

1:100



# Stal klasy A-IIIIN

Pręty główne

## Stal klasy A-I

Strzemiona

## Otulina:

Belki - 3 cm

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

<p>Identyfikacja projektanta:</p> <p><b>IKGA</b> INTECH</p> <p>26-021 Dalezysze, Sułków 85</p>		<p>Gr. Projektant</p> <p>mgr inż. arch. Andrzej Wojaszyński</p> <p>KL289</p>	
<p>Załącznik:</p> <p>BUDOWNIWO KONIORT TERMOKULIMATYCZNE NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNICACH WRAZ Z WYMAGANIAMY INSTALACJAMI ORAZ ROZKŁADOWA ISTERMIACJĄ PRÓBNO WYENIEPRZĄCZĄ BUDOWA PLACU WYENIENOWEGO.</p> <p>Adres obiektu:</p> <p>Kraków, ul. Jana Pawła II,</p> <p>data: 17.11.2018, 21.11.2018, 01.02.2019 - Nowa Huta</p>		<p>Projektownik</p> <p>inż. Krzysztof Węglar</p> <p>MAIPF00K034010</p>	
<p>Wzrost:</p> <p>PROJEKT BUDOWNIWO, ZMIENIENIWO</p>		<p>Opis obiektu:</p> <p>mgr inż. Alicja Lesiak</p>	
<p>Wzrost:</p> <p>BUDOWNIWO KONIORT TERMOKULIMATYCZNE NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNICACH WRAZ Z WYMAGANIAMY INSTALACJAMI ORAZ ROZKŁADOWA ISTERMIACJĄ PRÓBNO WYENIEPRZĄCZĄ BUDOWA PLACU WYENIENOWEGO.</p>		<p>Sprawy:</p> <p>mgr inż. Irena Moyała</p> <p>MAIPF00K034010</p>	
<p>Wzrost:</p> <p>BUDOWNIWO KONIORT TERMOKULIMATYCZNE NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNICACH WRAZ Z WYMAGANIAMY INSTALACJAMI ORAZ ROZKŁADOWA ISTERMIACJĄ PRÓBNO WYENIEPRZĄCZĄ BUDOWA PLACU WYENIENOWEGO.</p>		<p>Standard:</p> <p>Projekt budowlany</p>	
<p>Wzrost:</p> <p>BUDOWNIWO KONIORT TERMOKULIMATYCZNE NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNICACH WRAZ Z WYMAGANIAMY INSTALACJAMI ORAZ ROZKŁADOWA ISTERMIACJĄ PRÓBNO WYENIEPRZĄCZĄ BUDOWA PLACU WYENIENOWEGO.</p>		<p>Brutto:</p> <p>Konstrukcja</p>	
<p>Wzrost:</p> <p>BUDOWNIWO KONIORT TERMOKULIMATYCZNE NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNICACH WRAZ Z WYMAGANIAMY INSTALACJAMI ORAZ ROZKŁADOWA ISTERMIACJĄ PRÓBNO WYENIEPRZĄCZĄ BUDOWA PLACU WYENIENOWEGO.</p>		<p>Rysunek Nr:</p> <p>KGK-01-14-02-PR-KONSTR-005</p>	
<p>Wzrost:</p> <p>BUDOWNIWO KONIORT TERMOKULIMATYCZNE NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNICACH WRAZ Z WYMAGANIAMY INSTALACJAMI ORAZ ROZKŁADOWA ISTERMIACJĄ PRÓBNO WYENIEPRZĄCZĄ BUDOWA PLACU WYENIENOWEGO.</p>		<p>Rezerwa:</p> <p>B</p>	