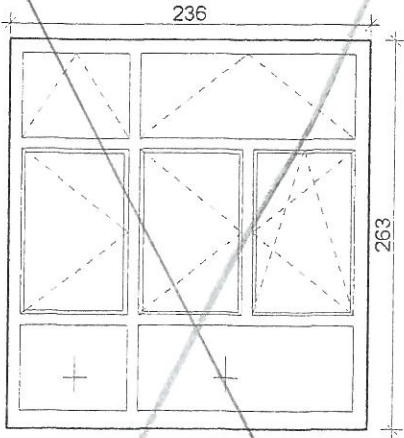
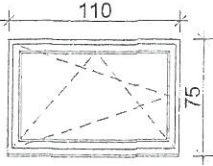
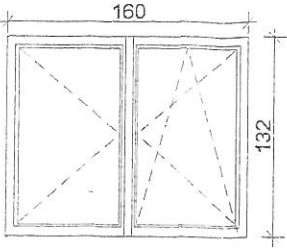
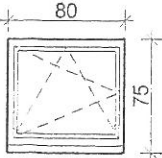
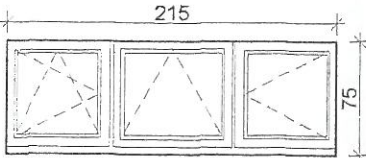
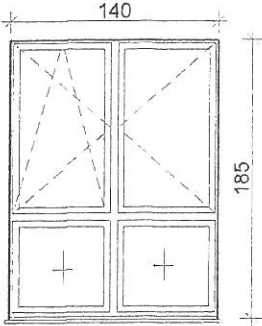
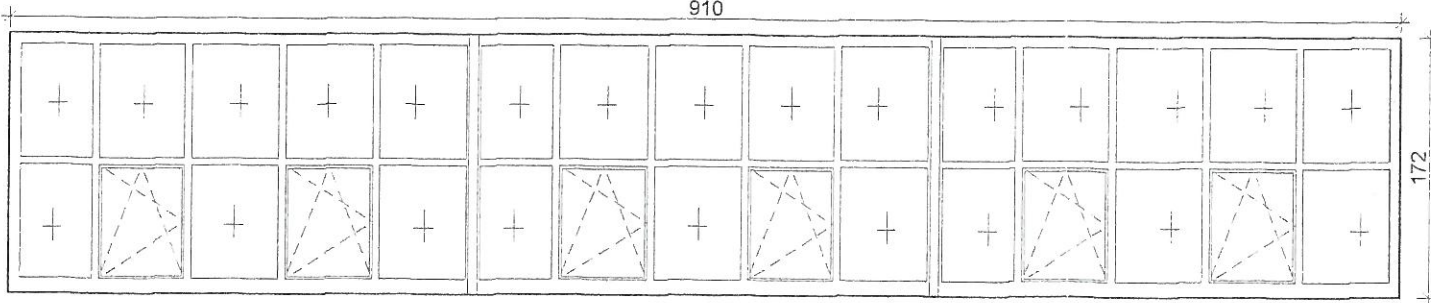


L.P.	1	2				
OZNACZENIE	WO1	WO2	WO3	WO5	WO6	WO7
SCHEMAT						
ilość	24 szt	3 szt	5 szt	1 szt	2 szt	10 szt
UWAGI	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV profil np Schuco</li> <li>- ościeżnica kolor biały</li> <li>- okucia obwiedniowe w klasie SIEGENIA</li> <li>- podano wymiary zewn. ramy okiennej</li> <li>- szyba ciepła U = 1,1W/m2K</li> </ul>	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV profil np Schuco</li> <li>- ościeżnica kolor biały</li> <li>- okucia obwiedniowe w klasie SIEGENIA</li> <li>- podano wymiary zewn. ramy okiennej</li> <li>- szyba ciepła U = 1,1W/m2K</li> </ul>	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV profil np Schuco</li> <li>- ościeżnica kolor biały</li> <li>- okucia obwiedniowe w klasie SIEGENIA</li> <li>- podano wymiary zewn. ramy okiennej</li> <li>- szyba ciepła U = 1,1W/m2K</li> </ul>	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV profil np Schuco</li> <li>- ościeżnica kolor biały</li> <li>- okucia obwiedniowe w klasie SIEGENIA</li> <li>- podano wymiary zewn. ramy okiennej</li> <li>- szyba ciepła U = 1,1W/m2K</li> </ul>	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV profil np Schuco</li> <li>- ościeżnica kolor biały</li> <li>- okucia obwiedniowe w klasie SIEGENIA</li> <li>- podano wymiary zewn. ramy okiennej</li> <li>- szyba ciepła U = 1,1W/m2K</li> </ul>	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV profil np Schuco</li> <li>- ościeżnica kolor biały</li> <li>- okucia obwiedniowe w klasie SIEGENIA</li> <li>- podano wymiary zewn. ramy okiennej</li> <li>- szyba ciepła U = 1,1W/m2K</li> </ul>

L.P.	2
OZNACZENIE	WO4
SCHEMAT	 <p>1 szt</p>
ilość	1 szt
UWAGI	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV profil np Schuco</li> <li>- ościeżnica kolor biały</li> <li>- okucia obwiedniowe w klasie SIEGENIA z okapnikiem rynnowym</li> <li>- podano wymiary zewn. ramy okiennej</li> <li>- szyba ciepła U = 1,1W/m2K</li> </ul>

<b>INWESTOR:</b> STAROSTWO POWIATOWE W GRYFINIE		
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> Termomodernizacja i zmiana kolorystyki BUDYNEK WARSZTATÓW		
<b>PROJEKTANT:</b> BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Mirosław Strugarek 74-100 GRYFINO ul.11 Listopada 64		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> CHOJNA ul.Żółkiewskiego 5		
<b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY		
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> dr inż.arch. Grzegorz Woitkup upr.nr.4/Sz/99		
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Mirosław Strugarek upr.nr.52/Sz/92		
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. arch. Radosław Jach		
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Zestawienie stolarki Budynek warsztatów		
<b>DATA OPRACOWANIA:</b> LUTY 2008 r.	<b>SKALA RYSUNKU:</b> 1:100	<b>NR RYSUNKU:</b> 17/A
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich		