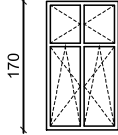
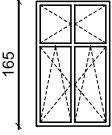
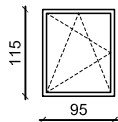
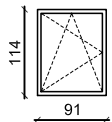


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ W LOKALACH MIESZKALNYCH DO WYMIANY			
SYMBOL NA RYSUNKU		O1	O2
WIDOK OKNA (schemat)			
wymiary otworu okna	szer. wys.	95 170	97 165
minimalne wymiary okna w świetle ościeżnicy	szer. wys.	85 160	87 155
ilość		5	4
uwagi		<ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math> lub lepszy</li> <li>- okno rozwierne i uchylne</li> <li>- kolor biały</li> <li>- wyposażone w nawiewniki okienne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math> lub lepszy</li> <li>- okno rozwierne i uchylne</li> <li>- kolor biały</li> <li>- wyposażone w nawiewniki okienne</li> </ul>
SYMBOL NA RYSUNKU		O3	O4
WIDOK OKNA (schemat)			
wymiary otworu okna	szer. wys.	95 115	91 114
minimalne wymiary okna w świetle ościeżnicy	szer. wys.	85 105	81 104
ilość		2	1
uwagi		<ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math> lub lepszy</li> <li>- okno rozwierne i uchylne</li> <li>- kolor biały</li> <li>- wyposażone w nawiewniki okienne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stolarka PCV</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math> lub lepszy</li> <li>- okno rozwierne i uchylne</li> <li>- kolor biały</li> <li>- wyposażone w nawiewniki okienne</li> </ul>

#### UWAGA!

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.
2. Projekt należy traktować całościowo wraz z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obydwu częściach dokumentacji projektowej.
3. Do wykonania projektu należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
4. Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.

 <b>ATplus Aleksandra Trojnacka</b> NIP: 854-220-51-74 REGON: 361624301 e-mail: info@atplus.pl www.atplus.pl		
OBIKT:	Budynek wielorodzinny przy al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054	
INWESTOR:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych z siedzibą w Szczecinie przy ul. Mariackiej 25	
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY AL. POWSTAŃCÓW WLKP. 39 W SZCZECINIE	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksandra Trojnacka upr. proj. nr 16/ZPOIA/OKK/2016	PODPIS:
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA: 10.2021
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI W LOKALACH MIESZKALNYCH DO WYMIANY	RYSUNEK NR: <b>11</b>
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim		