



kdpw\_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Potwierdzenie obsługi  
komunikatu blokady (acmt.bls.001.02)**

Data utworzenia: 05.06.2012 r.

## Opis:

Komunikat informuje odbiorców o zrealizowaniu żądania blokady/odblokowania.

## Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">KDPWDocument</a>	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	<a href="#">KDPWDocument</a>
0.1		<a href="#">acmt.bls.001.02</a>	Potwierdzenie obsługi komunikatu blokady	[1..n]	<a href="#">acmt.bls.001.02</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.2		<a href="#">FuncOfMsg</a>	Funkcja komunikatu	[1..1]	<a href="#">FunctionOfMessage</a>
1.3		<a href="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
1.3.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.3.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
1.4		<a href="#">Lnk</a>	Referencje	[0..1]	<a href="#">Linkages</a>
1.4.1		<a href="#">RltdRef</a>	Identyfikator otrzymanej instrukcji blokady	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">BlckDtls</a>	Informacje dotyczące blokady	[1..1]	<a href="#">BlockDetails</a>
2.1		<a href="#">MktSgmtCd</a>	Kod segmentu rynku	[1..1]	<a href="#">MarketSegmentCode</a>
2.2		<a href="#">TrdgMmbld</a>	Identyfikator uczestnika uczestnika rynku	[1..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
3		<a href="#">StsCd</a>	Stan przetworzenia otrzymanego komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max4Text</a>

## Elementy składowe komunikatu:

### KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

**Opis** Komunikat systemu KDPW

**Typ** [KDPWDocument](#)

**Źródło** <xs:element name="KDPWDocument" type="KDPWDocument" />

### BlockDetails- Sekcja opisująca rodzaj blokady (typ złożony)

**Opis** Sekcja opisująca rodzaj blokady

**Elementy składowe** [MktSgmtCd](#)  
[TrdgMmbld](#)

**Źródło** <xs:complexType name="BlockDetails" >  
<xs:sequence >  
  <xs:element name="MktSgmtCd" type="MarketSegmentCode" />  
  <xs:element name="TrdgMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />  
</xs:sequence>

```
</xs:complexType>
```

## BlockDetails/MktSgmtCd- Kod segmentu rynku (element)

**Opis** Kod segmentu rynku. Dozwolone wartości: GK-rynek główny kasowy i rynek ASO kasowy GT-rynek terminowy

**Typ** [MarketSegmentCode](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="MktSgmtCd" type="MarketSegmentCode" />
```

## BlockDetails/TrdgMmbld- Identyfikator uczestnika uczestnika rynku (element)

**Opis** Identyfikator uczestnika uczestnika rynku/ brokera

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="TrdgMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
```

## Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

**Opis** Kwalifikator, kod

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=4  
Maks. długość=4

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Code4Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="4" />
    <xs:maxLength value="4" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

**Opis** Data i czas

**Elementy składowe** [Dt](#)  
[DtTm](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="DateAndDateTimeChoice" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
      <xs:element name="Dt" type="ISODate" />
      <xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

**Opis** Data

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło** <xs:element name="Dt" type="ISODate" />

## DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

**Opis** Data i czas

**Typ** [ISODateTime](#)

**Źródło** <xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowy komunikat blokady
	CANC	Odwołanie blokady

**Źródło** <xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:enumeration value="NEWM" />  
  <xs:enumeration value="CANC" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Informacje ogólne

**Elementy składowe** [SndrMsgRef](#)  
[FuncOfMsg](#)  
[CreDtTm{0,1}](#)  
[Lnk{0,1}](#)

**Źródło** <xs:complexType name="GeneralInformation" >  
<xs:sequence >  
  <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />  
  <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />  
  <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />  
  <xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

**Opis** Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />

## GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** [FunctionOfMessage](#)

**Źródło** <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />

## GeneralInformation/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

**Opis** Data utworzenia komunikatu

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

**Źródło** <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />

## GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

**Opis** Powiązania z innymi komunikatami

**Typ** [Linkages](#)

**Źródło** <xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />

## ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=12  
Maks. długość=12

**Źródło** <xs:simpleType name="ISINIdentifier" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
<xs:whiteSpace value="collapse" />  
<xs:minLength value="12" />  
<xs:maxLength value="12" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## ISODate- Data (typ prosty)

