

ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY - PIWNICA I PARTER

L.P.		D 0.1	D 0.2	D 1	D 2	D 3	D 4	W1/W1A	W2	W3	D 1.1	D 1.2	D 1.3
SCHEMAT STOLARKI (widok)								WITRYNY Z PROFILI ALUMINIOWYVH W KOLORZE BIAŁYM					
SCHEMAT ŚLUSARKI (rzut)													
WYMIARY W ŚWIEŹLE O ŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ	90	90	90	90	90	90	308	9 / 261, 9A / 262	9 / 281, 9A / 283	90	130	90
	WYSOKOŚĆ	205	205	205	205	205	205	295	267	267	205	205	205
ILOŚĆ		1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
LOKALIZACJA		Klatka schodowa piwnica	Kołtównia	12, 12a	Szatnie	7, 7a	20, 22	W1 i W1a	9 i 9A	9 i 9A	112	Klatka schodowa	106, 106a
UWAGI		Drzwi aluminiowe przeszklone o klasie odporności ogniowej EI30	Drzwi wewnętrzne o klasie odporności ogniowej EI30 . Od wewnątrz zamknięcie bezklamkowe, otwierające się pod naciskiem	Drzwi wewnętrzne o klasie odporności ogniowej EI15	Drzwi wewnętrzne o klasie odporności ogniowej EI15 wyposażone w samozamykacz	Drzwi wewnętrzne o klasie odporności ogniowej EI30 ; wyposażone w elektrotrzymacz	Drzwi zewnętrzne o klasie odporności ogniowej EI30	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych z przekładką termiczną	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe wyposażone w samozamykacz. Klasa odporności ogniowej EI15	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Klasa odporności ogniowej EI15	Drzwi wewnętrzne o klasie odporności ogniowej EI60 dymoszczelne wyposażone w elektrotrzymacz	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe o klasie odporności ogniowej EI30 dymoszczelne wyposażone w elektrotrzymacz	Drzwi wewnętrzne o klasie odporności ogniowej EI30 wyposażone w samozamykacz

ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY - PIĘTRO

L.P.		D 1.4	W8	W5	W6	W9
SCHEMAT STOLARKI (widok)			WITRYNY Z PROFILI ALUMINIOWYVH W KOLORZE BIAŁYM			
SCHEMAT ŚLUSARKI (rzut)						
WYMIARY W ŚWIEŹLE O ŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ	120	563	563	109 / 269, 109A / 262	265
	WYSOKOŚĆ	205	268	268	268	268
ILOŚĆ		2	1	1	2	1
LOKALIZACJA		107, 107a	101A	101R	109, 109A	112A
UWAGI		Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe o klasie odporności ogniowej EI30 wyposażone w elektrotrzymacz	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe. Klasa odporności ogniowej EI15	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe. Klasa odporności ogniowej EI15	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe wyposażone w samozamykacz. Klasa odporności ogniowej EI15	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe. Klasa odporności ogniowej EI15

- UWAGI:
- ŚLUSARKA WEWN. WIDZIANA OD ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
 - W PRZYPADKU STOLARKI WYSTĘPUJĄCEJ W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM POMIESZCZENIU WYMIARY ODNOSZĄCE SIĘ DO DANEGO POMIESZCZENIA POPRZEDZONO NUMEREM TEGO POMIESZCZENIA
 - PODANO WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY
 - PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY DOKONAĆ SZCZEGÓŁOWEGO POMIARU

	"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: biuro@propomiar.com.pl		
INWESTOR	Miasto Będzin 42-500 Będzin, ul. 11 Listopada 20		
ADRES BUDYNKU	ul. Skalskiego 4 , 42-500 Będzin, działka nr ewid. 8/1, k.m. 32 j. ewid. gm. Będzin obręb Będzin		
NAZWA OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 13 PRZY UL. SKALSKIEGO 4 W BĘDZINIE		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ - WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ BUDYNKÓW PRZEDSZKOLA CZ. I.	SKALA 1:100	RYS. A-13
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. AGNIESZKA KOPYTO	02.2017	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. MAŁGORZATA GOŁABEK upr. Bud. Nr UAN-VIII-7342/154/92	02.2017	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Beata Maria STRUŻIK upr. ZPN -VIII-7342 / 59 /98	02.2017	