

STOLARKA OKIENNA							
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07
WYMIART W ŚWIEITŁE OŚCIEŻY (SxH)	128 x 277	128 x 262	128 x 291	99 x 46	124 x 238	116 x 238	42 x 238
SZTUK	—	—	—	4	—	—	—
	1	2	1	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	10	3	3
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	—	—	—	—	—	—	—
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	—	—	—	—	—	—	—
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K
RODZAJ OŚCIEŻNIC	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE
RODZAJ SZKŁA/PŁYCYNY	PROFILE 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, OKUCIA OBWIEDNIOWE W KL. SIEGIENIA LUB ROTO, ZMOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI SKRZYDŁA, ZAPEWNIĄJĄCE FUNKCJĘ ROZSZCZELNIANIA; KLAMKI Z KLUCZYKAMI						
KOLOR	BIAŁY						
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						

STOLARKA DRZWIOWA	
	D1
138 x 270	
1	
—	
—	
1	
—	
—	
—	
STALOWE OCYNKOWANE	
STALOWE OCYNKOWANE	
RAL 8017 BRAZ	

UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Główny projektant: PROKON - PROJEKTOWANIE mgr inż. MONIKA GRABOWSKA 71-112 Szczecin, ul. Poniatowskiego 60/4		Nazwa obiektu: DOCIEPLENIE ELEWACJI, STROPÓW NAD PIWNICĄ I OSTATNIA KONDYGNACJĄ MIESZKALNĄ, WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ POZIOMEJ I PIONOWEJ ŚCIAN PIWNIC W BUDYNKU PRZY AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 8a W SZCZECINIE - OFICYNA		Branża: ARCH. - BUD.
Adres: 70-415 SZCZECIN AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 8a (działki nr. 17/20, 17/19, 17/21 obręb 1032)		Inwestor: ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH W SZCZECINIE. 70-546 SZCZECIN, UL. MARIACKA 25		Skala: 1:100
Tytuł rysunku:		Faza: PB-W.		Data: 07.2016
Projektował: mgr inż. Monika Grabowska	136/Sz90, ZAP/BO/1193/01	Nr rys.: 5.		
Opracował: inż. arch. Aleksandra Grabowska				
Sprawdził:				