

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ												
OZNACZENIE:	01 (POŁAĆ DACHOWA)	02 (PODDASZE)	03 ( KLATKA SCHODOWA)	04 ( KLATKA SCHODOWA)	05 ( KLATKA SCHODOWA)	06 (PODDASZE)	07 (PODDASZE)	08 ( KLATKA SCHODOWA)	09 ( WC)	O10 ( WC)	O11 ( PIWNICA)	O12 ( PIWNICA)
SCHEMAT: (WIDOK OD STRONY ELEWACJI)												
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (SXH)	50X62	130X108	112x125	112x168	100X55	206X138	206X148	73X101	30X78	30X78	80X50	35X35
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY (SoXH <sub>o</sub> )	—	—	98x112	98x155	98X46	196X134	196X144	60X90	—	—	—	—
IŁOŚĆ:	4 SZT.	2 SZT.	2 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	5 SZT.	2 SZT.		
LOKALIZACJA:	PODDASZE		I PIĘTRO, II PIĘTRO KLATKA SCHODOWA		III PIĘTRO KLATKA SCHODOWA	PODDASZE KLATKA SCHODOWA	PODDASZE		KLATKA SCHODOWA	KLATKA SCHODOWA WC		PIWNICE
TYP:	DOŚWIECZENIE STRYCHU OKNO UCHYŁNE SKRZYDŁO OTWIERANE 90st.	OKNO UCHYŁNO- OBROTOWE DREWNIANE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE ROZWIERALNO - UCHYŁNE, PROFILE Z PVC 5-KOMOROWEGO, OKUCIA OBWIEDNIOWE W KLASIE SEGIEINIA LUB ROTO ZAPEWNIAJĄCE ROZSZCZELNIENIE			OKNO DWUSKRZYDŁOWE ROZWIERALNO - UCHYŁNE, PROFILE Z PVC 5-KOMOROWEGO, OKUCIA OBWIEDNIOWE W KLASIE SEGIEINIA LUB ROTO ZAPEWNIAJĄCE ROZSZCZELNIENIE		OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNO - UCHYŁNE, PROFILE ALUMINIOWE ( MOŻLIWIE NAJCIĘSZA RAMA) , OKUCIA OBWIEDNIOWE W KLASIE SEGIEINIA LUB ROTO ZAPEWNIAJĄCE ROZSZCZELNIENIE		OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNO - UCHYŁNE, PROFILE ZAPEWNIAJĄCE ROZSZCZELNIENIE		
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U [ W/m2K ]	BEZ WYMAGAŃ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5
UWAGI:		OKNO POŁACIOWE W MIESZKANIU OTWOR DOPASOWAĆ DO DOSTĘPNYCH NA RYNKU OKIEN POŁACIOWYCH	OKNA ZE SZKLIENIEM PODWÓJNYM, KOLOR BIAŁY PROFILE STOLARKI WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, OKUCIA Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI SKRZYDŁA						OKNA ZE SZKLIENIEM PODWÓJNYM, KOLOR BIAŁY SZYBA MATOWA		<div>SZT 8</div>	<div>SZT 2</div>
												KRATY W OKNACH PIWNICY

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
OZNACZENIE:	D-01	D-02	D-03	D-04
SCHEMAT: (WIDOK OD STRONY ELEWACJI)				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (SXH)	335X277	106X207	106X207	106X207
IŁOŚĆ:	2 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.
LOKALIZACJA:	ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA - BRAMY WEJŚCIOWE	PRZEJAZD- WEJŚCIE DO PIWNICY	ELEWACJA PÓŁNOCNA	PRZEJAZD- WEJŚCIE NA KLATKĘ
TYP:	BRAMA DWUSKRZYDŁOWA DREWNIANA Z LITEJ KLEJONKI TRÓJWARSTWOWEJ Z PRZESZKLIENIEM W GÓRNEJ CZĘŚCI SKRZYDEŁ, KOLOR- SZARY	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE STAŁOWE- SZARE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE STAŁOWE- SZARE Z PRZESZKLIENIEM- SZKŁO BEZPIECZNE
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	BEZ WYMAGAŃ - POMIESZCZENIE NIE OGRZEWANE			
UWAGI:	ZAMEK DOSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ , DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE PRZED ZAMÓWIENIEM BRAMY NALEŻY DOKONAĆ PONOWNEGO OBIARU IŁOŚCI I TYP ZAWIASÓW DOPASOWAĆ DO CIĘŻARU I PROPORCJI SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH, PRZY WYMIAROWANIU BRAMY, NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZMNIEJSZENIE WYMIARÓW POD PRZYSZŁE DOCIEPLENIE PRZEŚWITU - PRZEJAZDU POD BUDYNKIEM		ZAMEK DOSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ ,	

1. NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH STOLARKĘ  
NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIEM

2. WYMIARY ORAZ IŁOŚĆ STOLARKI ZWERYFIKOWAĆ PRZED  
ZAMÓWIENIEM Z OTWORAMI NA MIEJSCU BUDOWY

3. OKRAS GWARANCJI NA STOLARKĘ POWINIEN WYNOŚIĆ MIN. 5 LAT

4. WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWAĆ W SPOSÓB KOMPLETNY I  
ZGODNY ZE STOSOWANYM SYSTEMEM

5. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNO-  
MATERIAŁOWYCH INNYCH NIŻ PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE O  
PARAMETRACH TAKICH SAMYCH LUB ZBLIŻONYCH DO  
PROPONOWANYCH. KAŻDĄ ZMIANĘ NALEŻY UZGODNIĆ Z  
PROJEKTANTEM.

6. W NOWYCH OKNACH NALEŻY MONTOWAĆ CIŚNIENIOWE  
NAWIEWNIKI POWIETRZA

UWAGA: 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

jednostka projektowa:	<b>PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA</b> ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 520	
branża: faza:	<b>ARCHITEKTURA</b> projekt budowlano- wykonawczy	
temat:	<b>DOCIEPLENIE BUDYNKU WIELORODZINNEGO, WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>	
lokalizacja inwestor	ul. Teofila Firlika 48 oficyna, dz. nr 4/7, 4/12 ob. 3014 Szczecin Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych, ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin	
PROJEKT		
projektowała:	mgr inż. arch. ANNA A. DĄBROWSKA upr. bud. 3/ZPOIA/OKK/2011	
sprawdził:	mgr inż. arch. BARTOSZ KRAWIEC upr. bud. 26/ZPOIA/OKK/2009	
opracowała:	mgr inż. arch. EVELINA MIKULSKA	
tytuł rysunku:	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	rys. nr.
data: SIERPIEŃ 2016 r.		skala: 1:100

07/a