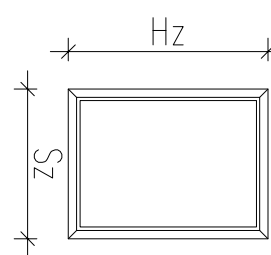
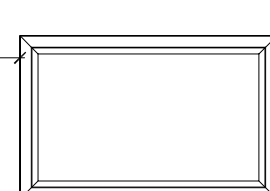
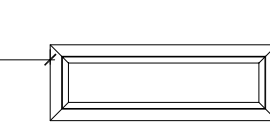
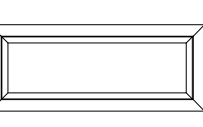
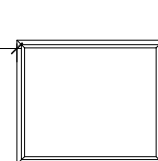
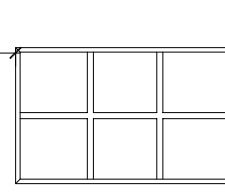
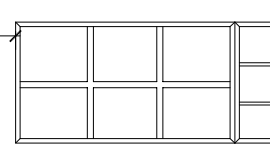



Wymiana stolarki okiennej

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA						WITRYNY SZKLANE	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEMNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA 	 H=1700 mm Sz=1080 mm	 H=1500 mm Sz=600 mm	 H=1420 mm Sz=570 mm	 H=970 mm Sz=820 mm	 H=1450 mm Sz=900 mm	 H=1750 mm Sz=800 mm	 H=300 mm Sz=1300 mm	
WYMIARY GŁÓWNE (wymiar otworu w murze)	H=1700 mm Sz=1080 mm	H=1500 mm Sz=600 mm	H=1420 mm Sz=570 mm	H=970 mm Sz=820 mm	H=1450 mm Sz=900 mm	H=1750 mm Sz=800 mm	H=300 mm Sz=1300 mm	
ILOŚĆ [szt]	14	1	2	1	4	2	1	
WYKONANIE	---	---	---	---	---	---	---	
WYKONANIE	---	---	---	---	---	---	---	
MATERIALOWE	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	
KOLOR	Złoty dqb/biały	Złoty dqb/biały	Złoty dqb/biały	Złoty dqb/biały	Złoty dqb/biały	Złoty dqb/biały	Złoty dqb/biały	
Izolacyjność term.	Izolacyjność term. $U_{(max)}=0,9W/(m^2K)$, okna trójszkowe, siedmiokomorowe							
OGÓŁEM [szt]	14	1	2	1	4	2	1	

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIĘŻNOŚCIACH NALEŻY Poinformować PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPROZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UMARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANIANIAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZMAŻANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APPROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o.		27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13		Kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszczycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik					
Inwestor: Gmina Chmielnik, 26-020 Chmielnik, Plac Kościuszki 7			Adres obiektu: Szyszczycy 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419		
Przedmiot:					
Zestawienie stolarki okiennej					
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Skalar:	Nr rys. Str.
Architektura: PROJEKTOWAL:	Jarostaw Kowiński	SW-1/2003 Up. architektoniczne	05.2019r.	1:50	13
Projekt OPRACOWAŁA:	Patrycja Marczyk		05.2019r.		