

OKNA ZEWNĘTRZNE

SYMBOL	O 1		O 2		O 3		O 4		O 5		O6		O7		O8		O9	
TYP	PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem	
RYSUNEK widok od zewnątrz																		
wymiary otworu	S	850	1760		860		1560		1760		1460		2660		1460		1460	
(mm)	H	1490	1490		1620		1620		1620		2020		1620		2170		2300	
lokalizacja	P L		P L		P L		P L		P L		P L		P L		P L		P L	
ilość szt.parter	0 0		0 3		3 2		0 0		0 1		0 1		0 1		0 0		0 0	
ilość szt. 1 piętro	0 0		0 3		2 2		1 0		0 2		0 0		0 0		0 0		0 1	
ilość szt. poddasze	0 2		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 1		0 0	
ilość szt.ogółem	0 2		0 6		9 8		1 0		0 3		0 1		0 1		0 1		0 1	
UWAGI	PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNO-UCHYŁNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNO-UCHYŁNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNO-UCHYŁNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNO-UCHYŁNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNO-UCHYŁNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNO-UCHYŁNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNO-UCHYŁNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNO-UCHYŁNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNO-UCHYŁNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY	

OKNA ZEWNĘTRZNE

SYMBOL	O10		O11		O12		O13		O14		O15		O16		OD1	OD2	OD3
TYP	PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem		PCV z nawietrzakiem				
RYSUNEK widok od zewnątrz																	
wymiary otworu	S	2660	1960 (1360+600)		2660		1960 (1360+600)		1760		1960		2660		860	1560	1760
(mm)	H	2390	2390(1490)		2470		2390(1490)		2520		2520		2520		2470	2470	2470
lokalizacja	P/L		P/L		P	L	P/L		P/L		P/L		P/L				
ilość szt.parter	0		0		0	0	0		1		1		0		0		0
ilość szt. 1 piętro	0		0		0	0	1		0		0		3		0		0
ilość szt. poddasze	1		1		1	1	0		0		0		0		1		1
ilość szt.ogółem	1		1		2		1		1		1		3		1		1
UWAGI	PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		PROFIL TERMOIZOLACYJNY, SZYBA POTRÓJNA, ZESPOLONA, OKNO ROZWIERALNE KOLOR: OKIEN RAL 9010 NAWIETRZAK WMONTOWANY W GÓRNA CZĘŚĆ RAMY		

UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej z zachowaniem przepisów BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
- wzorcowe, określające poziom techniczny, jakościowy i estetyczny projektowanych technologii, rozwiązań i materiałów.
- Dobór kolorystyki materiałów elewacyjnych i elementów wykończenia wewnętrznego musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w trakcie realizacji, należy wyjaśnić z autorami projektu.
- Uwaga : wymiary otworów okiennych i drzwiowych przed realizacją zamówienia sprawdzić na budowie i wykonać obmiar z natury

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań		Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD		
Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD				
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ				
Lokalizacja:	nr dz. 205 /18 (część);205 /4;205 /20 i 205 /21; jedn.ewid.:301403_4 Międzychód-Miasto obręb: 0014 Międzychód ; powiat :międzychodzki ; województwo:wielkopolskie				
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch Irena Kuznowicz-Bil	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	485/ 87/Pw		
Sprawdził:	mgr inż. arch Agata Jarzyniak	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	17/WPOKK/2018		
NR PROJEKTU:	P_085_2021	SKALA:	1:100	STADIUM:	PT
REWIZJA:	00.00.00.00.01	DATA:	05.2023r	NR RYSUNKU:	Rys. A-13