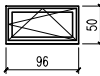

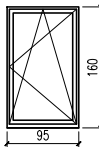
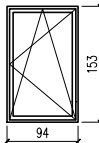





SYMBOL		STOLARKA OKIENNA						
		01	02	03	04	05	06	07
								
WYMIART W ŚWIELE OŚCIEŻY (SxH)		96 x 50	96 x 70	95 x160	94 x 153	30 x 87	30 x 74	36 x 36
SZTUK	PODPIWNICZENIE	15	—	—	—	—	—	—
	KLATKA SCHODOWA	—	—	—	3	3	1	1
	PODDASZE		9	—	—	—	—	—
	MIESZKANIA	—	—	10	—	—	—	—
	RAZEM	15	9	10	3	3	1	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		—	—	—	—	—	—	—
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		—	—	—	—	—	—	—
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		—	U=1,1W/ m2K DLA SZYB	U=1,1W/ m2K DLA SZYB	U=1,1W/ m2K DLA SZYB	U=1,1W/ m2K DLA SZYB	U=1,1W/ m2K DLA SZYB	U=1,1W/ m2K DLA SZYB
RODZAJ OŚCIEŻNIC		PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE
RODZAJ SZKŁA/PŁYCINY		PROFILE 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, OKUCIA OBWIEDNIOWE W KL. SIEGIENIA LUB ROTO, ZMOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI SKRZYDŁA, ZAPEWNIAJĄCE FUNKCJĘ ROZSZCZELNIANIA;KLAMKI Z KLUCZYKAMI						
KOLOR		BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE
UWAGI		WSZYSTKIE OKNA NIETYPOWE, WE WSZYSTKICH OKNACH PIWNICZNYCH, WYKONANIE PROGÓW/PARAPETÓW BETONOWYCH MIN. 5 CM WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ORAZ DOPASOWAĆ PROJ. OCIEPLENIE OŚCIEŻY I NADPROŻY W POZIOMIE I PIONIE SCHEMAT OKIEN - WIDOK OD ZEWNĄTRZ OD STRONY ELEWACJI						<div>Główny projektant: PROKON - I mgr inż. MO</div>

Główny projektant:				PROKON - PROJEKTOWANIE mgr inż. MONIKA GRABOWSKA 71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14	
Nazwa obiektu:				Branża:	
DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPÓW NAD PIWNICĄ I OSTATNIA KONDYGNACJĄ MIESZKALNĄ, WYKONANIE INSTALACJI C.O., Z.W. I C.W.U. WYKONANIE WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM. Kategoria obiektu: XIII				ARCH. - BUD.	
Adres:				Skala:	
70-254 SZCZECIN UL. ŁOKIETKA 1 OFICYNĄ (DZIAŁKA NR 15/35 OBRĘB 1041)				1:100	
Inwestor:				Data:	
GMINA MIASTO SZCZECIN - ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH 70-546 SZCZECIN UL.MARIACKA 25				05.2018	
Tytuł rysunku:				Faza:	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				PB-W.	
Projektował:		mgr inż. Monika Grabowska	136/Sz/90, ZAP/BO/1193/01	Nr rys.: 7.	
Opracował:		inż. arch. Aleksandra Grabowska			
Sprawdził:					