

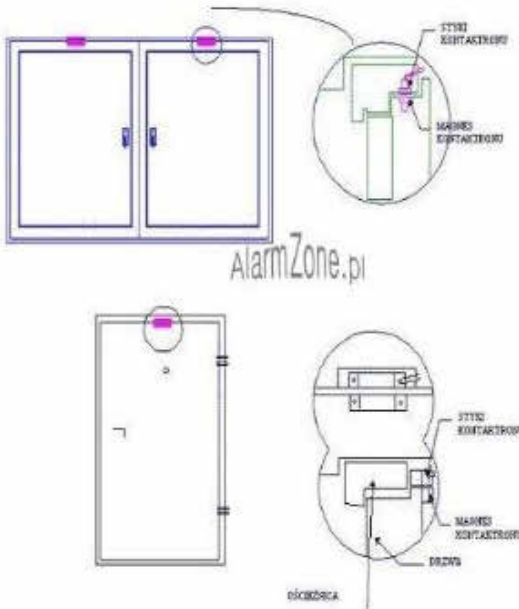
KLAPY ODDYMIAJĄCE/ WYLĄZY DACHOWE	
SYMBOL	Ko
SCHEMAT (1:100)	
Ilość [szt.]	2
OPIS	Kłapa oddymiająca o wym.110x110cm o powierzchni czynnej oddymiania A= 0,85m². Podstawa na cokołe żelbetonowym h=0,50m. Kłapa z owiewkami z funkcją wylazu. Z kolnierzem do mocowania, wypełnienie skrzydła poliwęglan 5 - komorowy, sterowana silownikiem elektrycznym wrzecionowym, współpracuje z centralą oddymiania.

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ							
SYMBOL		Dz1		Dz2		Dz2A	
SCHEMAT (1:100)							
Wymiary skrzydła [cm]	szerokość	90+70		90+30		90+30	
	wysokość	205		205		205	
Wymiary ościeżnicy [cm]	szerokość	170		130		130	
	wysokość	210		210		210	
Skrzydło		Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe
Ilość [szt.]	piwnica	-	1	-	2	-	-
	parter	-	-	-	-	1	-
	piętro I	-	-	-	-	-	-
	piętro II	-	-	-	-	-	-
RAZEM [szt.]		1		2		1	
Uwagi		Drzwi aluminiową napowietrzające, przeszkłone DN		Drzwi aluminiowe		Drzwi aluminiowe, antywłamaniowe, przeszkłone	

ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ																	
SYMBOL		D1		D1A		D2		D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	Dk2	Dk3	Dk4
SCHEMAT (1:100)																	
Wymiary skrzydła [cm]	szerokość	90		90		90		90	80	80	90	90	90	240	90+70	90+30	90+60
	wysokość	205		205		205		205	200	200	205	200	205	210	205	205	210
Wymiary ościeżnicy [cm]	szerokość	100		100		100		100	90	90	100	100	100	250	170	130	160
	wysokość	210		210		210		210	205	205	210	205	205	220	210	210	215
Skrzydło		Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	-	-
Ilość [szt.]	piwnica	17	4	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2	-	-	-
	parter	2	3	-	-	11	8	3	2	-	1	1	1	-	1	1	1
	piętro I	7	5	-	1	-	-	2	2	-	-	1	2	-	-	1	-
	piętro II	7	4	-	1	-	1	2	2	-	-	1	3	-	-	1	-
RAZEM [szt.]		49		2		20		16		9		1		2		4	
Uwagi		plytowe 1szt. na parterze EI60		aluminiowe z przeszkleniem		aluminiowe z przeszkleniem SB		plytowe pełne łazienkowe z podcięciem	plytowe pełne łazienkowe z podcięciem	plytowe pełne łazienkowe z podcięciem	aluminiowe przeszkłone	aluminiowe antywłamaniowe drzwi ppoż EI60	aluminiowe drzwi ppoż EI30	aluminiowo szklane SB	aluminiowe drzwi automatyczne przy napowietrzaniu klatki DN	aluminiowe szklane 1szt. w piwnicy z elektrozapczepem drzwi ppoż EI30	aluminiowe szklane

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																				
SYMBOL		O1	O1A	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O12A	O13	O14	O15	O16	
SCHEMAT (1:100)																				
Wymiary zewnętrzne [cm]	szerokość	90	90	55	150	570	50	80	85	105	120	175	150	90	90	160	160	150	150	
	wysokość	165	165	120	230	230	80	80	85	115	120	250	145	165	165	330	250	230	230	
Ilość [szt.]	piwnica	-	-	-	-	-	6	3	27	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	parter	32	7	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	
	piętro I	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	-	
	piętro II	28	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	
RAZEM [szt.]		88	7	5	1	2	6	3	27	2	1	2	1	2	1	2	4	1	-	
Uwagi:		rama PCV SB 4szt. na parterze szyba mleczna	antywłamaniowe rama PCV SB 2 szt. na parterze EI30	rama PCV SB	rama PCV SB	rama aluminiowa SB	antywłamaniowe rama PCV SB	antywłamaniowe rama PCV SB	antywłamaniowe rama PCV SB	antywłamaniowe rama PCV SB	okno ppoż EI30 antywłamaniowe rama PCV	rama aluminiowa SB	rama PCV SB	okno ppoż EI30 rama PCV SB	okno ppoż EI30 antywłamaniowe rama PCV	okno ppoż EI60 antywłamaniowe rama PCV	rama aluminiowa SB	okno ppoż EI60 antywłamaniowe rama aluminiowa SB	rama aluminiowa SB	

Poniżej przedstawione zostały przykładowe miejsca montażu czujnika otwarcia drzwi/okien kontakttron. Dzięki tym przykładom mogą Państwo w prawidłowy sposób zamontować urządzenie.



