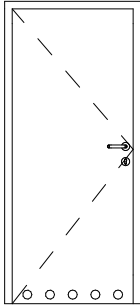
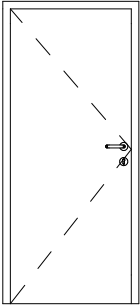
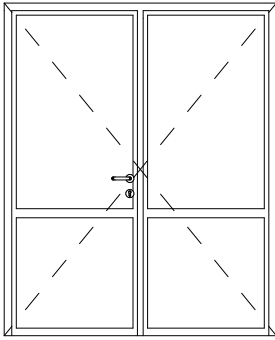
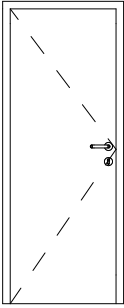
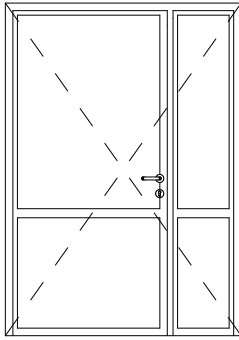
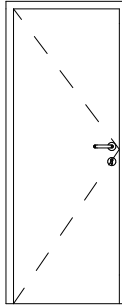
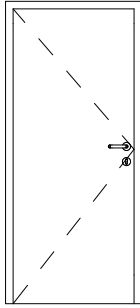
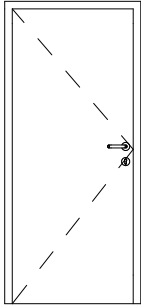
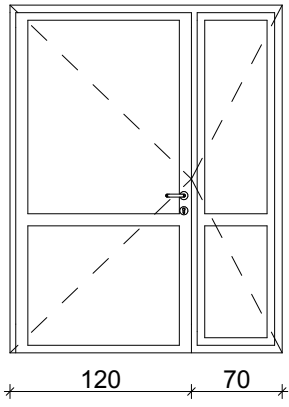
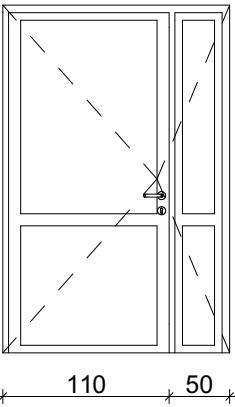
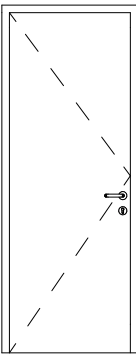


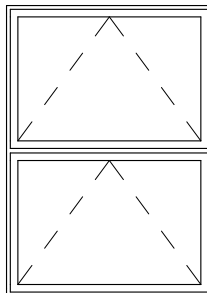
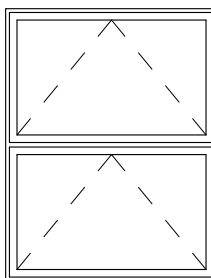
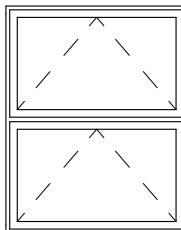
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

L.P.		1		2		3		4		5		6		7		8	
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
SCHEMAT																	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	100		100		190		90		156		90		100		80	
	Ho	205		205		220		205		230		205		205		205	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	S ₀	90		90		180		80		146		80		90		70	
	H ₀	200		200		215		200		225		200		200		200	
PARTER		1	3	-	1	1		-	-	1		-	-	-	1	1	-
PIĘTRO		1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-
ILOŚĆ SZTUK		2	5	-	1	1		2	-	1		-	1	-	3	1	-
KIERUNEK OTWARCIA		L	P	L	P	-	-	L	P	-	-	L	P	L	P	L	P
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA		-		-		-		-		-		-		-		-	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-		EI30		-		-		-		-		-		EI30	
UWAGI		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ METALOWĄ. WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, SAMOZAMYKACZ GEZE 2000, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENT		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ METALOWĄ. WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, SAMOZAMYKACZ GEZE 2000, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENT		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, WYPEŁNIENIE PANELE SZKLANE, SZKŁO BEZPIECZNE ALUMINIUM. WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, SAMOZAMYKACZ GEZE2000, 2 ZAMKI Z PATENTEM, POCHWYT		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ METALOWĄ. WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENT		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, WYPEŁNIENIE PANELE SZKLANE, SZKŁO BEZPIECZNE ALUMINIUM. WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, SAMOZAMYKACZ, 2 ZAMKI Z PATENTEM, POCHWYT		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ METALOWĄ. WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, SAMOZAMYKACZ GEZE 2000, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENT		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ METALOWĄ. WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, SAMOZAMYKACZ GEZE 2000, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENT		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, ALUMINIUM. WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, SAMOZAMYKACZ GEZE 2000, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENT	

