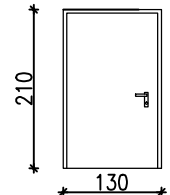
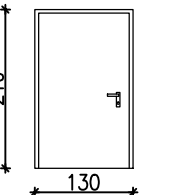
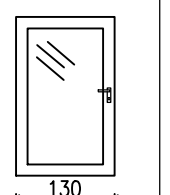
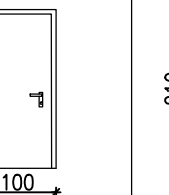
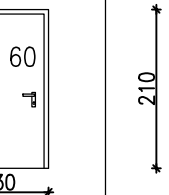
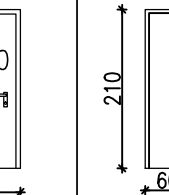
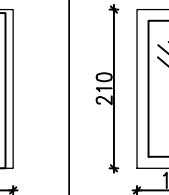
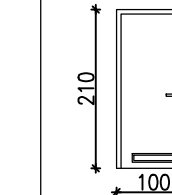
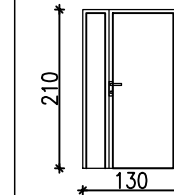
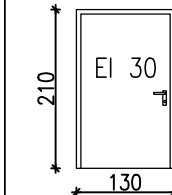
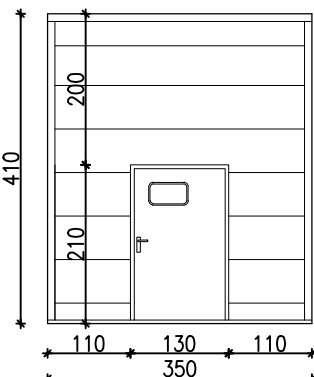
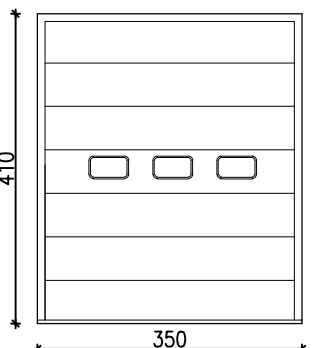
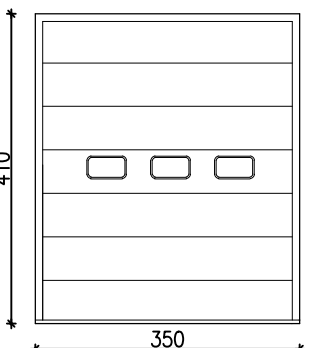
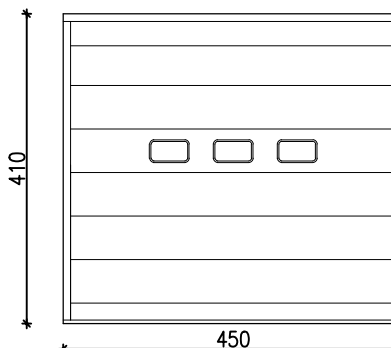
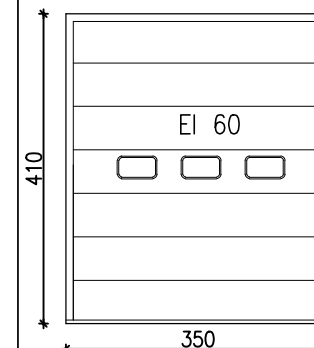
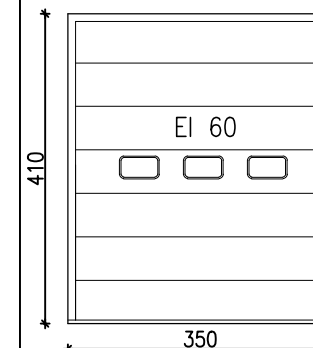


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU		OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	FASADA SZKLANA	FASADA SZKLANA	ŚCIANA SZKLANA	
OZNACZENIE NA RYS.		01	01*	01e EI 30	02	03	04	05	06	07	08	W1	W2	W3
SCHEMAT 1 : 100														
Wymiary (cm)	S	335	335	335	170	90	75	120	80	110	160	233	233	233
w świetle muru	H	100	100	100	90	120	90	165	175	165	90	286	255	286
PARTER		17	36	1	2	—	6	5	—	4	2	1	—	1
I PIĘTRO		—	—	—	—	14	—	1	4	—	—	—	1	—
ŁĄCZNA ILOŚĆ		17	36	1	2	14	6	6	4	4	2	1	1	1
UWAGI:		-okna PCV w kolorze białym -szkło bezpieczne, zespolone -wkład dwuszybowy -współczynnik Umax 1,6 W/m2K -parapety - blacha stalowa, ocynkowana, powlekana w kolorze pokrycia dachowego - UWAGA! Wszystkie okna o parapetach powyżej +1,5 m poziomu posadзки wyposażać w mechanizm otwierania z poziomu podłogi.	-okna PCV w kolorze białym -szkło bezpieczne, zespolone -wkład dwuszybowy -współczynnik U-bez wymagań -parapety - blacha stalowa, ocynkowana, powlekana w kolorze pokrycia dachowego - UWAGA! Wszystkie okna o parapetach powyżej +1,5 m poziomu posadзки wyposażać w mechanizm otwierania z poziomu podłogi.	-okna PCV w kolorze białym -szkło bezpieczne, zespolone -wkład dwuszybowy -współczynnik Umax 1,6 W/m2K -parapety - blacha stalowa, ocynkowana, powlekana w kolorze pokrycia dachowego - UWAGA! Wszystkie okna o parapetach powyżej +1,5 m poziomu posadзки wyposażać w mechanizm otwierania z poziomu podłogi. - okno nieotwieralne	-okna PCV w kolorze białym -szkło bezpieczne, zespolone -wkład dwuszybowy -współczynnik Umax 1,6 W/m2K -parapety - blacha stalowa, ocynkowana, powlekana w kolorze pokrycia dachowego	- okno polacowe -okna PCV w kolorze białym -szkło bezpieczne, zespolone -wkład dwuszybowy -wkład dwuszybowy -współczynnik Umax 1,3 W/m2K - UWAGA! Wszystkie okna o parapetach powyżej +1,5m poziomu posadзки wyposażać w mechanizm otwierania z poziomu podłogi.	-okna PCV w kolorze białym -szkło bezpieczne, zespolone -wkład dwuszybowy -współczynnik Umax 1,1 W/m2K -parapety - blacha stalowa, ocynkowana, powlekana w kolorze pokrycia dachowego - UWAGA! Wszystkie okna o parapetach powyżej +1,5m poziomu posadзки wyposażać w mechanizm otwierania z poziomu podłogi.			