Izba okna

#### UWAGA:

1. Rolety wewnętrzne we wszystkich oknach należy zamontować rolety wewnętrzne w kasecie aluminiowej, kolorystyka do ustalenia z Inwestorem.
2. W pomieszczeniu serwerowni należy zastosować rolety zacemnające.
3. Zastosować okna atywłamaniowe w serwerowni.
- 4.Drzwi w pomieszczeniu 1/21- pomieszczenie karmienia i przewijania dzieci, należy okleić folię mleczną na pełną wysokość.

#### UWAGA:

**1.Drzwiach napowietrzających należy zamontować napęd dźwigarowy współpracującym z systemem oddymiania.**

#### UWAGA:

1. "D1" Drzwi płytowe pełne o podwyższonej akustyce, futryny nakładane, jako drewniane (kolorystyka ostateczna do uzgodnienia z Inwestorem), 3 zawiasy wzmocnione MD F, 2 uszczelki progowe automatyczne, uszczelka gumowa obwiedniowa w przyldze skrzydła i ościeżnicy zamek o najwyższej 3 klasie kategorii użytkowej .
2. D3, D4, D5 futryny nakładane, jako drewniane , futryny nakładane, jako drewniane (kolorystyka ostateczna do uzgodnienia z Inwestorem), 3 zawiasy wzmocnione, MDF, drzwi z zamkiem.

#### UWAGA:

- 1.STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA BIAŁA, WEDŁUG WIZUALIZACJI
- 2.Zastosować okna atywłamaniowe w serwerowni.

#### UWAGI DO ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ:

1. Wszelkie elementy ruchome, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
2. Wszelkie okna zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła co najwyżej  $U_{min}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
3. Wszelkie okna zewnętrzne fasadowe o współczynniku przenikania ciepła dla zespołu szkło i rama aluminiowa co najwyżej  $U_{min}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
4. Wszelkie drzwi mają być szklone za pomocą szkła bezpiecznego;
5. Wszelkie drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła:  $U_{min}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
6. Wszelkie drzwi i okna mają być szklone za pomocą szkła bezpiecznego- klejonego bądź hartowanego;
7. W oknach i drzwiach przeciwpożarowych zastosować szyby przynajmniej dwukomorowe.
8. W przypadku potrzeby zasilania/ okablowania kont
- aktronów Wykonawca jest zobowiązany zasilć tak by spełniły w 100% swoją funkcję.
9. W oknie 03 przewidzieć barierkę zewn. malowaną proszkowo do wys. 130cm.
10. 01, 01A ustalić sposób otwarcia okien przed zamówieniem ostatecznie z Inwestorem.

#### Zestawienie stolarki

Skala: 1 : 100

- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UTYLIZACJI WSZELKICH MATERIAŁÓW / ELEMENTÓW POWSTAŁYCH PODCZAS ROBÓT DEMONTAŻOWYCH
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT WSZYSTKICH ROBÓT TOWARZYSZĄCYCH NIE UJĘTYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI A BĘDĄCYCH NIEZBĘDNYMI DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO
- WYKONAWCA PO MONTAŻU STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZOBOWIĄZANY JEST ODTWORZYĆ WSZYSTKIE OŚCIEŻE ZEWNĘTRZNE ORAZ WEWNĘTRZNE WRAZ Z MALOWANIEM, DO STANU NIE GORSZEGO NIŻ PRZED ROZBUDOWĄ

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ W RAMACH ZADANIA: "PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW I POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z PRZEZNACZENIA OBIEKTU NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO ORAZ POPRAWY JEGO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ" WRAZ Z BUDOWĄ CZTERNAŚTU MIEJSC POSTOJOWYCH NA DZIAŁCE NR EWID. 4/25, OBRĘB 0004 KAMIENNA, SKARŻYSKO-KAMIENNA GM.SKARŻYSKO-KAMIENNA POW.SKARŻYSKI**

INWESTOR:

**Izba Administracji Skarbowej w Kielcach  
ul. Sandomierska 105  
25-324 Kielce**

WYKONAWCA:

ul. Skibińskiego 13  
25-819 Kielce  
tel. 667-871-744  
e-mail: biuro@hthi.pl  
www.hthi.pl

**High Tech Home  
INVESTMENT Sp. z o.o.**



AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SWOKK/2013	
Sprawił:	mgr inż. arch. Grażyna Zak-Góra	KL-205/90	
Asystent:	mgr inż. Katarzyna Hajduk	-----	
Skala:	1 : 100		Branża: ARCHITEKTURA
Temat:	Zestawienie stolarki		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: lipiec 2024r.			ARCH/09