

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ  
DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ  
Dostawa śrub mocujących stosowanych w urządzeniach elektroenergetycznych dla  
Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Ruda Ruch Halemba, grupa asortymentowa  
312-11.**

**A. Przedmiot zamówienia:**

1. ŚRUBA **M12X52** Z PRZEWĘŻENIEM Ø 10 ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE - zgodne z rys. nr 2.27.10.22
2. ŚRUBA **M10X50** Z PRZEWĘŻENIEM Ø 8 ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE - zgodne z rys. nr 3.27.10.22
3. ŚRUBA **M10X35** Z PRZEWĘŻENIEM Ø 8 ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE - zgodne z rys. nr 5.27.10.22
4. ŚRUBA **M10X25** Z PRZEWĘŻENIEM Ø 8 ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE - zgodne z rys. nr 6.27.10.22
5. ŚRUBA **M8X24** Z PRZEWĘŻENIEM Ø 6 ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE - zgodne z rys. nr 8.27.10.22

**Rysunki poglądowe w dołączonym załączniku 2a.**

**B. Wymagane parametry techniczno-użytkowe:**

1. Przedmiot zamówienia ma zastosowanie w urządzeniach górniczych elektrycznych budowy ognioszczelnej.
2. Przedmiot zamówienia musi być wykonany wg normy określonej przez zamawiającego dla poszczególnych zadań lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, dotyczących wykonania przedmiotu zamówienia,
3. Każdy wyrób musi posiadać trwałą cechę zgodną z normą, wg której został wykonany.
4. Każde opakowanie jednego typu, rodzaju, odmiany, jednej wielkości i klasy własności mechanicznych zaopatrzone będzie w wywieszkę zawierającą nazwę wytwórcy i wyrobu, nr partii, ilość sztuk lub masę netto w kg, nr atestów materiałowych, nazwę i adres odbiorcy, datę produkcji oraz znak kontroli technicznej. Wywieszka powinna być wykonana w sposób czytelny i trwały oraz umieszczona na zewnętrznej stronie opakowania w miejscu widocznym w czasie składowania

**C. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:**

- a) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń
- b) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej
- c) Oświadczenie o posiadaniu statusu przedsiębiorstwa
- d) Karta katalogowa oferowanego urządzenia potwierdzająca wymagane parametry wraz z rysunkiem

**D. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia.**

**Przy każdej dostawie:**

- a) Dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.
- b) Deklaracja zgodności
- c) Świadectwo jakości
- d) Karta gwarancyjna,

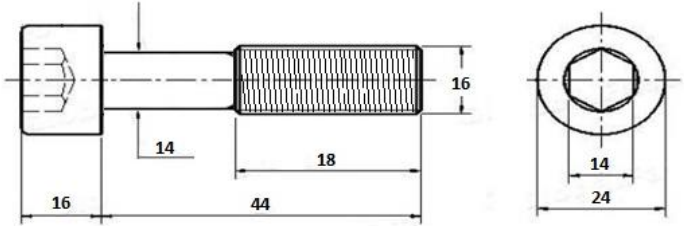
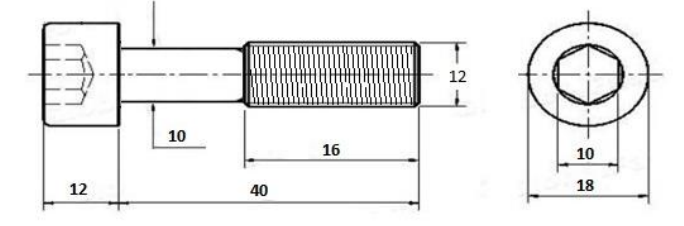
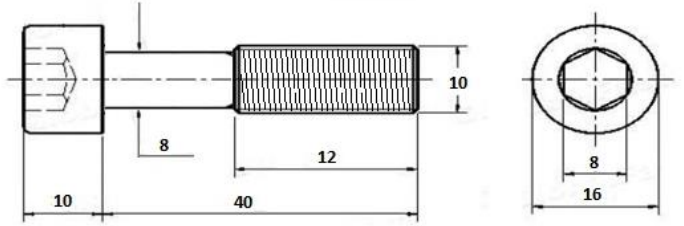
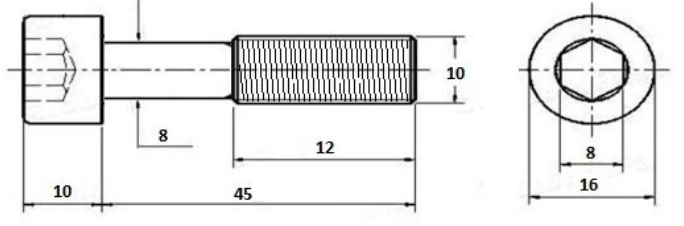
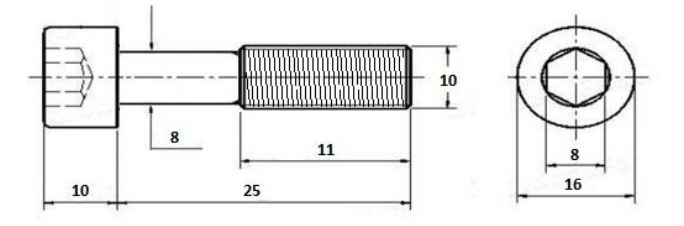
**E. Wymagania dotyczące gwarancji:**

