

ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY - PIWNICA I PARTER														
L.P.		D 0.1	D 0.2	D 1.A	D 1.B	D 2.A	D 2.B	D 3.A	D 3.B	W1	W1A	W2.A	W2B	W3
SCHEMAT STOLARKI (widok)											WITRYNY Z PROFILI ALUMINIOWYCH W KOLORZE BIAŁYM			
SCHEMAT ŚLUSARKI (rzut)														
WYMIARY W ŚWIETLE O ŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ	90	90	90	90	90	90	90	90	315	315	272	272	277
	WYSOKOŚĆ	205	205	205	205	205	205	205	205	295	295	267	267	147
ILOŚĆ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
LOKALIZACJA		Klatka schodowa w piwnicy	Kotłownia	12	12a	Szatnia 00	Szatnia 00A	7	7a	W1	W1a	9	9A	9 i 9A
UWAGI		Drzwi aluminiowe przeszklone o klasie odporności ogniowej EI 30	Drzwi wewn ątrziokątne o klasie odporności ogniowej EI 30. Od wnętrza zamknięcie bezklamkowe, otwierające się pod naciskiem	Drzwi wewn ątrziokątne o klasie odporności ogniowej EI 15	Drzwi wewn ątrziokątne o klasie odporności ogniowej EI 15	Drzwi wewn ątrziokątne o klasie odporności ogniowej EI 15 wyposażone w samozamykacz	Drzwi wewn ątrziokątne o klasie odporności ogniowej EI 15 wyposażone w samozamykacz	Drzwi wewn ątrziokątne o klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażone w elektrozamykacz	Drzwi wewn ątrziokątne o klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażone w elektrozamykacz	Drzwi z profili aluminiowych	Drzwi z profili aluminiowych	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe wyposażone w samozamykacz. Klasa odporności ogniowej EI 15	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe wyposażone w samozamykacz. Klasa odporności ogniowej EI 15	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Klasa odporności ogniowej EI 15

ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY - PIĘTRO

L.P.		D 1.1	D 1.2	D 1.3	D 1.4	W5	W6	W8	W9
SCHEMAT STOLARKI (widok)									
						WITRYNY Z PROFILI ALUMINIOWYCH W KOLORZE BIAŁYM			
SCHEMAT ŚLUSARKI (rzut)									
WYMIARY W ŚWIETLE O ŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ	90	122	90	122	563	272	563	265
	WYSOKOŚĆ	205	205	205	205	268	268	268	268
ILOŚĆ		1	3	1	1	1	2	1	1
LOKALIZACJA		112	107, 107A, Kl. schod. C	106, 106a	Kl. schod. A	101R	109, 109A	101R	112A
UWAGI		Drzwi wewnętrzne o klasie odporności ogniowej EI 60 dymoszczelne wyposażone w elektrozamykacz	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe o klasie odporności ogniowej EI 30 dymoszczelne wyposażone w elektrozamykacz	Drzwi wewn ątrziokątne o klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażone w samozamykacz	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe o klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażone w elektrozamykacz	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe. Klasa odporności ogniowej EI 15	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe wyposażone w samozamykacz. Klasa odporności ogniowej EI 15	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe. Klasa odporności ogniowej EI 15	Witryna z profili aluminiowych osadzona na podmurówce z cegły. Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe. Klasa odporności ogniowej EI 15

- UWAGI:
- ŚLUSARKA WEWN. WIDZIANA OD ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
 - W PRZYPADKU STOLARKI WYSTĘPUJĄCEJ W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM POMIESZCZENIU WYMIARY ODNOŚĄCE SIĘ DO DANEGO POMIESZCZENIA POPRZEDZONO NUMEREM TEGO POMIESZCZENIA
 - PODANO WYMIARY W ŚWIETLE 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 j. ewid. gm. 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW PRZEDSZKOLA CZ. I.	SKALA 1:100	RYS. A-6
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