

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06
SCHEMAT						
CHARAKTERYSTYKA	okno PCV, 7 komorowe, trójszybowe	okno PCV, 6 komorowe, dwuszybowe	okno ALU, 7 komorowe, trójszybowe, EI60	okno PCV, 7 komorowe, trójszybowe	okno ALU, 7 komorowe, trójszybowe, EI60	okno PCV, 7 komorowe, trójszybowe, antywłamaniowe, klamka okienna zamykana na klucz
WYMIARY OKNA	So	195 cm	80 cm	230 cm	165 cm	200 cm
	H0	195 cm	65 cm	70 cm	55 cm	150 cm
TYP	RU	RU	RU	RU	RU	RU
POWIERZCHNIA	3,80 m²	0,41 m²	1,61 m²	0,41 m²	3,00 m²	4,17 m²
PARAMETR Uw [W/m²K]	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9
MATERIAŁ	PVC	PVC	ALU	PVC	PVC	PVC
PIWNICA	--	2	--	--	--	--
PARTER	2	--	1	1	4	--
PIĘTRO	--	--	--	3	-	1
ILOŚĆ	2	2	1	4	4	1
KOLOR	białe	białe	białe	białe	białe	białe

**UWAGA**  
Ponieważ wymiary mogą ulec minimalnym zmianom ze względu na przyjęty sposób montażu, przed złożeniem zamówienia sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy. Stolarkę montować z zachowaniem zasad szczelnego montażu.

**UWAGA!**

Wszystkie wymiary otworów okiennych należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do zamówienia!

Wymiary LxH<sub>0</sub> podano w świetle otworu w murze.

Inwestor:

**GMINA KRZANOWICE**  
47-470 Krzanowice ul. Morawska 5

Temat i adres inwestycji:

Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o poj. 4,85m³ budynku ZSP w Borucinie  
47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, działka nr 108

Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych  
mgr inż. Andrzej Kuc  
47-470 Bojanów ul. Wiejska 12  
tel. 32 410-82-13, 606 891 603

PROJEKTOWAŁ:

Architektura:  
mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba  
nr upr. 478/01

Konstrukcja:  
mgr inż. Andrzej Kuc  
nr upr. 422/01

SPRAWDZIŁ:

Architektura:  
mgr inż. arch. Barbara Fudali  
nr upr. 650/82Kt

Konstrukcja:  
mgr inż. Aleksander Giera  
nr upr. SLK/2815/P00K/09

Treść rysunku:

**ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ**  
- PROJEKT

Branża i nr rysunku:

KB-26

Skala:

Data opracowania

VII 2023

Nr strony:

76