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

L.P.		1		2		3	
OZNACZENIE		DZ1		DZ2		DZ3	
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	190		160		100	
	Ho	235		235		205	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	S ₀	180		150		90	
	H ₀	230		230		200	
PARTER		1	-	1	-	1	-
PIĘTRO		-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK		1	-	1	-	1	-
KIERUNEK OTWARCIA		L	P	L	P	L	P
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA		U _c < 1,3 w/(m²K)		U _c < 1,3 w/(m²K)		U _c < 1,3 w/(m²K)	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-		EI 30		-	
UWAGI		ALUMINIUM, KOLOR BIAŁY SZKŁO BEZPIECZNE DWUSTRONNE ALUMINIUM CIEPŁE WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, 2 ZAMKI Z PATENTEM, POCHWYT, SAMOZAMYKACZ GEZE2000		ALUMINIUM, KOLOR BIAŁY SZKŁO BEZPIECZNE DWUSTRONNE ALUMINIUM CIEPŁE WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, 2 ZAMKI Z PATENTEM, POCHWYT, SAMOZAMYKACZ GEZE2000		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIUM CIEPŁE, WYPOSAŻENIE: LISTWA PROGOWA, ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENT	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

L.P.		1	2	3
OZNACZENIE		O1	O2	O3
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	136	140	120
	Ho	192	180	150
PARTER		2	-	-
PIĘTRO		-	1	1
ILOŚĆ SZTUK		2	1	1
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI 60	-	-
SZKLENIE		SZYBA ZESPOLONA, ZESTAW DWUSZYBOWY, WYPEŁNIENIE GAZEM NISKOEMISYJNYM		
PROFILE		ALUMINIOWY	PCV	PCV
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA		$U_c < 0,9 \text{ w/(m}^2\text{K)}$	$U_c < 0,9 \text{ w/(m}^2\text{K)}$	$U_c < 0,9 \text{ w/(m}^2\text{K)}$
UWAGI		WYMIANA ISTNIEJĄCEGO OKNA	b/u	b/u

- Drzwi wieloskrzydłowe, stanowi ce wyj cie ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mie co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szeroko ci nie mniejszej ni 0,9m.
- Skrzydła drzwi, stanowi cych wyj cie na drog ewakuacyjn , nie mog po ich całkowitym otwarciu zmniejsza wymaganej szeroko ci tej drogi. Wysoko drzwi wej ciowych do budynku powinna mie w wietle o cie nicy co najmniej 2m. W przypadku zastosowania drzwi zewn trznych dwuskrzydłowych, szeroko skrzydła głównego nie mo e by mniejsza ni 0,9m.
- Przed ostatecznym zamówieniem stolarki, nale y dokonac pomiarów z natury, pozostawiaj c wymagane luzy technologiczne podczas monta u.
- W progach drzwi ppo stosowa automatyczn listw doszczelniaj c .
- Wszystkie drzwi wewn trzne na korytarzach i zewn trzne wyposa y w samozamykacz ramieniowy.
- Przy zamawianiu stolarki drzwiowej nale y uwzgl dni wymagania bran y teletechnicznej, w porozumieniu z wykonawc instalacji.
- Drzwi wej ciowe wyposa y w siłownik drzwiowy, zamontowany na skrzydle czynnym oraz elektrozaczep rewersyjny wraz z wyprowadzonym okablowaniem.
- Wymiana istniejących drzwi jednoskrzydłowych (DW) w ilości 14 sztuk. Parter - 8 sztuk o wymiarach: 90 x 210 cm. Piętro - 6 sztuk o wymiarach: 70 x 210 cm (1 szt.), 90 x 210 cm (4 szt.), 80 x 210 cm (1 szt.)

Zakład Nadzoru Budowlanego "INBUD" tel. 8438266 kom. 603 878925, 607375696 os. Wyszyńskiego 30a, os.Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń			
Obiekt projekt.:	Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej w Kurowie (ob. kat IX)		Data: IV 2021
Adres:	obręb Kurów, gmina Wieluń dz. nr geod. 834/4	Nr rys. A-8	Str.
Przedmiot rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		SKALA 1 : 50
Projektant architektury			