**Min. 12 miesięcy** od dostawy do magazynu Zamawiającego

**F. Inne:**

Termin dostawy: **do 30 dni** od daty otrzymania zamówienia od Zamawiającego

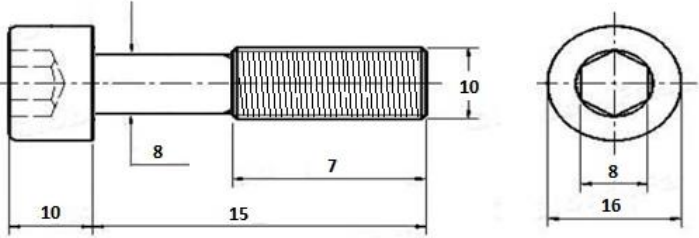
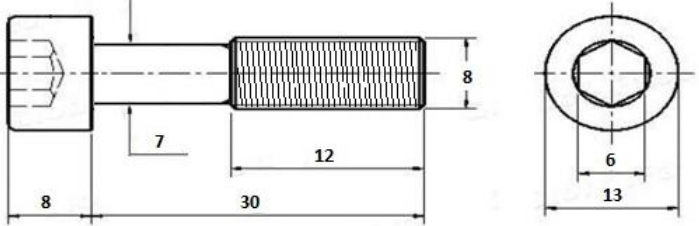
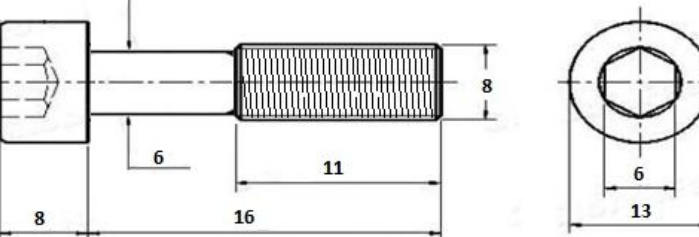
Imię, nazwisko i podpis  
STARSZY INSPEKTOR  
Gospodarki Maszynami, Smarami,  
Technologii Górniczej  
KWK Ruda Ruch Halemba  
Daniel Kusz

<p><b>I. Typ śruby</b></p>	<p>ŚRUBA M16X60 Z PRZEWEŻENIEM Ø14 KL.8,8 PN-82302/A ISO-4762 DIN-912 BN ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE</p>
<p>Rysunek i wymiary</p>	 <p>RYS 1.27.10.22</p>
<p><b>II. Typ śruby</b></p>	<p>ŚRUBA M12X52 Z PRZEWEŻENIEM Ø10 KL.8,8 PN-82302/A ISO-4762 DIN-912 BN ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE</p>
<p>Rysunek i wymiary</p>	 <p>RYS 2.27.10.22</p>
<p><b>III. Typ śruby</b></p>	<p>ŚRUBA M10X50 Z PRZEWEŻENIEM Ø8 KL.8,8 PN-82302/A ISO-4762 DIN-912 BN ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE</p>
<p>Rysunek i wymiary</p>	 <p>RYS 3.27.10.22</p>
<p><b>IV. Typ śruby</b></p>	<p>ŚRUBA M10X55 Z PRZEWEŻENIEM Ø8 KL.8,8 PN-82302/A ISO-4762 DIN-912 BN ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE</p>
<p>Rysunek i wymiary</p>	 <p>RYS 4.27.10.22</p>
<p><b>V. Typ śruby</b></p>	<p>ŚRUBA M10X35 Z PRZEWEŻENIEM Ø8 KL.8,8 PN-82302/A ISO-4762 DIN-912 BN ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE</p>
<p>Rysunek i wymiary</p>	 <p>RYS 5.27.10.22</p>

← pozycja 1

← pozycja 2

← pozycja 3

<b>VI. Typ śruby</b>	ŚRUBA M10X25 Z PRZEWEŻENIEM Ø8 KL.8,8 PN-82302/A ISO-4762 DIN-912 BN ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE
Rysunek i wymiary	 <p style="text-align: right;">RYS 6.27.10.22</p>
<b>VII. Typ śruby</b>	ŚRUBA M8X38 Z PRZEWEŻENIEM Ø7 KL.8,8 PN-82302/A ISO-4762 DIN-912 BN ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE
Rysunek i wymiary	 <p style="text-align: right;">RYS 7.27.10.22</p>
<b>VIII. Typ śruby</b>	ŚRUBA M8X24 Z PRZEWEŻENIEM Ø6 KL.8,8 PN-82302/A ISO-4762 DIN-912 BN ŁEB WALCOWY GNIAZDO 6XKĄTNE
Rysunek i wymiary	 <p style="text-align: right;">RYS 8.27.10.22</p>
Materiał wykonania poz. I-VIII	Stal nierdzewna kwasoodporna z dodatkiem chromu

pozycja 4



pozycja 5

