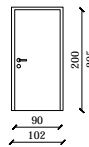
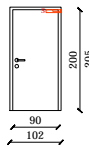
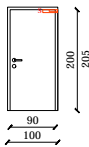
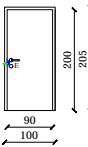
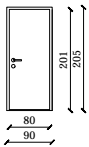
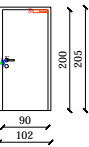
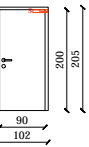
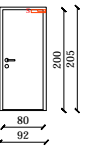
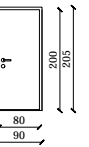
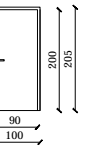
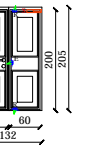
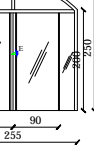
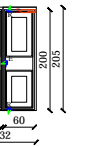
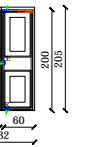
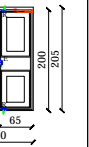
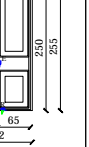
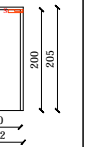
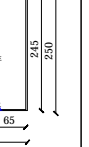

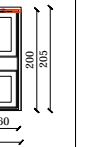
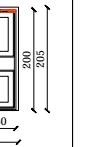
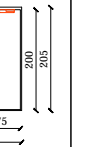
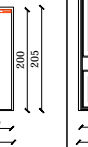
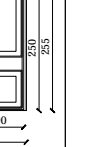
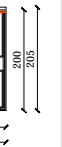
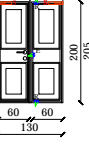


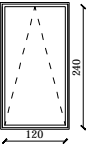
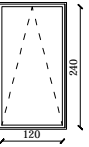
ZESTAWIENIE DRZWI NOWYCH WEWNĘTRZNYCH

SYMBOL	D1n	D1*n	D2n	D2*n	D3n	D4n	D4*n	D5n	D6n	D7n	D8n	D9n	D10n	D11n	D12n	D13n	D14n	D15n	D16n	D17n	D18n	D19n	D20n	D21n	D22n	
																										
WYMIAR W ŚWIETLE MURU																										
SZEROKOŚĆ	102	102	100	100	90	102	102	92	90	100	132	200	132	132	140	142	102	142	100	140	140	160	142	200	130	
WYSOKOŚĆ	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	255	205	205	205	255	205	250	205	205	205	205	205	255	205	
WYMIAR W OŚCIEŻICY																										
SZEROKOŚĆ	90	90	90	90	80	90	90	80	80	90	120	90+90	120	120	130	130	90	130	90	120	120	150	130	90+90	120	
WYSOKOŚĆ	200	200	200	200	201	200	200	200	200	200	200	250	200	200	200	250	200	245	200	200	200	200	200	250	200	
KIERUNKI OTWIERANIA	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	
NISKA PIWNICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
PIWNICA	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NISKI PARTER	—	1	1	—	5	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WYSOKI PARTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IŁOŚĆ	—	1	3	—	14	17	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UWAGI	drzwi drewniane przeciwpożarowe EI60	drzwi drewniane przeciwpożarowe EI60, dymoszczelne, wyposaż. w samozamykacz	drzwi płycinowe do pom. ogólnych, wyposaż. w samozamykacz	drzwi płycinowe do pom. ogólnych, wyposaż. w elektrozamek	drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60	drzwi drewniane przeciwpożarowe EI30, wyposaż. w elektrozamek	drzwi drewniane przeciwpożarowe EI30, dymoszczelne, wyposaż. w samozamykacz, oznaczone * wyposaż. w elektrozamek	drzwi drewniane przeciwpożarowe EI30, dymoszczelne, wyposaż. w samozamykacz	drzwi drewniane przeciwpożarowe EI30, wyposaż. w elektrozamek, samozamykacz	drzwi płycinowe z wentylacją	drzwi płycinowe z wentylacją	drzwi drewniane z samozamykaczem otwierane w razie pożaru, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane z samozamykaczem otwierane w razie pożaru, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane z samozamykaczem otwierane w razie pożaru, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane z samozamykaczem otwierane w razie pożaru, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane z samozamykaczem otwierane w razie pożaru, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane z samozamykaczem otwierane w razie pożaru, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane przeciwpożarowe EI30, dymoszczelne, wyposaż. w samozamykacz	drzwi drewniane przeciwpożarowe EI60, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60	drzwi drewniane zdobione, przeciwpożarowe EI60, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane zdobione, przeciwpożarowe EI30, dymoszczelne, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane, dymoszczelne I30, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane przeciwpożarowe EI60, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane zdobione, przeciwpożarowe EI30, dymoszczelne, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	drzwi drewniane zdobione, przeciwpożarowe EI30, dymoszczelne, wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz

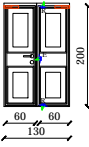
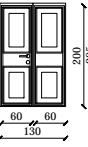
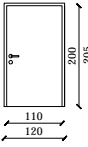
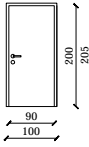
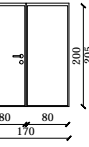
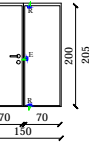
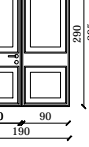
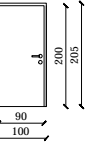
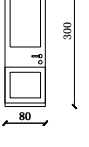
ZESTAWIENIE DRZWI NOWYCH ZEWNĘTRZNYCH