- system fasady szklanej o podkonstrukcji aluminiowej - szklenie: bezpieczna szyba zespolona/ startardnowa szyba zespolona - profil aluminiowy ciepły 4 /16/4 -współczynnik Umax 1,1 W/m2K - UWAGA! Wszystkie okna o parapetach powyżej +1,5m poziomu posadзки wyposażać w mechanizm otwierania z poziomu podłogi.			- system ściany szklanej o podkonstrukcji aluminiowej - szklenie: bezpieczna szyba zespolona/ startardnowa szyba zespolona - profil aluminiowy ciepły 4 /16/4 -współczynnik Umax-bez wymagań	

RODZAJ WYROBU		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE NA RYS.		Dz1		Dz1*		Dz2		D1		D2 EI 60		D2* EI 60		D3		D4		D5		D6		D7 EI 30	
SCHEMAT 1 : 100																							
Wymiary (cm)		S 130		S 130		S 130		S 100		S 130		S 130		S 160		S 110		S 100		S 130		S 130	
w świetle muru		H 210		H 210		H 210		H 210		H 210		H 210		H 210		H 210		H 210		H 210		H 210	
STRONA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER		1	2	1	1	—	1	4	10	1	—	1	1	—	1	1	2	1	—	1	0	—	—
PIĘTRO		—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—
ŁĄCZNA ILOŚĆ		3		2		1		20		1		2		2		1		5		1		1	
UWAGI:		• drzwi zewnętrzne techniczne • pełne słabie • profil zimny • wyposażenie we wkładkę uniwersalną • współczynnik Umax 1,5 W/m²K		• drzwi zewnętrzne techniczne • pełne słabie • profil zimny • wyposażenie we wkładkę uniwersalną • współczynnik Umax - (bez wymagań)		• drzwi systemowe fasady szklanej o podkonstrukcji aluminiowej • szklenie: bezpieczna szyba zespolona/standardowa szyba zespolona • profil aluminiowy ciepły • współczynnik Umax 1,5 W/m²K		• drzwi płytowe, • klamka typowa, jedna wkładka patentowa		• drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe • aluminiowe profile • klamka typowa, jedna wkładka patentowa, • profil zimny • drzwi o odporności ogniowej EI60 • drzwi wyposażone w samozamykacz • współczynnik Umax - (bez wymagań)		• drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe • aluminiowe profile • klamka typowa, jedna wkładka patentowa, • profil zimny • drzwi o odporności ogniowej EI60 • drzwi wyposażone w samozamykacz • współczynnik Umax - (bez wymagań)		• drzwi systemowe ściany szklanej o podkonstrukcji aluminiowej • szklenie: bezpieczna szyba zespolona/standardowa szyba zespolona • profil aluminiowy ciepły • drzwi typu 90+60		• drzwi systemowe ściany szklanej o podkonstrukcji aluminiowej • szklenie: bezpieczna szyba patentowa • drzwi z blokadą wewnętrzną • drzwi wyposażone w samozamykacz kompensacyjny • profil aluminiowy ciepły		• drzwi płytowe, • klamka typowa, jedna wkładka patentowa • drzwi z blokadą wewnętrzną • drzwi wyposażone w kratkę kompensacyjną		• drzwi płytowe, • klamka typowa, jedna wkładka patentowa • drzwi typu 90+30		• drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe • aluminiowe profile • klamka typowa, jedna wkładka patentowa, • profil zimny • drzwi o odporności ogniowej EI60 • drzwi wyposażone w samozamykacz	

