1.00		
7.17	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	1.50		
7.18	Ułożenie płyt twardych na podłożu w ilości do 2 m ² w jednym miejscu	m ²	1.50		
7.19	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m ² z gumolitu	m ²	1.50		
7.20	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, odpadów	m ³	2.00		
7.21	Utylizacja gruzu, odpadów	m ³	2.00		
Razem dział: MIESZKANIE NR 11 co					
8 MIESZKANIE NR 12 co+cwu					
8.1	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	3.00		
8.2	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł	szt.	3.00		
8.3	Zawory grzejnikowe termostatyczne śr. nominalnej 15 mm	szt.	3.00		
8.4	Głowice termostatyczne	szt.	3.00		
8.5	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	3.00		
8.6	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	2.00		
8.7	Grzejniki stalowe łazienkowe	szt.	1.00		
8.8	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	2.00		
8.9	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zewn. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m	59.00		
8.10	Podejście do pionu c.o.o śr.zewn. 15 mm	szt.	2.00		
8.11	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.	6.00		
8.12	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robocizna)	urz ądz.	3.00		
8.13	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych(materiały i sprzęt)	pró- ba	1.00		
8.14	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	3.00		
8.15	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³	1.80		
8.16	Przemuiowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	1.00		
8.17	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	1.50		
8.18	Ułożenie płyt twardych na podłożu w ilości do 2 m ² w jednym miejscu	m ²	1.50		
8.19	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m ² z gumolitu	m ²	1.50		
8.20	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, odpadów	m ³	2.00		
8.21	Utylizacja gruzu, odpadów	m ³	2.00		
8.22	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - zasilanie cwu	m	13.00		
8.23	Dodatki za podejścia dopływowe o śr.zewn.rury 20 mm	szt.	1.00		
8.24	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1.00		
8.25	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych	m	13.00		
Razem dział: MIESZKANIE NR 12 co+cwu					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Je dn · m ia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6

Słownie: