

OZNACZENIE NA RYS.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015
ZESTAWIENIE WYMIENIANEJ STOLARKI OKIENNEJ															
SCHEMAT (widok od zewnątrz)													dopuszcza się podział na dwa skrzydła symetryczne		
Uwagi:	Okna PCV o profilach wielokomorowych w kolorze białym, o współczynniku przenikania ciepła dla okna $U_{max}=0,8 \text{ W/m}^2K$ , z zapewnieniem infiltracji powietrza zewn. przez okucia rozszczelniające. Wskaznik izolacji akustycznej $R_w = \text{min. } 30dB..$ w oknach zastosować nowewniki wg opisu cz. instalacyjna														
Wymiary okien podano w świetle węgarzków		boczne skrzydła stałe	boczne skrzydła stałe												skrzydło uchylne
Wymiar: szer. x wys.	113x163	261x163	255x163	81,5x77	83x141,5	83x81	80x114	86x104	81,5x77	76x142	85x80,5	83x136	137x136	83x111	79x54
Ilość szt.	2	2	1	4	2	2	1	5	2	2	4	2	1	5	1

OZNACZENIE NA RYS.	Dz1	Dz2	Dz3
ZESTAWIENIE WYMIENIANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
SCHEMAT (widok od zewnątrz)			
Wymiary otworu	So 154	117.5	99
Wymiary otworu	Ho 261	258	209
Wymiary otworu w świetle przejścia	S 142 (90+52)	103 (73+30)	90
skrzydło Lewe/Prawe	H 206	200	200
	L+P	L+P	L
szt.	1	1	1
Drzwi zewnętrzne PCW z zamkiem z dstępem antywłamaniowym, z nośnikiem i przeszkleniem. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi Umax=1,3 W/m2K			

UWAGI:  
**PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU  
NALEŻY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ NA OBIEKcie.**  
**KIERUNEK OTWARCIA SKRZYDŁA NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.**

EKOINŻYNIERIA S.C. ul. Wolności 39B lok. 1/9; Jelenia Góra tel. 75/641 07 00; 660701161, 515308290 email: ekoinzynieria1@gmail.com			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Termomodernizacja budynków publicznych w Gminie Krotoszyce - świetlica w Krajewie 59 - 223 Krotoszyce; Krajów 16A dz. nr 14/11 0009 Krajów jedn. ewid. 020903_2		
Inwestor	Gmina Krotoszyce, ul. Piastowska 46,59-223 Krotoszyce		Data 11.02.2023r.
Stadium PT	Branża IS	Skala 1:50	
Projektant	mgr inż. Anna Wolska		nr upr.113/005/07
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Tomków		nr upr.130/005/10
Tytuł rysunku	Zestawienie istniejącej stolarki		Nr rys. 4