

BUDYNEK "A" – DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

SYMBOL	DA1	DA2	DA3	DA4	DA5	
SCHEMAT	Drzwi wewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła Uw<=1,5 W/m ² K. System profili aluminiowych z izolacją termiczną nie gorszy niż PONZIO PE 78N. Kolor profili RAL 7037. Akcesoria systemowe, okuća właściwe dla technologii dobrac zgodnie z katalogiem systemowym. Drzwi należy wyposażyć we wkładkę patentową oraz okuća o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Drzwi wypełnione panelem aluminiowym w kolorze słusarki.	Drzwi wewnętrzne bez izolacyjności termicznej. System profili aluminiowych nie gorszy niż PONZIO FT 30. Kolor profili RAL 7037. Akcesoria systemowe, okuća właściwe dla technologii dobrac zgodnie z katalogiem systemowym. Drzwi należy wyposażyć we wkładkę patentową, okuća o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne oraz kratkę wentylacyjną. Drzwi wypełnione panelem aluminiowym w kolorze słusarki.	Drzwi wewnętrzne z tworzywa, pokryte okleiną HPL 0,7, skrzydło wzmocnione, trze zwojsy. Drzwi w systemie ze szronkami wydzielającym kabinę przebiegnięcia oraz usiępów. Drzwi z przeswitem nad posadzka wysokość 15cm. Koloru typu EDEL, drzwi z blokadą kszonkowq.	Drzwi wewnętrzne z tworzywa, pokryte okleiną HPL 0,7, skrzydło wzmocnione, trze zwojsy. Drzwi w systemie ze szronkami wydzielającym kabinę przebiegnięcia oraz usiępów. Drzwi z przeswitem nad posadzka wysokość 15cm. Koloru typu EDEL, drzwi z blokadą kszonkowq.	Drzwi wewnętrzne z tworzywa, pokryte okleiną HPL 0,7, skrzydło wzmocnione, trze zwojsy. Drzwi w systemie ze szronkami wydzielającym kabinę przebiegnięcia oraz usiępów. Drzwi z przeswitem nad posadzka wysokość 15cm. Koloru typu EDEL, drzwi z blokadą kszonkowq.	Drzwi wewnętrzne z tworzywa, pokryte okleiną HPL 0,7, skrzydło wzmocnione, trze zwojsy. Drzwi w systemie ze szronkami wydzielającym kabinę przebiegnięcia oraz usiępów. Drzwi z przeswitem nad posadzka wysokość 15cm. Koloru typu EDEL, drzwi z blokadą kszonkowq.
WYMIARY	S 90 H 200 L/P - - PARTER 2 - -	S 100 H 200 L/P - - PARTER 2 - -	S 90 H 200 L/P - - PARTER 1 - 1	S 80 H 200 L/P - - PARTER 8 - 1	S 80 H 200 L/P - - PARTER 8 - 4	
ILOŚĆ	RAZEM szt. 2	RAZEM szt. 2	RAZEM szt. 2	RAZEM szt. 9	RAZEM szt. 12	

BUDYNEK "A" – OKNA ZEWNĘTRZNE

SYMBOL	Oa1	Oa2
SCHEMAT	Stalarka okienna, wykonana z profili PCV, o parametrach nie gorszych niż: - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie mniejszy niż U=1,1, - szklenie podwójne - akcesoria systemowe, okuća właściwe dla technologii, - Okna z zaczepem antywłamzeniowym, przekraczanym do siłowego wzmocnienia profilu, Okna nie gorsze niż typ Wnenergetic Premium Passive firmy Oknoplast lub równoważne. - W pomieszczeniach z wentylacją grawitacyjną należy stosować nawiewniki w górnej części okna	Stalarka okienna, wykonana z profili PCV, o parametrach nie gorszych niż: - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie mniejszy niż U=1,1, - szklenie podwójne - akcesoria systemowe, okuća właściwe dla technologii, - Okna z zaczepem antywłamzeniowym, przekraczanym do siłowego wzmocnienia profilu, Okna nie gorsze niż typ Wnenergetic Premium Passive firmy Oknoplast lub równoważne. - W pomieszczeniach z wentylacją grawitacyjną należy stosować nawiewniki w górnej części okna
WYM.	S 120 H 40	S 75 H 75
ILOŚĆ	PARTER 13	PARTER 1
PIETRO	-	-
RAZEM	13	1

ARCHIprojekt		Włodzimierz Banaś	
Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87			
Investor:	Gmina Miasto Świdnica, ul. Armii Krajowej 49, 58-100 Świdnica	Nr arch:	02/16
Obiekt:	„Przebudowa i rozbudowa założenia basenowego przy ul. Śląskiej”	Stadium:	P.W.
Adres:	działki nr: 3156, 3157, 3158, AM+17, obręb 0004 Świdnica, jednostka ewidencyjna Świdnica 021901-1	Data:	VII.2016
Rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI - bud. A	Skala:	1:100
Branża:	BUDOWLANA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	upr. bud. do projektow. bez ograniczeń i nadzoru w specjaln. architektonicznej
Asystent:	inż. arch. Kamila Glowńska		
Branża arch.:			
			14