

		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ						
SCHEMAT								
OZNACZENIE	Dz-01		Dz-02	Dz-03	Dz-03	Dr-01	Dr-02	Dr-03
SZEROKOŚĆ	3570		2500	2500	2000	2000	2000	2000
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	3670		2530	2530	2050	2050	2050	2050
WYSOKOŚĆ	4500		2500	1500	900	800	900	900
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	4510		2540	1520	960	920	960	960
ILOŚĆ SZTUK	2		2	1	1	2	3	2
KIERUNEK	---		1 L/1 P	1 L	1 P	2 P	2 P, 1 L	2 L
UWAGI	Drzwi zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie standard, szyba przezierna. Dwa zamki, klamka stal nierdzewna. RAL3000	Drzwi zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie standard, szyba przezierna. Dwa zamki, klamka stal nierdzewna. RAL7043	Drzwi zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie standard, szyba przezierna. Dwa zamki, klamka stal nierdzewna. RAL7043	Drzwi zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie standard, szyba przezierna. Dwa zamki, klamka stal nierdzewna. RAL3000	Drzwi wewnętrzne, pełne. Ościeżnica regulowana. Uszczelka drzwiowa3 sztuki regulowanych zawiasów w płaszczyźnie Błacha przymykowai zestaw montażowy . Dwa zamki, klamka stal nierdzewna.	Drzwi wewnętrzne, pełne. Ościeżnica regulowana. Uszczelka drzwiowa3 sztuki regulowanych zawiasów w płaszczyźnie Błacha przymykowai zestaw montażowy . Dwa zamki, klamka stal nierdzewna.	Drzwi stalowe otwierane na zewnątrz 0,9x2,0m. Dwa zamki, klamka stal nierdzewna.	

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONYWANIA STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami (lub równoważne), "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej . Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, barierek montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w miejscu przeznaczenia. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są jedynie podane wartości. Projekt wykonano na podstawie inwentaryzacji, w związku z tym wszystkie wymiary skorygować w trakcie robót po zdjęciu warstw wykończeniowych. Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Temat projektu:	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Miasta Rybnika. Zadanie nr 4. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik - Orzepowice, ul. Łączna 62				
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK				
Temat rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
Branża:	AK - ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA				Faza: PT
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Bożena WITA Architektura	Nr upr.	696/01		Data: 11/2024r.
					Skala: 1:50
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	217/92		Nr strony: 33
					Nr rysunku: AK-17
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI					
PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214					