**Opis** Data

**Typ** Pochodna typu: xs:date

## Format

### Źródło

```
<xs:simpleType name="ISODate" >  
  <xs:restriction base="xs:date" >  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

**Opis** Data i czas

**Typ** Pochodna typu: xs:dateTime

## Format

### Źródło

```
<xs:simpleType name="ISODateTime" >  
  <xs:restriction base="xs:dateTime" >  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

**Opis** Komunikat systemu KDPW

### Atrybuty

Nazwa	Opis	Typ
Sndr	Nadawca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
Rcvr	Odbiorca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

**Elementy składowe** [acmt.bls.001.02](#){1,unbounded}

### Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="acmt.bls.001.02" type="acmt.bls.001.02" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
</xs:complexType>
```

## KDPWDocument/acmt.bls.001.02- Potwierdzenie obsługi komunikatu blokady (element)

**Opis** Potwierdzenie obsługi komunikatu blokady

**Typ** [acmt.bls.001.02](#)

### Źródło

```
<xs:element name="acmt.bls.001.02" type="acmt.bls.001.02" maxOccurs="unbounded" />
```

## KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** Pochodna typu: xs:string

<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre> &lt;xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="4" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

## Linkages- Referencje (typ złożony)

<b>Opis</b>	Powiązania z innymi komunikatami
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">RltdRef{0,1}</a>
<b>Źródło</b>	<pre> &lt;xs:complexType name="Linkages" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Linkages/RltdRef- Identyfikator otrzymanej instrukcji blokady (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator otrzymanej instrukcji blokady
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre> &lt;xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /&gt; </pre>

## MarketSegmentCode- Kod segmentu rynku (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod segmentu rynku
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=2
<b>Źródło</b>	<pre> &lt;xs:simpleType name="MarketSegmentCode" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="2" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

## Max1Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o długości 1 znaku
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=1

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max1Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="1" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## Max2Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 2 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=2

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max2Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="2" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## Max4Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 4 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=4

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max4Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="4" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## Max16Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 16 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=16

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max16Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="16" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```



## Max16TextCollapse- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 16 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=16

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max16TextCollapse" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="16" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

**Opis** Znacznik tak/nie

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	Y	Prawda (tak)
	N	Falsz (nie)

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="YesNoIndicator" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="Y" />  
    <xs:enumeration value="N" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## acmt.bls.001.02- Potwierdzenie obsługi komunikatu blokady (typ złożony)

**Opis** Potwierdzenie obsługi komunikatu blokady

**Elementy składowe** [GnlInf](#)  
[BlckDtls](#)  
[StsCd](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="acmt.bls.001.02" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="BlckDtls" type="BlockDetails" />  
    <xs:element name="StsCd" type="Max4Text" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## acmt.bls.001.02/GnlInf- Informacje ogólne (element)

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

**Źródło** <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />

## **acmt.bls.001.02/BlckDtls- Informacje dotyczące blokady (element)**

**Opis** Informacje dotyczące blokady

**Typ** [BlockDetails](#)

**Źródło** <xs:element name="BlckDtls" type="BlockDetails" />

## **acmt.bls.001.02/StsCd- Stan przetworzenia otrzymanego komunikatu (element)**

**Opis** Stan przetworzenia otrzymanego komunikatu. Możliwe wartości: 00 - zlecenie zrealizowane poprawnie, 02 - błędny kod segmentu rynku, 07 - błędny kod członka giełdy, 10 - brak uprawnienia do blokady podanego członka giełdy w segmencie rynku, 11 - komunikat usuwający blokadę został wysłany do nieistniejącej blokady, 12 - komunikat tworzący blokadę został wysłany do aktywnej blokady, 99 - inny błąd.

**Typ** [Max4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="StsCd" type="Max4Text" />