

SYMBOL	01	02	03	04	05
WIDOK					
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY	148x140	148x140	147x230	147x112	80x140
IŁOŚĆ	2	8	1	1	6
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	--	--	--	--	--
KOLORYSTYKA	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
UWAGI	Okno w konstrukcji PCV, ze skrzydłami otwieralno- uchylnymi, stupek stały Parapet - PCV Okapnik zewnętrzny - Blacha tytan- cynk Współczynnik dla całego okna - max. 0,9W/Km2 Klamka biała Okno wyposażić w nawiewnik automatyczny	Okno w konstrukcji PCV, ze skrzydłem otwieralno- uchylnym, Parapet - PCV Okapnik zewnętrzny - Blacha tytan- cynk Współczynnik dla całego okna - max. 0,9W/Km2 Klamka biała Okno wyposażić w nawiewnik automatyczny	Okno w konstrukcji PCV, ze skrzydłem otwieralno- uchylnym, skrzydło dolne - uchylne z blokadą szerokości uchylecia; klamki okien w dolnej części ramy w celu łatwego otwierania Okapnik zewnętrzny - Blacha tytan- cynk Współczynnik dla całego okna - max. 0,9W/Km2 Klamka biała Okno wyposażić w nawiewnik automatyczny	Okno w konstrukcji PCV, ze skrzydłem uchylnym, z blokadą szerokości uchylecia  Okapnik zewnętrzny - Blacha tytan- cynk Współczynnik dla całego okna - max. 0,9W/Km2 Klamka biała Okno wyposażić w nawiewnik automatyczny	Okno w konstrukcji PCV, ze skrzydłem otwieralno- uchylnym,  Okapnik zewnętrzny - Blacha tytan- cynk Współczynnik dla całego okna - 0,9W/Km2 Klamka biała Okno wyposażić w nawiewnik automatyczny
05a	05b	06	D1	D2	D3
85x144	85x144	270x144	100x241	140x241	102x203
2	2	1	1	1	2
--	--	--	--	--	--
BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	antracyt - RAL 7024	antracyt - RAL 7024	antracyt - RAL 7024
Okno w konstrukcji PCV, ze skrzydłem otwieralno - uchylnym,  Okapnik zewnętrzny - Blacha tytan- cynk Współczynnik dla całego okna - 0,9W/Km2 Klamka biała Okno wyposażić w nawiewnik automatyczny	Okno w konstrukcji PCV, ze skrzydłem otwieralno - uchylnym,  Okapnik zewnętrzny - Blacha tytan- cynk Współczynnik dla całego okna - 0,9W/Km2 Klamka biała Okno wyposażić w nawiewnik automatyczny	Okno w konstrukcji PCV, ze skrzydłami otwieralno- uchylnymi, stupek stały  Okapnik zewnętrzny - Blacha tytan- cynk Współczynnik dla całego okna - 0,9W/Km2 Klamka biała Okno wyposażić w nawiewnik automatyczny	Drzwi zewnętrzne; w konstrukcji aluminiowej lub stalowej ciepłej, pełne. Wyposażone w klamki stalowe, 2 zamki z wkładką patentową. Szkłone szkłem bezpiecznym Współczynnik U dla drzwi <1,3 W/m2K	Drzwi zewnętrzne; w konstrukcji aluminiowej lub stalowej ciepłej, przeszklone szkłem przeziernym, bezpiecznym wyposażone w klamki stalowe, 2 zamki z wkładką.  Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna) Współczynnik U dla drzwi <1,3 W/m2K	Drzwi zewnętrzne techniczne; w konstrukcji aluminiowej lub stalowej ciepłej, pełne. Wyposażone w klamki stalowe, Zamek z wkładką patentową.  Współczynnik U dla drzwi <1,3 W/m2K

Uwaga: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do istniejących otworów.  
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI



TERMOENERGY  
inż. Józef Zieleziński  
ul.Arysfofanesa 85  
60-461 Poznań

OBIĘKT

**OCIEPLENIE BUDYNKU  
POSTERUNKU POLICJI  
W KOBYLINIE**

**KOBYLIN, UL. GRUNWALDZKA 4**

**DZIAŁKA 1599/1**

INWESTOR

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI  
W POZNANIU  
ul.Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski	
------------	-------------------------------------	--

BRANŻA

**ARCHITEKTURA**

TYTUŁ

**ZESTAWIENIE STOLARKI**

SKALA	STADIUM	RYСУNEK
1:50	<b>PB</b>	<b>A.04</b>
DATA	ARKUSZ	
03.2019		