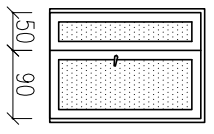
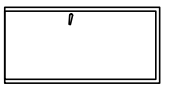
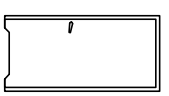
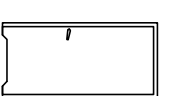
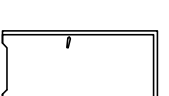
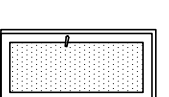
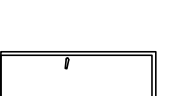
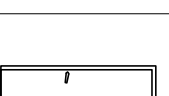
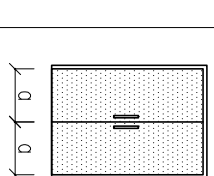
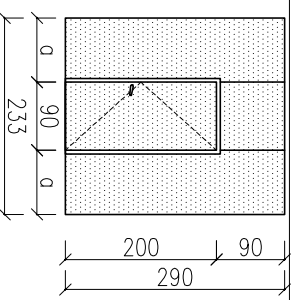


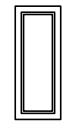

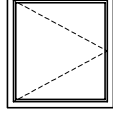
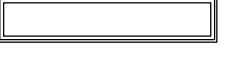


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA	zewnątrzne aluminiowe przeszklone szkł. bezpiecznym	wewnętrzne drew. płytowe laminowane pełne	wewnętrzne drew. płytowe laminowane pełne	wewnętrzne drew. płytowe laminowane pełne	wewnętrzne drew. płytowe laminowane pełne	wewnętrzne aluminiowe przeszklone	wewnętrzne stalowe pełne	wewnętrzne drew. płytowe laminowane pełne	wewnętrzne alumini. w kosacie przeszklone szkł. bezpiecznym	ścianka wewnętrzne aluminiowa przeszklona szkł. bezpiecznym
DRZWI SCHEMAT Widok od zewnątrz.	U=1,4W/m ² K									
										
	wym. w świetle osieźnicy (światło przejścia)	s 90+50	90	90	100	80	90	90	145	233
		h 200	200	200	200	200	200	200	200	290
		L	L	L	L	L	L	L		
		P	P	P	P	P	P	P		
	piwnica	-	-	1	-	-	1	-	2	2
	parter	-	1	2	-	1	1	-	-	-
	I piętro	-	-	3	2	-	1	-	-	-
	II piętro	-	-	2	1	-	1	-	1	1
razem	1	13	4	3	6	4	1	4	1	
UWAGI			z podcięciem wentylacyjnym	z podcięciem wentylacyjnym	z podcięciem wentylacyjnym	p. poz. EIS30	p. poz. EI30		z podcięciem wentylacyjnym	drzwi lewe

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ALUMINIOWEJ

OZNACZENIA	zewnątrzne trzyszybowe U=0,9W/m ² K	zewnątrzne trzyszybowe U=0,9W/m ² K	zewnątrzne trzyszybowe U=0,9W/m ² K	zewnątrzne trzyszybowe U=0,9W/m ² K	zewnątrzne oddymiające U=0,9W/m ² K	zewnątrzne trzyszybowe U=0,9W/m ² K	
01							
OKNA SCHEMAT Widok od zewnątrz.							
	wym. w świetle muru	s 300	210	150	200	150	
		h 140	140	60	70	140	
	piwnica	-	-	-	7	-	
	parter	8	1	1	-	-	
	I piętro	8	1	1	-	-	
	II piętro	8	-	-	-	1	
	razem	32	2	2	7	1	
	UWAGI					okno oddymiające o min. powierzchni oddymiania-1,41m ²	na kodyg. I i II piętra we wnękach okiennych zamontować barierki zabezpieczające do wys. 85 cm od posadzki

UWAGI!

- Przed wykonaniem ślusarki sprawdzić zgodność wymiarów projektowanych z rzeczywistymi.
- Ślusarkę zewnętrzną montować w licu zewnętrznym ściany nośnej.
- W stolarcie okiennej zamontować nawiewniki higrosterowane zgodnie z projektem branży sanitarnej.
- W drzwiach do pomieszczeń sanitarnych montować samozamykacze.

PROKONBUD
Pracownia Projektowa mgr inż. Tadeusz Lato
Lublin ul. Szelburg Zarembiny 16
tel. 81 744-90-84, 697 707 450

Obiekt: BUDYNEK LABORATORIUM TECHNOLOGICZNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA; Borek 6, 21-002 Jostków;
 dz. Nr 33/13, 33/14, obr. 1-Borek jedn. ewid. 060907_2 Jostków

Investor: SIGMA S.A.
 21-002 Jostków, ul. Borek 6

Projektował:	mgr inż. arch. 425/lb/2001	Data :
	Marek Podolak spec. arch.	09.2020
Sprawił/it:	mgr inż. arch. 221/LBOKK/2017	Skala : 1:100
	Rafal Wesolowski spec. arch.	

Temat: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