



WITRYNA EI30

—UWAGI

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE W NATURZE !
2. Zastosowany system stolarki powinien posiadać atesty ITB o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie i być zgodny z wymogami zawartymi w prawie budowlanym oraz projektem.
3. Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
4. Stolarka w widoku od zewnątrz.
6. Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami obiektu oraz opisem do projektu.
7. Szczegóły stolarki i szczegóły montażowe wg wybranego producenta.
8. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna poniżej $0,9W/m^2K$
9. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.
10. Kolor RAL 7016.

	<div>MC - STUDIO</div> <div>Małgorzata Chylińska</div> <div>ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek</div>		
<div>Tytuł projektu:</div> <div>Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu wraz z budową podziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 4850l (każdy) wraz z budową parkingu</div>			
<div>Nazwa rys.:</div> <div>ZESTAWIENIE WITRYN</div>			
<div>Inwestor:</div> <div>Powiat Włocławski</div> <div>ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek</div>		<div>Adres bud.:</div> <div>Kowal, ul. Piwna 20</div> <div>dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal</div>	
<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska</div> <div>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej</div> <div>do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018</div>		<div>Projektant sprawdzający:</div> <div>mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński</div> <div>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej</div> <div>do projektowania bez ograniczeń nr KPOKKIA 18/2005</div>	
<div>Data:</div> <div>12.12.2023 r.</div>		<div>Skala:</div> <div>1:100</div>	<div>Nr rys.:</div> <div>AT-13</div>