

OZNACZENIE NA RYSUNKU		ZESTAWIENIE OKIEN	
		01	
		02	
		03	
		04	
		05	
Wymiary zestawcze		SoXHo	
Wymiary w świetle		So	
otworu		Ho	
Zewnętrzne wymiary		Sz	
ościeżnicy		Hz	
Liczba [sztuk]		26	

okno PCV 5-cio komorowe, białe, profile LB STL 70, głębokość zabudowy 70mm, przeszklone szklanymi zespolonymi o budowie 4/16/1, kłomka, współczynnik przenikania ciepła U=1,1W/m2K, okno wyposażone w nowetrzki montowane w ramie okna, higroskopowane, np. model EKR firmy ERECO, z okapem okalającym

okno PCV 5-cio komorowe, białe, profile LB STL 70, głębokość zabudowy 70mm, przeszklone szklanymi zespolonymi o budowie 4/16/1, kłomka, współczynnik przenikania ciepła U=1,1W/m2K, okno wyposażone w nowetrzki montowane w ramie okna, higroskopowane, np. model EKR firmy ERECO, z okapem okalającym

okno PCV 5-cio komorowe, białe, profile LB STL 70, głębokość zabudowy 70mm, przeszklone szklanymi zespolonymi o budowie 4/16/1, kłomka, współczynnik przenikania ciepła U=1,1W/m2K, okno wyposażone w nowetrzki montowane w ramie okna, higroskopowane, np. model EKR firmy ERECO, z okapem okalającym

okno PCV 5-cio komorowe, białe, profile LB STL 70, głębokość zabudowy 70mm, przeszklone szklanymi zespolonymi o budowie 4/16/1, kłomka, współczynnik przenikania ciepła U=1,1W/m2K, okno wyposażone w nowetrzki montowane w ramie okna, higroskopowane, np. model EKR firmy ERECO, z okapem okalającym

okno PCV 5-cio komorowe, białe, profile LB STL 70, głębokość zabudowy 70mm, przeszklone szklanymi zespolonymi o budowie 4/16/1, kłomka, współczynnik przenikania ciepła U=1,1W/m2K, okno wyposażone w nowetrzki montowane w ramie okna, higroskopowane, np. model EKR firmy ERECO, z okapem okalającym

Uwaga:
Przed zakupem stolarki okiennej i drzwiowej wymiary należy sprawdzić na budowie.
Zestawienie stolarki jest tylko materiałem pomocniczym dla inwestora. Każdorazowo przed zakupem okien lub drzwi należy wymienione w zestawieniu ilości porównać i sprawdzić z projektem technicznym oraz faktycznymi wymiarami budowy. Wielkość otworów drzwiowych i okiennych (wysokość nadproży) należy dopasować do potrzeb zakupionej stolarki i żaluzji zewnętrznych.

AMIBUD Cezary Ilnicki 59-930 PIENSK, UL. ŚWIERCZESKIEGO 84 TEL. +48-696-486-906, e-mail: amibud@gmail.com	
Obiekt: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŚLIZOWIE 84 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA SAMODZIELNE LOKALE MIESZKALNE, DZIAŁKA NR 409/4, ARK. 2	
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
Investor: GMINA SYCÓW UL. MICKIEWICZA 1 56-500 SYCÓW	Brano: budowano Stadium: projekt Data: IX.2014
Architektura: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Podpis:
Uprawnienia: inż. Witold Jaszkiewicz	Podpis:
Uprawnienia: 127/D05/04	