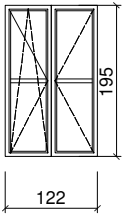
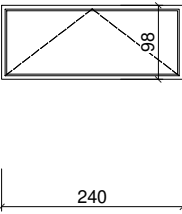
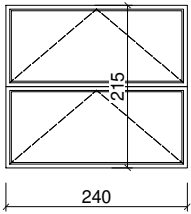
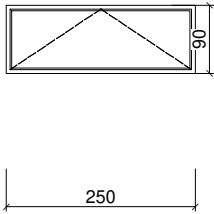
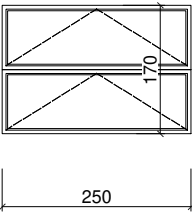
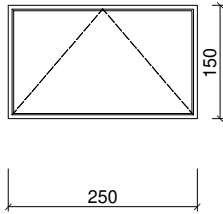
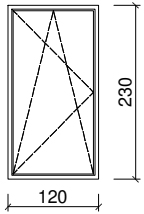
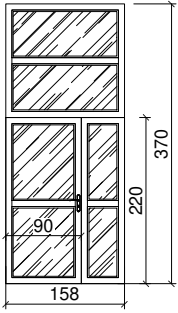
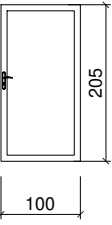
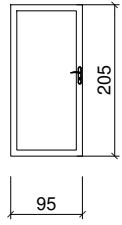
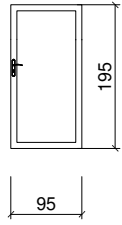
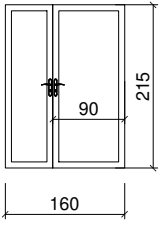
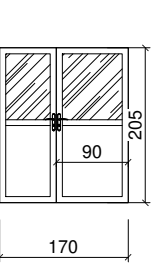
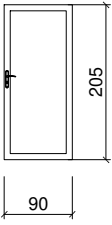
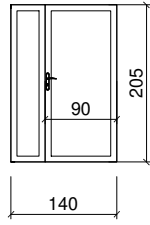
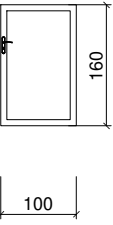
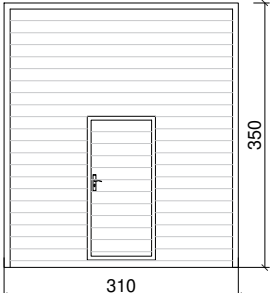
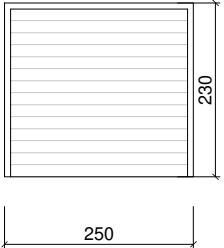
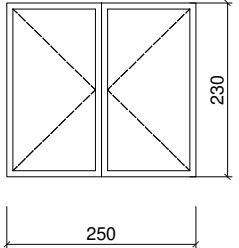


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ							
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07
RODZAJ WYROBU	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV
WIDOK							
TYP	RU+R	U	U+U	U	U+U	U	RU
WYMIARY W ŚWIECLE MURU [cm]	122 x 195	240 x 98	240 x 215	250 x 90	250 x 170	250 x 150	120 x 230
IŁOŚĆ SZT. SZKOŁA	9	10	10	/	/	/	/
IŁOŚĆ SZT. GARAŻ	/	/	/	/	/	/	/
IŁOŚĆ SZT. WARSZTATY	/	/	/	21	21	1	2
IŁOŚĆ SZT. ŁĄCZNIE	9	10	10	21	21	1	2
MATERIAŁ OŚCIEŻNIC I SKRZYDEŁ	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy
OSZKLENIE	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM
DODATKI	NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE	NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE	NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE	NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE	NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE	NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE	NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA	U=0,9 W/m,*K	U=0,9 W/m,*K	U=0,9 W/m,*K	U=0,9 W/m,*K	U=0,9 W/m,*K	U=0,9 W/m,*K	U=0,9 W/m,*K

