

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	1/0	0/0	0/0	0	1	0/0
	PARTER	3/3	1/1	0/1	0/0	2/2	0/0	1/0	1	0	0/0
	PIĘTRO I	2/0	0/0	0/1	1/0	0/0	1/1	0/0	1	0	0/0
	PIĘTRO II	0/1	0/0	0/2	0/0	0/0	1/0	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		Ei30	drzwi akustyczne Da R' _w >50dB	Ei60 - drzwi w ist. budynku w piwnicy do pom. nr 2	drzwi akustyczne Da R' _w >50dB	Ei60	Ei30	Ei60	Ei30	Ei60
			drzwi na parterze oraz piętrze I akustyczne				SZKOLNE SZKŁEM BEZPIECZNYM MIN. P2	SZKOLNE SZKŁEM BEZPIECZNYM MIN. P2			SZKOLNE SZKŁEM BEZPIECZNYM MIN. P2

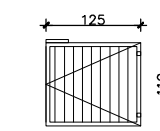
STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	6	1	2	3	6	2	2	2	1	1	2
UWAGI		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 - 1 okno na parterze	Z NIEPEZIERNĄ SZYBĄ					OKNO DACHOWE UCHYLNE 1 SZTUKA EI30

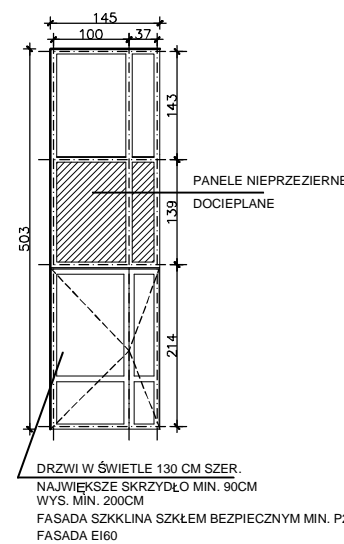
FUTKA ANTYPANICZNA SZTUK 1



UWAGA:

- Przed wykonaniem wymiary otworów sprawdzić na budowie.
- Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P-2.
- Drzwi należy wyposażać w samozamykacze
- Drzwi wyposażyć 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



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		

"STUDIO ARCHITEKTURY" Lech Ryszawa				Umowa nr 1/2014
PROJEKT BUDOWLANY				Nr rys. A/13
OBIEKT:				Skala 1:100
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				
Nazwa rys. STOLARKI ORAZ FASADA				podpisy
projektant	mgr inż. arch. Lech RYSZAWA	Upr. Bł/106/91 PD-0052	10.10.2014	
architektura				
sprawdzający	mgr inż. arch. M. Tekień	Upr. Bł/164/90 PD-0073		
architektura				
UZGODNIONO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
projektant	mgr inż. A. Dubowski	Upr. Bł/318/89 PDL/IE/-0299/01	10.10.2014	
inst. elektryczne				
sprawdzający	inż. Karol Jurkowski	Upr. Bł/329/73 PDL/IE/-0560/01		
inst. elektryczne				
projektant	mgr inż. S. Sanejko	Upr. Bł/95/88 Upr. Bł/138/93 PDL/BO/1308/01		
konstrukcje				
sprawdzający	mgr inż. T. Mielech	Upr. Bł/422/74 PDL/BO/0917/01		
konstrukcje				
projektant	mgr inż. G. Siemiończyk	Upr. Bł/178/90 PDL/IS/1346/01		
inst. sanitarne				
sprawdzający	inż. J. Siemiończyk	Upr. Bł 116/82 PDL/IS/-134/01		
inst. sanitarne				
projektant	mgr inż. B. Kwiatkowski	Upr. Bł/204/89 PDL/BD/-0802/01		
drogi				
sprawdzający	mgr inż. K. Szmiedt	Upr. Bł 31/90 PDL/BD/-1494/01		
drogi				