RODZAJ WYROBU		BRAMA Z DRZWIAMI	BRAMA	BRAMA	BRAMA	BRAMA	BRAMA
OZNACZENIE NA RYS.		Bz1	Bz2	Bz2*	Bz3	Bz4 EI 60	Bz4* EI 60
SCHEMAT 1 : 100							
Wymiary (cm)	S	350	350	350	450	350	350
w świetle muru	H	410	410	410	410	410	410
STRONA		—	—	—	—	—	—
PARTER		1	7	7	2	1	1
PIĘTRO		—	—	—	—	—	—
ŁĄCZNA ILOŚĆ		1	7	7	2	1	1
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none">- brama podnoszona w pionie, podczas otwierania poleć bramy przesuwa się do góry po prowadnicach umieszczonych równoległe do podłogi;- brama z napędem elektrycznym z możliwością otwarcia ręcznego;- brama z drzwiami ewakuacyjnymi- brama zewnętrznie ocieplona, współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,5 W/m²K- jedna wkładka patentowa,	<ul style="list-style-type: none">-brama techniczna, stalowa, segmentowa, prowadzenie riskie LH- brama z napędem elektrycznym z możliwością otwarcia ręcznego- współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,5 W/m²K	<ul style="list-style-type: none">-brama techniczna, stalowa, segmentowa, prowadzenie riskie LH- brama z napędem elektrycznym z możliwością otwarcia ręcznego- współczynnik przenikania ciepła U(max) - bez wymagań	<ul style="list-style-type: none">-brama techniczna, stalowa, segmentowa, prowadzenie riskie LH- brama z napędem elektrycznym z możliwością otwarcia ręcznego- współczynnik przenikania ciepła U(max) - bez wymagań	<ul style="list-style-type: none">-brama techniczna, stalowa, segmentowa, prowadzenie riskie LH- brama z napędem elektrycznym z możliwością otwarcia ręcznego- brama o odporność ogniową EI60- brama zewnętrznie ocieplona, współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,5 W/m²K	<ul style="list-style-type: none">-brama techniczna, stalowa, segmentowa, prowadzenie riskie LH- brama z napędem elektrycznym z możliwością otwarcia ręcznego- brama o odporność ogniową EI60- brama zewnętrznie ocieplona, współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,5 W/m²K

		OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczna – Graficzna ul.Czysta 14, 15–463 Białystok	
NR. RYSUNKU A/410		TEMAT: PROJEKT BUDOWLANI BUDOWY BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-BIUROWĄ NA POTRZEBY WIELOBRANŻOWEGO PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W SZCZUCZYNIE NA CZ. DZ. NR EWID. 340	
DATA 19.02.2020		ADRES cz. dz. nr ew. 340, ul. Kolniska, obręb Szczuczyn	
SKALA 1:100		NAZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI	
JACZYŃSKA SPRAWDZAJĄCY WSPÓŁPRACA	PROJEKTANTY mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI: B/ 27/01	STR.
	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	NR UPRAWNIENI: B/ 11/01	
	mgr inż. Ewa Janiszewska		