

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ											11 - D5 ( EI 30)-ściana EI60
Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SYMBOL	Dz	Dz1	Dz2	Dz3	D1* ( EI 30)	D1	D2*	D3	D4	Dw(winda)	
SCHEMAT											
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	110+100	90	90	90+50	90	90	80	90+60	80	100
	Ho	225	225	210+40	225	210	210	210	220	210	210
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
IŁOŚĆ WYROBÓW	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1	-
RAZEM SZTUK STOLARKI	2	2	1	1	10	13	1	4	1	2	4
UWAGI: Stolarka drzwiowa wykonana na zamówienie. Drzwi zewnętrzne aluminiowe z okuciami i uszczelkami; współczynnikiem izolacji cieplnej $U_k=1,5$ [W/m <sup>2</sup> K], wsp.izolacji akustycznej $R_w=27$ dB, wsp.przenikania powietrza $0,11-0,34$ m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h*daPa <sup>2/3</sup> ). Drzwi jednoskrzydłowe; wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną Aluprof MB86 ST;palowane proszkowo w kolorze brązowo-szarym RAL 8019; wypełnienie : szyba dwukomorowa lub panel gładki; przeszklenie w formie "bulaj" szyba zespolona , antywłamaniowa, średnica 35-45cm wykonany ze stali nierdzewnej ; zamek trzypunktowy hakowy; klamka w kolorze stali nierdzewnej; uszczelnienie gumowe na całym obwodzie ; prawe lub lewe otwierane na zewnątrz lub do wewnątrz; trzy zawiasy nawierzeniowe; próg izolowany termicznie; wykonanie w klasie antywłamaniowej . Drzwi wewnętrzne , aluminiowe Aluprof MB45, jednoskrzydłowe ,dwuskrzydłowe , rama skrzydła i ościeżnicy wykonana jest z kształtowników aluminiowych jednokomorowych o głębokości 45 [mm]; wypełnienie skrzydła: szyba pojedyncza, zespolona lub panel; uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy; rama i skrzydło malowane proszkowo RAL 7016. Drzwi montować zgodnie z instrukcją producenta. Drzwi prowadzące do pomieszczeń z ustępami oraz drzwi łączące je z dalszą częścią ustępu zamontować z mechanizmem zamykającym samoczynnie. Drzwi D5 są drzwiami pożarowymi , montowanymi na drodze ewakuacyjnej, należy wyposażać je w elektrochwyty sprzężone z instalacją oddymiającą. Wykonać na podstawie dokumentacji wykonawczej uzgodnionej z rzeczoznawcą p-poż.											

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
Lp.	1	2	3	4
SYMBOL	O1	O2	O3 (klamkę zamontować niżej)	OD (oddymiające)
SCHEMAT				
WYMIARY	So	160	160	90
	Ho	145	75	145
PARTER	17	2	-	-
PODDASZE	22	-	2	1
RAZEM SZTUK STOLARKI	39	2	3	1
UWAGI: Okna aluminiowe Aluprof MB70 , wykonane na zamówienie , szklone szybą zespoloną podwójną lub potrójną, bezpieczną; wsp.przenikania ciepła $U<1,1$ [W/m <sup>2</sup> K]; izolacja akustyczna $R_w=32$ [dB]. Okna montować z nawiewnikami dla spełnienia wymagań wentyl. pom.poprzez wsp.infiltracji= 0,5-1,0 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h*daPa <sup>2/3</sup> ). montować zgodnie z instrukcją producenta.Okna aluminiowe z trzykomorowych kształtowników z przegrodą termiczną o głębokości 70 mm (skrzydło 79 mm); , uchylne ,stałe, wypełnienie szybą zespoloną dwukomorową ,rama skrzydła, ościeżnica oraz panel malowane proszkowo z palety RAL 7016 antracyt; uszczelnienie na całym obwodzie; okucie obwiedniowe DESIGNO (ukryte zawiasy); możliwość zastosowania zestawów szybowych o grubości od 21 mm do 60 mm w skrzydłach okien otwieranych. Okna należy wyposażać w nożycowy system otwieraczy okien wraz z mechanizmem uchwytnym.				

UWAGA:  
1. PRZED MONTAŻEM STOLARKI DOKŁADNIE ZWYMIAROWAĆ OTWORY NA BUDOWIE.

STUDIO ARCHITEKTURY I URBANISTYKI  
73-110 Stargard  
ul. Czarnieckiego 25 A

tel/fax: 091/ 578 37 63, kom. 601916096  
e-mail: archica@archica.pl  
www.archica.pl

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. M. Wojtaś-Frankowska  
upr. nr 42/Sz/98

podpis :

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. arch. Agata Prabucka  
upr. nr 2/Sz/96

podpis :

Inwestycja:  
Projekt zabudowy i zagospodarowania terenu.  
Budowa budynku szkoły przyspabiałajacej do pracy z pracownikami przysposobienia i aktywności zawodowej  
działka nr 477/12 , 2 obr. m. Barlinek

Inwestor:  
Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom BRATEK  
ul. Sienkiewicza 15  
74-320 Barlinek

tytuł rysunku:  
STOLARKA OTWOROWA

branża:  
ARCHITEKTURA

faza:  
PB.

skala:  
1:100

data:  
X.2017 r

nr rys:  
12A