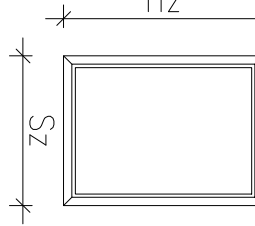
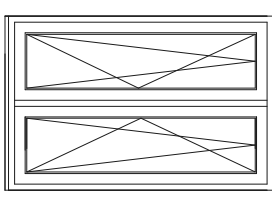


STOLARKA OKIENNA – projektowano														
RODZAJ WYROBU														
NACZENIE NA RYSUNKU	01	01A	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013
HEMAT ELEMENTU W WIDOKU ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA														
														
GŁÓWNE														
w świetle osiowej (wymiary otworu w murze)	H=1750 mm Sz=1150 mm	H=1750 mm Sz=1150 mm	H=1750 mm Sz=550 mm	H=1450 mm Sz=1450 mm	H=1450 mm Sz=900 mm	H=1750 mm Sz=600 mm	H=1600 mm Sz=1700 mm	H=1600 mm Sz=900 mm	H=550 mm Sz=1150 mm	H=800 mm Sz=900 mm	H=1100 mm Sz=900 mm	H=550 mm Sz=550 mm	H=1600 mm Sz=1150 mm	H=1600 mm Sz=1450 mm
[szt.]														
WYKONANIE	20	2	9	5	3	3	1	1	1	1	1	1	2	9
MATERIAŁOWE	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KOLOR	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
Okno zaopatrzone w nowelniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniające właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń.														
Izolacyjność term. U(mw)=0,9 W/(m2K)														
WAGI DODATKOWE														

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY Należy SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. O ROZBIEŻNOŚCIACH Należy PONTORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WYKONANIEM ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ, WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UMARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYUNKI Należy ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAM, OPISAMI).

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

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYANY 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 RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b> 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: "Termomodernizacja budynku 1a wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową części budynku „Środowiskowego Domu Samopomocy” przy ul. Szpitalnej 1 w Miechowie"				
Przebieg: Zestawienie stolarki okiennej				
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architekt:	Mściągiew Marcinik	Br-POM/03/2002	09.2023r.	
Architekt:	Anno Szczerba	Spec. architektoniczne	09.2023r.	
Architekt:	Piotr Zdob	Spec. architektoniczne	09.2023r.	
Projektant:	Marek Szczerba	Spec. konstrukcyjne	09.2023r.	
Projektant:	Dariusz Celuch	Spec. konstrukcyjne	09.2023r.	