



1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A IIN (B500CP)
3. OTULINA: 3cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe o odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną
6. WZNIE: Rysunek sygnalowy został opracowany na podstawie wstępnego projektu firmy KONE. Istnieć i rodzaj hakuw w szybę należy ustalić z firmą KONE, prosimy o kontakt firmę w celu uzyskania dodatkowych informacji i pomocy, zwłaszcza przed rozpoczęciem robót budowlanych.

[illegible]

<b>FIRMA PROJEKTOWA WITARO Sp. z o.o.</b>		<b>Data:</b> XII 2018
<b>Inwestycja</b>	ROZBUDOWA BUDYNKU OŚCIEŻNIOWO-OPRODOKA KOLONIUM WYCHOWAWCZEGO ZAKŁADU KARNEGO W OŚCIEŻNIOWIE UL. WARSZAWSKA 10 PRZEDSIĘWZIĘCIE	
<b>Adres inwestycji</b>	OSIEDLE WITKO 173-174 74-200 ŻAGÓR 40-034 KATOWICE	
<b>Investor</b>	OSIEDLE WITKO 173-174 74-200 ŻAGÓR 40-034 KATOWICE	<b>Skala 1:25</b>
<b>Adres obiektu</b>	UL. OŚCIEŻNIA 7 43-040 PRZEDMIKÓW	<b>KONTO / POK</b>
<b>Temat rysunku</b>	Szyby zewnętrzne 519-4	
<b>Bransza</b>	<b>Projektant</b> <i>mgr inż. ELŻBIETA OCHOJCZA</i> <i>mgr inż. LEON WITKO 173-174</i>	
<b>Kompleksowość</b>	<b>Opracował</b> <i>mgr inż. DARIUSZ CHALCZYŃSKI</i>	<i>Doz</i>