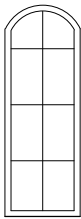
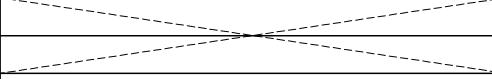


RODZAJ WYROBU		OKNA DREWNIANE (do renowacji)	
OZNACZENIE		ok1	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So		
	Ho		
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	Sz	66	
	Hz	126/143	
ILOŚĆ SZTUK STOLARKI NA POSZCZEG. KONDYGNACJI	PARTER	7	
UWAGI:		RENOWACJĘ OKIEN WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I OPRACOWANIEM RYSUNKOWYM WASOD-1.	

UWAGA:

- PRZED WYKONANIEM STOLARKI OKIENNEJ, NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ.
- STOLARKĘ MONTOWAĆ JAKO KOMPLETNĄ – KONFEKCYJONOWANĄ (Z OKUCIAMI, KLAMKAMI).

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D SZYMON RADLAK ul. o. Feliksa Kosa 8B; 45-940 Opole NIP: 9910290034; REGON: 161521100 tel. kom.: 501 397 413; e - mail: viskon3d@gmail.com					
INWESTOR GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 - 72					
INWESTYCJA PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 ZMIENIONEJ DECYZJĄ Z DNIA 10.10.2018 ZNAK: WB.6740.699.2018.DB - „REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE” Z DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MUROWIE” W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.					
OBIEKT BUDYNEK WIEŻY CIŚNIENÍ, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA, DZ. NR 306/2 k. m. 2.					
TREŚĆ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ.					
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS	DATA	STADIUM:
	mgr inż. arch Marek Jacak	07/08/DOIA		10.2019	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS	DATA	BRANŻA
mgr inż. arch P. Skwarek	17/06/DOIA		10.2019	BUDOWLANA	
					SKALA
					-
	WSPÓŁPRACZA:	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
	mgr inż. Szymon Radlak	-		10.2019	WZSO - 1

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.