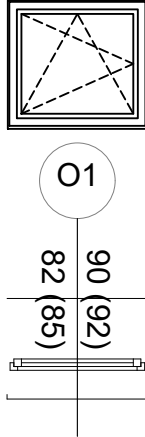
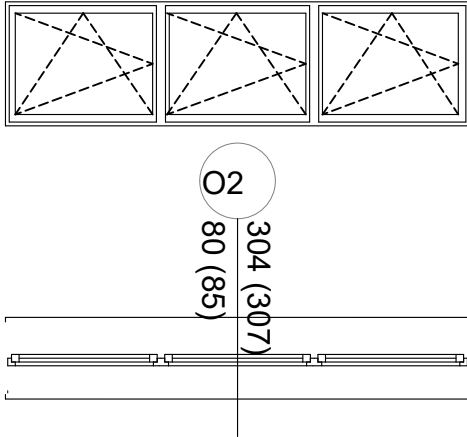
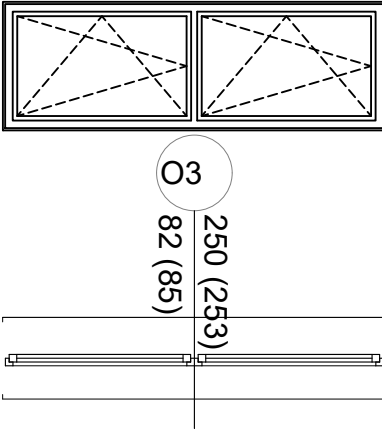
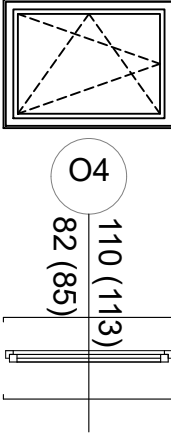
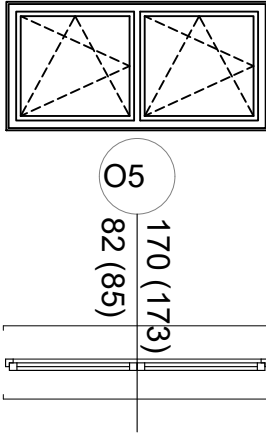
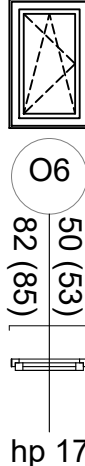



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
SCHEMAT						
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O5
SZEROKOŚĆ	900	3040	2500	1100	1700	500
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	920	4070	2530	1130	1730	530
WYSOKOŚĆ	820	820	820	820	820	820
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	850	850	850	850	850	850
ILOŚĆ SZTUK	4	7	5	2	1	1
UWAGI	Okno zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie dwukomorowe Uw-0,9W/m²K. Kwatery rozwieralno - uchylne. Fabrycznie wbudowane wbudowane dwa kontraktyny. Kolor RAL7043 (zewn.), RAL9003 (wewn.), klamka RAL9003.	Okno zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie dwukomorowe Uw-0,9W/m²K. Kwatery rozwieralno - uchylne. Fabrycznie wbudowane wbudowane dwa kontraktyny. Kolor RAL7043 (zewn.), RAL9003 (wewn.), klamka RAL9003.	Okno zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie dwukomorowe Uw-0,9W/m²K. Kwatery rozwieralno - uchylne. Fabrycznie wbudowane wbudowane dwa kontraktyny. Kolor RAL7043 (zewn.), RAL9003 (wewn.), klamka RAL9003.	Okno zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie dwukomorowe Uw-0,9W/m²K. Kwatery rozwieralno - uchylne. Fabrycznie wbudowane wbudowane dwa kontraktyny. Kolor RAL7043 (zewn.), RAL9003 (wewn.), klamka RAL9003.	Okno zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie dwukomorowe Uw-0,9W/m²K. Kwatery rozwieralno - uchylne. Fabrycznie wbudowane wbudowane dwa kontraktyny. Kolor RAL7043 (zewn.), RAL9003 (wewn.), klamka RAL9003.	Okno zewnętrzne, antywłamaniowe, szklenie dwukomorowe Uw-0,9W/m²K. Kwatery rozwieralno - uchylne. Fabrycznie wbudowane wbudowane dwa kontraktyny. Kolor RAL7043(zewn.), RAL9003 (wewn.), klamka RAL9003.

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 OKIENNEJ					
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:	34
					Nr rysunku:	AK-18
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI						
PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214						