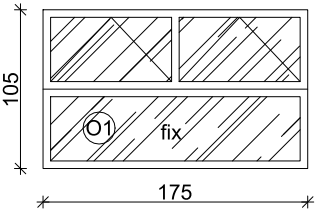



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Nazwa wyrobu		OKNO
Nazwa katalogu		Okno piwniczne
Oznaczenie elementu		O1
Schemat		
Wymiary w świetle otworu [cm]	So	175
	Ho	105
ILOŚĆ		8
UWAGI: Okno z PVC, 7-komorowe profile ramy i skrzydła, o głębokości zabudowy 82mm, podwójna uszczelka z kauczuku syntetycznego EPDM, wypełnienie dolnego rowka okuciowego, współczynnik przenikania ciepła $U \leq 0,9 W/(m^2K)$ , dwa oddzielne skrzydła uchylne.		

Uwaga:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORÓW OKIENNYCH WRAZ Z NISZAMI DLA WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 24 NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH PRZY UL. SOŁTANA 7, 05-400 OTWOCK		
Nazwa obiektu: BUDYNEK PLACÓWKI BADAWCZEJ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX		
Adres obiektu budowlanego: UL. ANDRZEJA SOŁTANA 7,05-400 OTWOCK		
DZIAŁKA NR: 17 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141702_1 OBRĘB: 257 OTWOCK		
Inwestor: NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM UL. ANDRZEJA SOŁTANA 7, 05-400 OTWOCK		
Generalny Projektant:  STUDIO BUDOWLANE UNITY S.C. 01-493 WARSZAWA, UL. KĘDZIERSKIEGO 2/66 NIP: 522-26-86-739, REGON: 015486301		
Branża: KONSTRUKCJA		Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWKb/17  mgr inż. Leszek Tischner nr upr. 157/02	
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Damian Cyrtą nr upr. MAZ/0003/POOK/09	
Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki okiennej		
Data: 8 PAŹDZIERNIK 2021 R.	Skala: 1:50	Rys: A6