
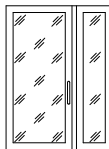
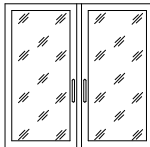

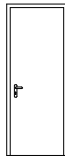

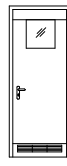




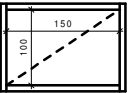


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ

Liczba porządkowa		01	02	03	04	05	06	07	08	09									
Oznaczenie		D1	D2	D3	D4 (zewnątrzne)	D5	D6	D7	D8	D9									
SCHEMAT DRZWI																			
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	900	900+500	980+980	1200	800	900	800	900	900									
	H	2000	2000	2000	2000	2000	1900	2000	2000	2000									
Wymiar w świetle otworu [mm]	S	1100	1600	2100	1320	1000	1050	880	1020	1020									
	H	2100	2100	2100	2060	2100	2000	2060	2050	2050									
Kierunek otwierania drzwi		LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA								
Poziom	Płwnica	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Parter	-	2	1	1	-	1	-	-	1	6	7	-	-					
	Piętro I	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	2	4	15	1	-			
	Piętro II	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Poddasze	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
Razem		12		3		1		1		1		4		32		1			
Liczba zamków		1		1		1		1		1		1		1		1			
Typ zamków		wkładka		wkładka		wkładka		wkładka		wkładka		zamek łazienkowy		wkładka		wkładka			
Klamka		systemowa		systemowa		systemowa		systemowa		systemowa		systemowa		systemowa		systemowa			
Samozamykacz		tak		nie		nie		nie		tak		nie		tak		nie			
Ościeżnica		systemowa/kątowa		systemowa/kątowa		systemowa/kątowa		systemowa/kątowa		systemowa/kątowa		systemowa/kątowa		systemowa/kątowa		systemowa/kątowa			
Uwagi		Drzwi stalowe przeciwpożarowe, dymoszczelne EIS30. Kolorystyka do uzgodnienia. Drzwi wg producenta.		Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe, dymoszczelne EIS30. Drzwi wyposażone w silowniki, samozamykacze, dźwignie antypaniczne i elektrozaczepy awersyjne/rewersyjne		Drzwi istniejące należy wyposażyć w napęd BS - przeznaczony do otwierania drzwi napowietrzających w systemie oddymiania i odprowadzania gorąca w razie pożaru		Drzwi aluminiowe, należy wyposażyć w napęd BS - przeznaczony do otwierania drzwi napowietrzających w systemie oddymiania i odprowadzania gorąca w razie pożaru. Współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/(m2*K)		Drzwi stalowe przeciwpożarowe, dymoszczelne EIS30. Kolorystyka do uzgodnienia. Drzwi wg producenta.		Drzwi stalowe przeciwpożarowe, dymoszczelne EIS30. Kolorystyka do uzgodnienia. Drzwi wg producenta.		Drzwi wewnętrzne, łazienkowe, laminowane, płaskie, kratka wentylacyjna, przeszklenie. Kolorystyka do uzgodnienia. Drzwi wg producenta.		Drzwi wewnętrzne płytowe okleinowane z wypełnieniem typu plaster miodu lub płyta wiórowa z otworami lub pełna płyta. Kolorystyka do uzgodnienia. Drzwi wg producenta.		Drzwi wewnętrzne płytowe okleinowane z wypełnieniem typu plaster miodu lub płyta wiórowa pełna płyta. Kolorystyka do uzgodnienia. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	

1. Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie.
2. Zastosowany system stolarki i ślusarki powinien posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie i być zgodny z wymaganiami zawartymi w prawie budowlanym oraz projekcie.
3. Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
4. Kolor stolarki, ślusarki (próbki kolorów i materiałów) do akceptacji przez Inwestora i Projektanta.
5. Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami architektonicznymi budynku oraz opisem do projektu.
6. Współczynnik przenikania dla drzwi zewnętrznych s1,3 Wm2K


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I KLAP DYMOWYCH

Liczba porządkowa		01	02	03
Oznaczenie		O1	O2	K1
SCHEMAT OKNA				
Wymiar w świetle otworu [mm]	S	1500	600	162
	H	800	800	116
Poziom	Piętro I	-	1	-
	Poddasze	2	-	2
Materiał		Aluminium	Aluminium	Stal
Klasa odporności mechanicznej		-	-	-
Klasa odporności ogniowej		-	-	-
Profil		Wielokomorowy	Wielokomorowy	-
Nawiewniki		-	-	-
Szklenie		Szyba zespolona	Szyba zespolona	-
Kolor		Biały	Biały	Biały
Współczynnik przenikania całego okna		U<=0,9 W/(m2*K)	-	U<=1,1 W/(m2*K)
Uwagi		Okno zewnętrzne oddymiające wyposażone w silowniki elektryczne, które automatycznie otwierają okno poprzez sygnał elektryczny podany z centrali sterującej systemu oddymiania, aktywowanej przez czujkę dymu lub przycisk oddymiania.	Okno podawcze wewnętrzne wykonane w konstrukcji spawanej z blachy aluminiowej lakierowanej na kolor biały. Okno montowane na ścianie działowej do systemowych kształtowników.	Kłapa oddymiająca. Potrzebna powierzchnia czynna klapy oddymiającej wynosi 2,24 m2, zaprojektowane klapy mają powierzchnie czynną oddymiania 1,14m2 jedna (1,14m2x2=2,28m2>2,24m2). Powierzchnia geometryczna klapy wynosi 1,50m2. Przez klapy nie ma możliwości wyjścia na dach. Wysokość podstawy klapy to 30cm.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
REMONT I PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA POMIESZCZENIA LABORATORYJNO-BIUROWE, PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI W PŁOCKU PRZY ULICY KRÓLEWIECKIEJ 14, NA DZIAŁCE O NR EWID. GRUNTU 499/8, 500

INWESTOR:
Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Płocku
ul. Królewiecka 14, 09-402 Płock

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**konstruktor** sc
Adamowicz & Gosa
Ul. 1 Maja 12 lok. 38
09-400 Płock
Tel/Fax (+48.24) 364 22 65
www.konstruktorsc.pl

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

SKALA:

1:100

	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. NATALIA RĄCZKOWSKA	MA/161/18 specjalność architektoniczna	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KAMILA MAJEWSKA	24/ZP0IA/OKK/2007 specjalność architektoniczna	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-488/01 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ANETA GAJEWSKA		

FAZA OPRACOWANIA:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

DOKUMENTACJA: <div>2024/KON/007/A/PT</div>	DATA: <div>LIPIEC 2024r.</div>	REWIZJA: <div>00</div>	NR RYSUNKU: <div>10</div>
--	--------------------------------	------------------------	---------------------------