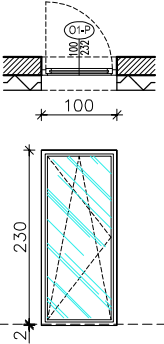
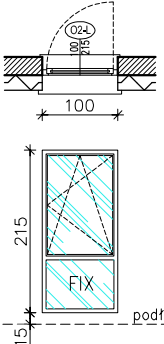
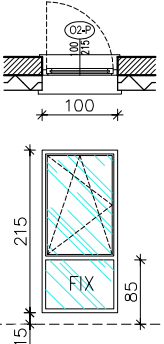
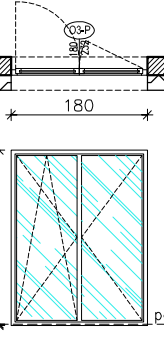
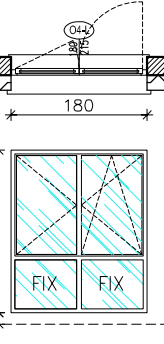
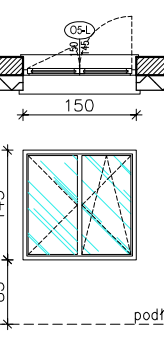
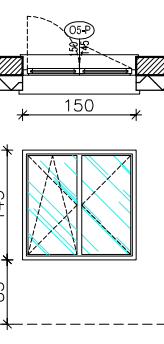
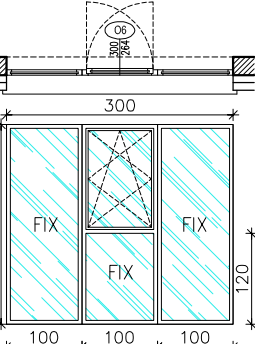
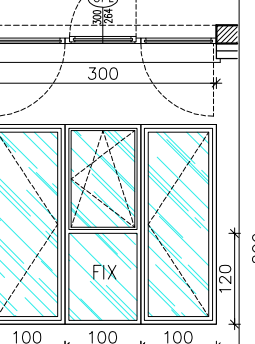
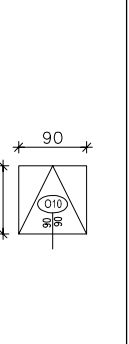


ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE NA RYS.		01–L	01–P	02–L	02–P	03–L	03–P	04–L	04–P	05–L	05–P	06		07	08	09	010
SCHEMAT																	
UWAGI:		okno rozwierzalno–uchylne	okno rozwierzalno–uchylne	okno rozwierzalno–uchylne	okno rozwierzalno–uchylne	okno rozwierzalno–uchylne	okno rozwierzalno–uchylne	okno rozwierzalno–uchylne	okno rozwierzalno–uchylne	okno rozwierzalno–uchylne	okno rozwierzalno–uchylne	rozwierzalno–uchylne FIX		rozwierzalno–uchylne napowietrzenie p.poż	FIX	FIX	wyfazowo– doświetlające
															EI 60		
		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV		PCV	aluminium	aluminium	PCV/ aluminium
		kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: biały	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: RAL 7016		kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: RAL 7016	RAL 7016	kolor zew.: RAL 7016 kolor wew.: RAL 7016	kolor wew.: biały
		wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)		wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)		wielokomorowe, trójszybowe, (Umax poniżej 0,9)	Umax poniżej 1,1
		izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB	izolacyjność akustyczna R>35dB		izolacyjność akustyczna R>35dB		izolacyjność akustyczna R>35dB	
		nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji	nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji		nawietrzaki – wg proj. instalacji wentylacji			
Wymiary w świetle otworu muru	Sz	100	100	100	100	180	180	180	180	150	150	300		300	189	145	90
	H _z	230	230	215	215	230	230	215	215	145	145	264		264	200	250	90
		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE			
BUDYNEK "A"																	
piwnica															1	1	
parter		3	1	3	5	5	2		1		2				1		
1 piętro		3	2	4	5	5	3		1		2				1		
2 piętro		3	1	5	6	5	2		2		2		1		1		
3 piętro		2	1	6	6	5	2		2		2		1		1		
4 piętro		4	1	3	5	5	3		1		2		1		1		
5 piętro		2	1	4	6	6	2		1		2		1		1		
dach																	1
RAZEM		17	7	25	33	31	14		8		12		4		7	1	1
BUDYNEK "B"																	
piwnica															1		
parter		1	3	6	3	3	4	1		2					1		
1 piętro		1	2	6	4	3	4	1		2				1	1		
2 piętro		1	3	7	4	3	4	2		2		1			1		
3 piętro		1	2	7	5	3	4	2		2		1			1		
4 piętro		1	4	6	2	4	4	1		2		1			1		
5 piętro		1	2	6	4	4	4	1		2		1			1		
dach																	1
RAZEM		6	17	38	21	20	24	8		12		4		1	7		1

UWAGA:

1) WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

2) PRZEZ ZAMÓWIENIEM OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ ICH LICZBĘ I KIERUNKI ICH OTWIERANIA.

3) W OKNACH: 01, 02, 03, 04, 05 MONTAŻ ROLET ZE SKRZYŃKĄ PODTYNKOWĄ (RAL 7016)



Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miświeńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Zespół budynków mieszkalnych
wielorodzinnych wraz z parkingiem
wielopoziomowym oraz niezbędną
infrastrukturą techniczną

ADRES

Pleszew, ul. Mieszka I
dz. nr 3605/13, 3023/11

RYSUNEK

ZESTAWIENIE OKIEN

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Jarosław STABY
specj. architektoniczna
upr. nr MA/086/09

BRANŻA	architektura	SKALA	
DATA	05.2021	NR RYS.	A.39