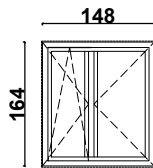
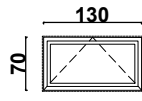
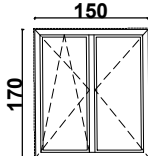
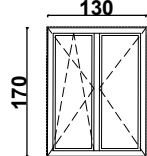
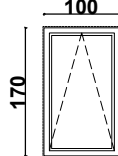
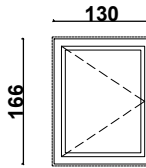


ZESTAWIENIE OKIEN PVC								
			01 PVC	02 PVC	03 PVC	04 PVC	05 PVC	06 PCV
Schemat – Widok od wewnątrz (Skala 1:100)								
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1510	730	1530	1330	1030	1330
		Hm	1670	1330	1730	1730	1730	1690
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (mm)	Szo	1480	700	1500	1300	1000	1300
		Hzo	1640	1300	1700	1700	1700	1660
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter ("P")	–	5	–	–	–	–	1
	Piętro ("1")	2	–	14	2	1	–	
Ilość sztuk razem		2	5	14	2	1	1	
Konstrukcja ościeżnicy		Wielokomorowy profil PVC		Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC
Konstrukcja skrzydła		Wielokomorowy profil PVC		Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC
Wyposażenie skrzydła	Szklenie	Potrójna szyba zespolona – obustronnie szkło bezpieczne		Potrójna szyba zespolona – obustronnie szkło bezpieczne	Potrójna szyba zespolona – obustronnie szkło bezpieczne	Potrójna szyba zespolona – obustronnie szkło bezpieczne	Potrójna szyba zespolona – obustronnie szkło bezpieczne	Potrójna szyba zespolona – obustronnie szkło bezpieczne
	Okucia obwiedniowe	Rozwieranie z ograniczeniem rozwarcia, uchylanie wielostopniowe		Uchylanie z ograniczeniem uchylania	Rozwieranie z ograniczeniem rozwarcia, uchylanie wielostopniowe	Rozwieranie z ograniczeniem rozwarcia, uchylanie wielostopniowe	Uchylanie z ograniczeniem uchylania	Rozwieranie z ograniczeniem rozwarcia.
	Klamka	Z tworzywa sztucznego w kolorze białym		Z tworzywa sztucznego w kolorze białym	Z tworzywa sztucznego w kolorze antracytowym	Z tworzywa sztucznego w kolorze antracytowym	Z tworzywa sztucznego w kolorze antracytowym	Z tworzywa sztucznego w kolorze białym
	Infiltracja powietrza	–		–	–	–	–	–
Powłoka / Kolor materiału	Profile PVC	Gładka / Biały		Gładka / Biały	Gładka /Antracyt	Gładka / Antracyt	Gładka / Antracyt	Gładka / białym
	Szkło	Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny
Uwagi		Minimalny współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=0,9 W/m²K		Minimalny współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=0,9 W/m²K	Minimalny współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=0,9 W/m²K	Minimalny współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=0,9 W/m²K	Minimalny współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=0,9 W/m²K	Minimalny współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=0,9 W/m²K
Wymagania P–POŻ		–		–	–	–	–	–

Uwaga:
-Należy zweryfikować na budowie wszystkie wymiary po wykonaniu pomiarów otworów w ścianach

Usługi Projektowe Anna Krysztofiak ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl		
Temat:	Termomodernizacja budynku handlowo - usługowego	
Adres inwestycji:	ul. Kaliska 38 a 87-800 Włocławek	
Inweswtor:	ADMINISTRACJA ZASOBÓW KOMUNALNYCH ul. Ostrowska 30, 87-800 Włocławek	
Tytuł rys:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska upr. w spec. architektonicznej 1/KPOKK/2018	
Data:15.06.2021	Skala: 1:100	Rys. nr 6