

Z E S T A W I E N I E O K I E N i D R Z W I			
	OKNO PVC	OKNO ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE
OZNACZENIE	0-1	0-2* EI60	Dw-1 EI60
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE	S	2400	1230
	H	1800	2100
KOLOR zew./wew.	zew./ wewn. biały		1200
ILOŚĆ	3	2	2020
UWAGI	<p>Parametry okna:</p> <ul style="list-style-type: none">- wykonanie z PCV- okno obustronnie w kolorze białym- profile termoizolacyjne,- współczynnik przenikania ciepła $U < 0,9W/(m^2 \cdot K)$- profile 5-komorowe, szklone szkłem bezpiecznym przejrzystym,- okno czterodzielne według rysunku;- słupek stały;- okucia uchylne i rozwieralno-uchylne z mikrowentylacją;- zalecane stosowanie zaczepu antywłamaniowego;- inne elementy wyposażenia wg zaleceń Producenta i Inwestora;- wszystkie elementy powinny posiadać wymagane atesty; <p>- PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORU NA BUDOWIE.</p>	<p>Parametry okna:</p> <ul style="list-style-type: none">- okno pożarowe EI60 wykonane z aluminium obustronnie w kolorze białym - profile termoizolacyjne,- współczynnik przenikania ciepła $U < 0,9W/(m^2 \cdot K)$- szklone szkłem bezpiecznym przejrzystym,- okno czterodzielne według rysunku;- geometria okna dostosowana i analogiczna do okien sąsiednich PVC- okno stałe z odpornością ogniową EI60- inne elementy wyposażenia wg zaleceń Producenta i Inwestora;- wszystkie elementy powinny posiadać wymagane atesty;* odporność ogniowa okna EI60 <p>- PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORU NA BUDOWIE.</p>	<p>Parametry drzwi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI60,- system profili aluminiowych np PE78EI- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka, samoopadająca listwa doszczelniająca ,- światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 1000x 2000mm- minimalny otwór w ścianie 1230mm x 2100mm- szkło bezpieczne obustronnie,- kolor słusarki -biały- inne elementy wyposażenia wg zaleceń Producenta i Inwestora;- wszystkie elementy powinny posiadać wymagane atesty;* odporność ogniowa okna EI60 <p>- PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORU NA BUDOWIE.</p>

Inwestor:		Generalny projektant:		
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KIELCACH ul. Artwińskiego 3 25-734 Kielce		BUDARCH Katarzyna Skrzypczyk Bizoręda 70, 28-305 Sobków tel. 694855676, kontakt@budarch.pl		
Inwestycja:		Projektant:	Nr upr.:	Podpis:
ADAPTACJA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA CENTRUM SPOTKAŃ NA POTRZEBY REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA PN. "ZWIĘKSZENIE POTENCJAŁU NAUKOWO-BADAWCZEGO ONKOLOGICZNEGO CENTRUM WSPARCIA BADAŃ KLINICZNYCH ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH" ul. Artwińskiego 3b, 25-734 Kielce		mgr inż. arch. Katarzyna Skrzypczyk (spec. architektoniczna)	SW-80/2010	
Treść rysunku:		Projektant sprawdzający:		
Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		dr inż. arch. Ewelina Gardyńska-Kielis (spec. architektoniczna)	231/SWOKK/2015	
Opracował:				
Data:	Skala:	Rysunek Nr:	Faza:	Branża:
kwiecień 2025	1:100	A-PB-04	PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
Uwaga				
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.				