SYMBOL	Dz1n
	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	
SZEROKOŚĆ	130
WYSOKOŚĆ	205
WYMIAR W OŚCIEŻICY	
SZEROKOŚĆ	120
WYSOKOŚĆ	200
KIERUNKI OTWIERANIA	LEWE PRAWO
NISKA PIWNICA	—
PIWNICA	—
NISKI PARTER	1
WYSOKI PARTER	—
I PIĘTRO	—
II PIĘTRO	—
PODDASZE	—
IŁOŚĆ	1
UWAGI	drzwi drewniane wyposaż. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel i samozamykacz

ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ - POŁACIOWEJ

SYMBOL	O1	O2
		
WYMIAR W OŚCIEŻICY		
SZEROKOŚĆ	120	120
WYSOKOŚĆ	240	240
KIERUNKI OTWIERANIA	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO
NISKA PIWNICA	—	—
PIWNICA	—	—
NISKI PARTER	—	—
WYSOKI PARTER	—	—
I PIĘTRO	—	—
II PIĘTRO	—	—
PODDASZE	—	—
IŁOŚĆ	1	1
UWAGI	kłapa dymowa z owiewkami – pow. oddymiania 1,96m²	kłapa dymowa z owiewkami – pow. czynna oddymiania 1,96m²

ZESTAWIENIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH ZEWNĘTRZNYCH

SYMBOL	Dz1i	Dz1*i	Dz2i	Dz3i	Dz4i	Dz5i	Dz6i	Dz7i	Dz6i
									
WYMIAR W ŚWIETLE MURU									
SZEROKOŚĆ	130	130	120	100	170	150	190	100	80
WYSOKOŚĆ	205	205	205	205	205	205	295	205	300
WYMIAR W OŚCIEŻICY									
SZEROKOŚĆ	120	120	110	90	160	140	180	90	80
WYSOKOŚĆ	200	200	200	200	200	200	290	200	300
KIERUNKI OTWIERANIA	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO
NISKA PIWNICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIWNICA	1	—	—	—	—	—	—	—	—
NISKI PARTER	—	1	—	1	1	1	—	1	—
WYSOKI PARTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IŁOŚĆ	1	1	—	1	1	1	1	1	1
UWAGI	wypos. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	—	—	drzwi przeciwpożarowe EI60	—	wypos. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	—	—	—

UWAGA!

* Przed wykonaniem bram, drzwi i okien, wykonać obmiary z natury oraz sprawdzić stan istniejącej stolarki.

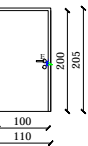
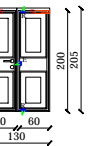
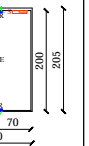
* Wszystkie drzwi wewnętrzne będą posiadały zamek centralny "master key".

* Przy każdym z odpornością EIS należy zastosować próg samoopadający.

* Wszystkie istniejące drzwi należy poddać renowacji, polegającej na oczyszczeniu starych powłok malarskich,

naprawie spękań. Drzwi należy oszlifować oraz pomalować na kolor sprzed renowacji.

ZESTAWIENIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH WEWNĘTRZNYCH

SYMBOL	D1i	D1*i	D2i	D3i	D4i	D5i	D5*i	D6i	D7i	D8i	D9i	D10i	D11i	D12i	D13i	D14i
																
WYMIAR W ŚWIETLE MURU																
SZEROKOŚĆ	100	100	90	65	110	130	130	140	190	80	140	90	140	160	150	60
WYSOKOŚĆ	205	205	205	205	205	205	205	255	295	205	205	205	205	205	205	205
WYMIAR W OŚCIEŻICY																
SZEROKOŚĆ	90	90	80	60	100	120	120	130	180	70	130	80	135	150	140	50
WYSOKOŚĆ	200	200	200	200	200	200	200	250	290	200	200	200	200	200	200	200
KIERUNKI OTWIERANIA	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO
NISKA PIWNICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIWNICA	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISKI PARTER	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYSOKI PARTER	—	1	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—
I PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II PIĘTRO	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PODDASZE	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IŁOŚĆ	4	3	1	—	3	1	—	10	1	1	—	—	1	1	1	1
UWAGI	—	wypos. w siłownik, w elektrozamek	—	—	wypos. w siłownik, w elektrozamek	wypos. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	—	wypos. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel	—	—	wypos. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	—	wypos. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	wypos. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	wypos. w siłownik, elektrozamek, elektrodygiel, samozamykacz	—

ARCHIKON

ARCHIKON
PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. JANUSZ PIETRZAK
ul. SPÓŁDZIELCZOŚCI PRACY 36c | piętro, 20-147 LUBLIN tel/fax 81/443 95 45

INWESTOR:

Gmina Lublin
Plac Króla Władysława Łokietka 1
20-109 Lublin

OBIEKT:

PRZEBUDOWA BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNYCH im. A. i J. VETTERÓW
dz. nr 18/2 obr. 34 przy ul. BERNARDYŃSKIEJ 14 w LUBLINIE

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Paweł Pietrzak

ZESTAWIENIE STOLARKI
NOWEJ I ISTNIEJĄCEJ

DATA:

11.2018

SKALA:

1:150

NR RYSUNKU:

AW-18