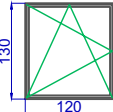

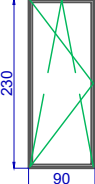
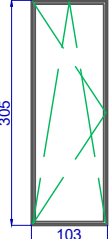

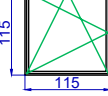
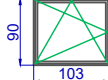
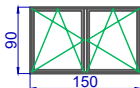
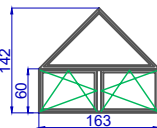

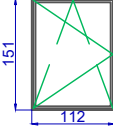


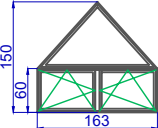




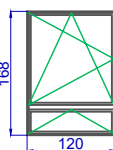

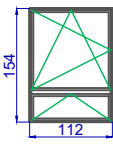


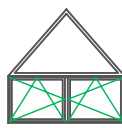
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY - SEGMENT A

OZNACZENIA		O1	O3	O5	O7	O8a	O9	O9a	O11	O12
SCHEMAT										
WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	S	120	90	90	103	103	115	103	150	163
	H	130	90	230	305	264	115	90	90	142
Ilość	szt.	12	15	3	6	2	2	2	1	3
Uwagi:		- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- witrażna aluminiowa - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - klasa EI60	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h
OZNACZENIA		O13	O15	O17	O19	O20	O21	O22	O23	O24

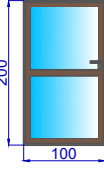
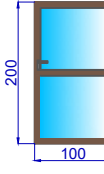
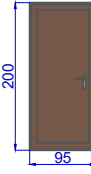
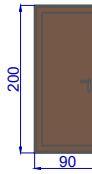
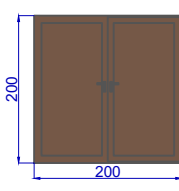
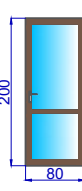
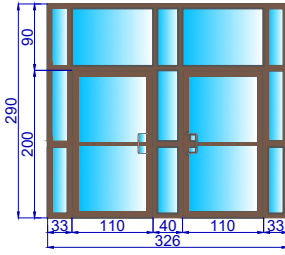

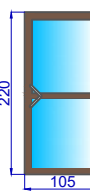
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY - SEGMENT B

OZNACZENIA		O1b	O2b	O4b	O5b	O6b	O7b
SCHEMAT							
WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	S	80	112	49	82	163	83
	H	76	151	49	82	150	83
Ilość	szt.	6 (4 kpl. w klasie EI60)	26	4	3	13	2
Uwagi:		- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h (z wyłączeniem okien w klasie EI60)	- witrażna aluminiowa - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - klasa EI60	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h
OZNACZENIA		O13	O15	O17	O19	O20	O21

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY - SEGMENT C

OZNACZENIA		O1c	O2c	O3c	O4c	O5c	O6c	O7c
SCHEMAT								
WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	S	60	120	85	112	90	61	103
	H	60	168	85	154	90	61	90
Ilość	szt.	6 (4 szt. w klasie EI60)	67 (w tym 10 kpl. w klasie EI60)	6	3	12 (w tym 2 kpl. w klasie EI60)	2	31
Uwagi:		- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h (z wyłączeniem okien w klasie EI60)	- witrażna aluminiowa - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - klasa EI60	- okna jednoramowe z PCV - kolor RAL 8025 - wsp. u50,9W/m²K - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m³/h
OZNACZENIA		O13	O15	O17	O19	O20	O21	O22

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DO WYMIANY - SEGMENTY A, B, C

OZNACZENIA		D1L	D1P	D4a	D5a	D6a	D1b	D1c	D2c	D3c
SCHEMAT										
WYMIARY PRZEJŚCIA (cm)	S	100	100	95	90	200	80	326	105	105
	H	200	200	200	200	200	200	290	220	220
Ilość	szt.	1	1	3	1	1	2	1	4	1
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - antywłamaniowe - współczynnik przenikania ciepła: U51,3 W/m²K	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - antywłamaniowe - współczynnik przenikania ciepła: U51,3 W/m²K	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - antywłamaniowe - współczynnik przenikania ciepła: U51,3 W/m²K	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - antywłamaniowe - współczynnik przenikania ciepła: U51,3 W/m²K	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - antywłamaniowe - współczynnik przenikania ciepła: U51,3 W/m²K	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - antywłamaniowe - współczynnik przenikania ciepła: U51,3 W/m²K	- witrażna w konstrukcji ramowej, aluminiowa, szklona - kolor RAL 8025 - drzwi wyposażone w samozamykacz i zamek - drzwi antywłamaniowe - współczynnik przenikania ciepła: U51,3 W/m²K	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - antywłamaniowe - współczynnik przenikania ciepła: U51,3 W/m²K	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - antywłamaniowe - współczynnik przenikania ciepła: U51,3 W/m²K

Uwaga:

Wymiary drzwi i okien ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej stolarki. Przed wysłaniem zamówienia Wykonawca zobligowany jest do dokonania szczegółowych pomiarów stolarki

Szczegółowe parametry stolarki okiennej:

- Zewnętrzna stolarka okienna z profilu PCV oraz aluminium, kolorystyka wg zestawienia tabelarycznego, rozwiernouchylna (wg schematu w tabeli)
- Okna pięciokomorowe o głębokości ramy 70mm z uszczelnieniem zewnętrznym, zapewniającym izolację termiczną Uw = 0,90 W/m²K) .
- Odporność na obciążenie wiatrem min. C-2 dla wszystkich okien
- Przepuszczalność powietrza - klasa 4
- Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna wartość wskaźnika R_a2 (R_a1) w dB - 30
- Otwór okienny doposażony w nawiewnik higrosterowany antysmogowy o wyd. Q=30m³/h i mikrowentylację

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic <small>projektowanie w z o.o.</small>	PROJEKTOWAŁ	IME I NAZWISKO mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 176/SWOKK/2013, specj. arch.	DATA 01.2023	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jorostaw Pierzchowski	-	01.2023	
INWESTOR	GMINA RADZIECHOWY–WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34–381 RADZIECHOWY				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. J. KLICHA W WIEPRZU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. J. KLICHA W WIEPRZU, UL. SZKOLNA 800, 34–382 WIEPRZ (DZ. NR 843, 844, 845, 846, 847, 862, 866, OBRĘB: WIEPRZ)				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU R/SP/PBW	STADIUM PT	NR PROJEKTU R/SP/01/23	NR RYSUNKU RYS. NR 18	NR ZMIANY	