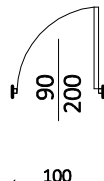
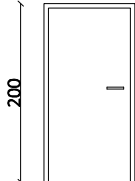
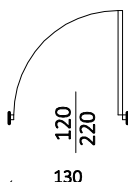
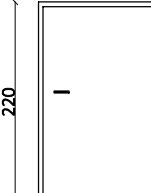
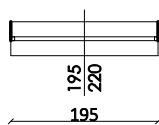
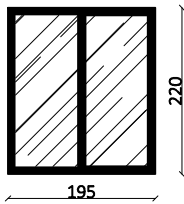
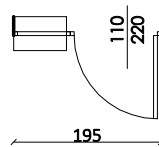
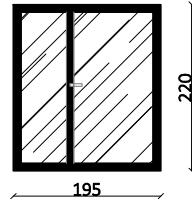
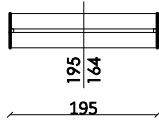
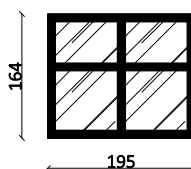


DRZWI ZEWNĘTRZNE				
ILOŚĆ		WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	SCHEMAT	WYMAGANIA
L	P			
1	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor ramy: antracyt</li> <li>• drzwi przeciwpożarowe EI60</li> <li>• Ościeżnica: tego samego koloru co skrzydło,</li> <li>• Klamka na szyldzie dzielonym,</li> <li>• System wyposażony w zamek na klucz tradycyjny,</li> <li>• współczynnik przenikania ciepła <math>U_{max}=1,3[W/(m^2K)]</math>,</li> </ul>
2	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor ramy: antracyt</li> <li>• drzwi przeciwpożarowe EI60</li> <li>• Ościeżnica: tego samego koloru co skrzydło,</li> <li>• Klamka na szyldzie dzielonym,</li> <li>• System wyposażony w zamek na klucz tradycyjny,</li> <li>• współczynnik przenikania ciepła <math>U_{max}=1,3[W/(m^2K)]</math>,</li> </ul>

STOLARKA OKIENNA - ŁĄCZNIK			
ILOŚĆ	WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	SCHEMAT	WYMAGANIA
5			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor ramy i ościeżnicy: antracyt</li> <li>• Materiał: PCV,</li> <li>• szyba bezpieczna (od wewnątrz i zewnątrz)</li> <li>• współczynnik przenikania ciepła <math>U_{max}=0,90[W/(m^2K)]</math></li> <li>• uchylno - rozwiernie</li> </ul>
1			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor ramy i ościeżnicy: antracyt</li> <li>• Materiał: PCV</li> <li>• Współczynnik przenikania ciepła <math>U_{max}=0,90[W/(m^2K)]</math></li> <li>• część okienna uchylno - rozwierna</li> </ul>

STOLARKA OKIENNA - ŁĄCZNIK			
ILOŚĆ	WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	SCHEMAT	WYMAGANIA
6			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor ramy i ościeżnicy: antracyt</li> <li>• Materiał: PCV,</li> <li>• szyba bezpieczna (od wewnątrz i zewnątrz)</li> <li>• współczynnik przenikania ciepła <math>U_{max}=0,90[W/(m^2K)]</math></li> <li>• uchylno - rozwiernie</li> <li>• okna należy wyposażyć w drążek do otwierania</li> </ul>

#### UWAGI

1. WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. Parapety zewnętrzne - blacha powlekana w kolorze ram okiennych. Wykonywane obróbki blacharskie powinny wystawać poza lico ściany co najmniej 40mm i powinny być wykonane w taki sposób, aby zabezpieczały elewację przed zaciekami wody opadowej.