

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

RODZAJ WYROBU	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	DREWNIANE	STALOWE	
ZNAK	01	02	03	04	05	06	06A	07	08	09	09	
SCHEMAT												
WYMIAR W SZER.	104	104	104	104	94	94	94	94	194	194	80	
SW. MURU WYS.	205	205	205	205	205	205	205	210	210	205	160	
WYMIAR W SZER.	90 min.	90 min.	90 min.	90 min.	80 min.	1 skrzydło 90 min.	1 skrzydło 90 min.	1 skrzydło 90 min.	1 skrzydło 90 min.	1 skrzydło 90 min.	66 min.	
SW. OŚCIEŻ WYS.	200 min.	200 min.	200 min.	200 min.	200 min.	200 min.	200 min.	200	200 min.	200 min.	155 min.	
LEWE/PRAWA												
KONDYGNACJA	PIWNICA	3/1	1/1	0/0	0/0	2/0	0/0	0/0	1	0	1	0/0
	PARTER	3/3	1/1	0/1	0/0	2/2	0/0	1/0	1	0	0	0/0
	PIĘTRO I	2/0	0/0	0/1	1/0	0/0	1/1	0/0	1	1	0	0/0
	PIĘTRO II	0/1	0/0	0/2	0/0	0/0	1/0	0/0	0	0	0	1/0
RAZEM	8/5	2/2	0/4	1/0	3/2	2/1	1/0	3	1	1	1/0	
UWAGI	drzwi akustyczne do Sali Rytmiki 1/11 Rw>40dB do pom. tech. 3/4 Rw>42dB		Ei30	drzwi akustyczne R'A2>50dB	Ei60 - drzwi w ist. budynku w piwnicy do pom. nr 2 i nr 4	drzwi akustyczne Rw>42dB (w przypadku RA2>50dB (w przypadku drzwi podwójnych)	Ei60	SZKOLNE SZKŁEM BEZPIECZNYM MIN. P2	Ei30	SZKOLNE SZKŁEM BEZPIECZNYM MIN. P2	Ei60	

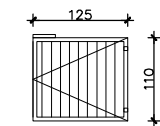
STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

RODZAJ WYROBU	ALUMINIOWE	
ZNAK	DZ	
SCHEMAT		
WYMIAR W SZER.	145	
SW. MURU WYS.	215	
WYMIAR W SZER.	1 skrzydło 90 min.	
SW. OŚCIEŻ WYS.	200 min.	
LEWE/PRAWA		
KONDYGNACJA	PIWNICA	0
	PARTER	1
	PIĘTRO I	0
	PIĘTRO II	0
RAZEM	1	
UWAGI	Ei60 SZKOLNE SZKŁEM BEZPIECZNYM MIN. P2	

STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	LUKSFER	LUKSFER	ALUMINIOWE
ZNAK	01	02	03	04	05	06	06a	07	L1	L2	OD
SCHEMAT											
WYMIAR W SZER.	150	145	135	120	120	90	90	60	80	80	94
SW. MURU WYS.	150	150	150	150	125	125	90	90	80	80	118
LEWE/PRAWA											
KONDYGNACJA	PIWNICA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	PARTER	3	-	1	-	6	-	2	1	-	-
	PIĘTRO I	3	1	1	3	-	-	-	-	1	-
	PIĘTRO II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RAZEM	6	1	2	3	6	2	2	2	1	1	2
UWAGI	R'A2>40dB	Ei60	Ei60	Ei60 - 2 okna na piętrze I okno na piętrze I ze skrzydłem otwieralnym okno najdalej od bud. ist. całe otwierane okno na parterze x 2 fix	Ei60 - 2 okna na piętrze I okno najbliższe bud. ist. x 2 fix okno najdalej od bud. ist. całe otwierane pozostałe okno z 1 fixem bliżej bud. ist.	Ei60 - 1 okno na parterze R'A2>30dB - 3 okna w sali rytmiki	Z NIEPEZIERNĄ SZYBĄ				OKNO DACHOWE UCHYLENNE 1 SZTUKA EI30

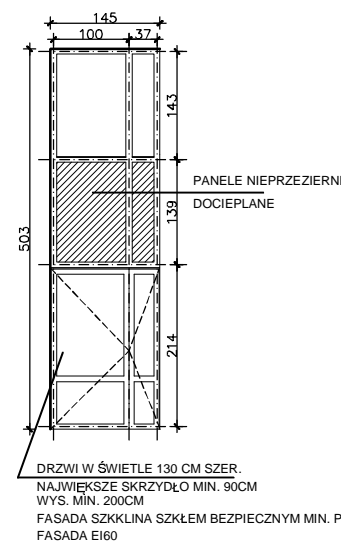
FUTKA ANTYPANICZNA SZTUK 1



UWAGA:

- Przed wykonaniem wymiary otworów sprawdzić na budowie.
- Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P-2.
- Drzwi należy wyposażać w samozamykacze
- Drzwi wyposażać w klamki zapewniające bezpieczne użytkowanie.
- Rodzaj i ilość zamków poda użytkownik po wyborze dostawcy stolarki.
- Widok stolarki zewnętrznej od strony elewacji
- Ściana cieplna - szklana, profile aluminiowe i stalowe - w GRUPIE MATERIAŁOWEJ 1.
- Szkło hartowane /szyba zewnętrzna/, bezpieczne /szyba wewnętrzna/, niskoemisyjne, pakiet szyb U= 1,1 W/m2xK.

OZNACZENIE DF FASADA ALUMINIOWA SZTUK 1



DRZWI W ŚWIETLE 130 CM SZER. NAJWIĘKSZE SKRZYDŁO MIN. 90CM WYS. MIN. 200CM FASADA SZKLIANA SZKŁEM BEZPIECZNYM MIN. P2 FASADA EI60

STOLARKA WEWNĘTRZNA

RODZAJ WYROBU	DREWNIANE LUB ALUMINIOWE	
ZNAK	N1	
SCHEMAT		
WYMIAR W SZER.	190	
SW. MURU WYS.	110	
LEWE/PRAWA		
KONDYGNACJA	PIWNICA	-
	PARTER	-
	PIĘTRO I	-
	PIĘTRO II	1
RAZEM	1	
UWAGI	akustyczne R'A2>45dB	

"STUDIO ARCHITEKTURY" Lech Ryszawa		Umowa nr 1/2014	
		PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT:	Rozbudowa budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Zambrowie wraz z rozbiórką i budową doziemnej linii kablowej nN zalicznikowej, doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz budową doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej z zbiornikiem na wodę deszczową, na działce nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4		Nr rys. A/13
	Nazwa rys.	STOLARKI ORAZ FASADA	
projektant architektura	mgr inż. arch. Lech RYSZAWA	Upr.BŁ/106/91 PD-0052	14.11.2014
		podpisy	