








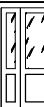

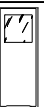
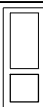





OBIEKT:		NAZWA_OBIEKTU_ROZBUDOWA_BUDYNKU_GOK_W_DZIADKOWICACH								
TYP STOLARKI		0	0	0	0	0	0	0	WITRYNA	0
SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY										
WYMIAR W OŚCIEŻNICY	S	86	115	147	168	196	226	286	328	180
	H	88	144	144	146	145	144	163	254	240
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	STOLARKA OKIENNA PCV, ZESPOŁONA, PAKIET SZYBOWY P4 OD ZEWNĄTRZ, OD WEWNĄTRZ SZYBY BEZPIECZNE, KOLOR BIAŁY O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA max 0,9 W/m2K, OKUCIA SKRZYDEŁ UCHYLNE I UCHYLNO-ROZWIERNIE WG SCHEMATU, UMOŻLIWIAJĄCE ROZSZCZELNIANIE								
	H									
LEWE / PRAWO										
	PIWNICE	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	PARTER	1	1	1	3	2	1	1	1	—
	PIETRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAZEM		2	1	1	3	2	1	1	1	—
UWAGI:		wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy przed złożeniem zamówienia potwierdzić dokonując pomiarów z natury pozostawionych otworów, przedstawiny schemat należy traktować jako jedno z możliwych rozwiązań								
OBIEKT:		NAZWA_OBIEKTU_ROZBUDOWA_BUDYNKU_GOK_W_DZIADKOWICACH								
TYP STOLARKI		D_WEW.	D_WEW.	D_WEW.	D_WEW.	D_ZEW.	D_ZEW.	D_ZEW.		
SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY										
WYMIAR W MURZE	S	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA, PROFIL CIEPŁY ALUMINIOWA Z OKUCIAMI W KOLORZE- BRĄZ STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA, PŁYTOWA WZMOCNIONA Z OKUCIAMI W KOLORZE-BIAŁYM, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYCIOWE NA SAŁĘ GŁÓWNA								
	H									
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	120	90	90/80	80	95+35	108	150		
	H	220	200	200	200	220	200	220		
LEWE / PRAWO		L	P	L	P	L	P	L	P	ISTN.ALUM.PROJ.ALUM.
	PIWNICE	—	—	—	—	—	—	—	—	1L
	PARTER	—	1	2	3	1/1	1	—	1	—
	PIETRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAZEM		—	1	2	3	1	1	—	1	—
UWAGI:		wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy przed złożeniem zamówienia potwierdzić dokonując pomiarów z natury pozostawionych otworów, przedstawiny schemat należy traktować jako jedno z możliwych rozwiązań								

DODATKOWE INFORMACJE
STOLARKI DRZWIOWEJ

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, PAKIET SZYBOWY P4 W GÓRNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA, ZEWNĘTRZNA, OD WEWNĄTRZ SZYBA BEZPIECZNA. KOMPLET OKUĆ W TYM SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY, KLAMKA, DWA ZAMKI WIELOZASTWKOWE. JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY, KLAMKA, DWA ZAMKI WIELOZASTWKOWE. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA max 1,3W/m2K

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA, PŁYTOWA WZMOCNIONA W KOLORZE- BIAŁYM LUB W KOLORZE WIAZU SYBERYJSKIEGO CZY DĄD PIASKOWY, OŚCIEŻNICA STAŁOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE DRZWI. KOMPLETNE OKUCIE:KLAMKA, ZAMEK Z WKŁADKĄ, KRATKA NAWIEWNA, SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM. DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, DREWNIANE –PŁYCIOWE, WYKŁADANE NA ŚCIANĘ. SKRZYDŁA PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM. KOMPLETNE OKUCIE W TYM: KLAMKA, ZAMEK Z WKŁADKĄ, ZAMEK RYGLUJĄCY. OŚCIEŻNICA STAŁOWA MAŁAOWANA PROSZKOWO.

Nazwa obiektu	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Dziadkowicach		
Adres budowy	17-306 Dziadkowice, Katy nr geod. 53		
Przedmiot rysunki	WYKAZ	STOLARKI	SCHEMAT
Autor projektu – architektura	Antoni Hermaniuk BI/2266/81 i PDL/BO/0489/03		
Sprawdzający – architektura	mgr inż. arch. Mariusz Niewiński BI-PdOKK/85/06/2007		
Autor projektu – konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Data opracowania	2019.07.	Nr rys.14	Nr str.