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ									
OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8	Dw1
RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
WIDOK									
SKRZYDŁO	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe + naswietle górne. Drzwi przeszkłone	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Drzwi pełne	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe. Drzwi pełne	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Drzwi pełne	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe. Drzwi pełne	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe. Drzwi panel + przeszklenie	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Drzwi pełne	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe. Drzwi pełne	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Drzwi pełne
WYMIARY W ŚWIECLE OTWORU [cm]	158x220 (370)	100x205	95x205	95x195	160x215	170x205	90x205	140x205	100x160
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY [cm]	148x220 (370)	90x200	85x200	85x190	150x210	160x200	80x200	130x200	90x155
IŁOŚĆ SZT. ŁĄCZNIE	1	6	1	1	1	1	1	2	1
OŚCIEŻNICA	Jednoczęściowa aluminiowa, stała	Jednoczęściowa stalowa, stała	Jednoczęściowa aluminiowa, stała	Jednoczęściowa stalowa, stała	Jednoczęściowa aluminiowa, stała	Jednoczęściowa aluminiowa, stała	Jednoczęściowa stalowa, stała	Jednoczęściowa stalowa, stała	Jednoczęściowa stalowa, stała
KLAMKA	Klamka wysokość standardowa	Klamka wysokość standardowa	Klamka wysokość standardowa	Klamka wysokość standardowa	Klamka wysokość standardowa	Klamka wysokość standardowa	Klamka wysokość standardowa	Klamka wysokość standardowa	Klamka wysokość standardowa
ZAWIASY	3 zawiasy								
UWAGI	Zamek listwowy z trzema punktami ryglowania i wkładką patentową; samozamykacz	Zamek listwowy z trzema punktami ryglowania i wkładką patentową	Zamek listwowy z trzema punktami ryglowania i wkładką patentową; samozamykacz	Zamek listwowy z trzema punktami ryglowania i wkładką patentową	Zamek listwowy z trzema punktami ryglowania i wkładką patentową	Zamek listwowy z trzema punktami ryglowania i wkładką patentową; samozamykacz	Zamek listwowy z trzema punktami ryglowania i wkładką patentową	Zamek listwowy z trzema punktami ryglowania i wkładką patentową	Drzwi wewnętrzne na poddaszu
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U=1,3 W/m,*K								

BRAMY GARAŻOWE			
SYMBOL/ OZNACZENIE	B1 310/350	B2 250/230	B3 250/230
RODZAJ WYROBU	BRAMA SEGMENTOWA STAŁOWA	BRAMA SEGMENTOWA STAŁOWA	BRAMA ROZWIERNIA STAŁOWA
WIDOK			
IŁOŚĆ SZTUK	2szt. WARSZTATY	5szt. GARAŻ	1szt. WARSZTATY
OPIS	Brama segmentowa ze stali ocynkowanej z wypełnieniem z pianki, prowadzenie standardowe, bramę wyposażyc w segmenty stalowe z drzwiami o wym. 90x200 cm kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	Brama segmentowa ze stali ocynkowanej z wypełnieniem z pianki, prowadzenie standardowe, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	Brama rozwierna dwuskrzydłowa ze stali ocynkowanej z wypełnieniem z pianki, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U=1,3 W/M,*K	U=1,3 W/M,*K	U=1,3 W/M,*K

UWAGA :

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W ŚWIECLE OŚCIEŻY

- STOLARKA NIEOZNACZONA JAK NA WYKAZIE POZOSTAJE BEZ ZMIAN

- SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ I MONTAŻU WG RYSUNKÓW MONTAŻOWYCH PRODUCENTA

Laredo		
Rodzaj inwestycji Adres	Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych ul. Jasnogórska 84/90, 42–217 Częstochowa dz. nr ewid.16 obręb 106	Skala 1:100
Inwestor Adres	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 42–217 Częstochowa	Data 02.2022
Przedmiot rysunku	Zestawienie stolarki	Nr rys. A–13
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT–83861/23/84 SL–0234	Podpis: