










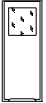
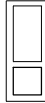



OBIEKT:		NAZWA_OBIEKTU_TERMOMODERNIZACJA_BUDYNKU_URZĘDU_GMINY									
TYP STOLARKI		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY											
WYMIAR W OŚCIEŻNICY	S	72	112	147	178	196	206	80	207	180	
	H	50	55	144	146	146	164	180	148	240	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	STOLARKA OKIENNA PCV, ZESPOŁONA, PAKIET SZYBOWY P4, KOLOR BIAŁY DO WYMIANY W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH									
	H										
LEWE / PRAWE											
	PIWNICE	1	2	—	—	—	—	—	—	—	
	PARTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PIETRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAZEM		1	2	—	—	—	—	—	—	—	
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_TERMOMODERNIZACJA_BUDYNKU_URZĘDU_GMINY									
TYP STOLARKI		D_ZEW.	D_ZEW.	D_WEW.	D_WEW.	D_WEW.					
SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY											
WYMIAR W MURZE	S	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA, PROFIL CIEPŁY ALUMINIOWA Z OKUCIAMI W KOLORZE – BRĄZ Z DWOMA ZAMKAMI WIELOZASTAWKOWYMI, NA POZIOME CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ W ISTN. OTWORACH									
	H										
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	120	100	90	90	100					
	H	205	200	200	200	210					
LEWE / PRAWE		L	P	L	P	L	P	L	P		
	PIWNICE	—	—	2	—	—	—	—	—		
	PARTER	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PIETRO	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—	—		
RAZEM		—	—	2	—	—	—	—	—		
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									

Nazwa obiektu	TERMOMODERNIZACJA budynku Urzędu Gminy		
Adres budowy	17-306 Dziadkowice 13, nr geod. 70/1		
Przedmiot rysunki	WYKAZ STOLARKI	SCHEMAT	
Autor projektu	mgr inż. Krzysztof Leszczyński B/276/94, B/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Autor projektu			
Data opracowania	2019.09.	Nr rys.12	Nr str.