

OKNA PVC (widok od strony elewacji)

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
OKUCIE	R/U	U	U	R/U	U	U	U	U	R/U	U	U
SCHEMAT											
WYMIAR ZEWNĘTRZNY ELEMENTU	H _O	156	73	76	156	150	71	73	73	146	73
	S _O	146	296	146	126	100	126	266	196	146	322
UWAGI		Okno PVC na indywidualne zamówienie białe	Okno PVC na indywidualne zamówienie białe	Okno PVC na indywidualne zamówienie białe	Okno PVC na indywidualne zamówienie białe	Kłapa dymowa oddymiająca kopułowa PVC ciepła na indywidualne zamówienie osprzęt ppoż. z funkcją przewietrzania	Okno PVC na indywidualne zamówienie białe	Okno PVC na indywidualne zamówienie białe	Okno PVC na indywidualne zamówienie białe	Okno PVC na indywidualne zamówienie białe	Okno PVC na indywidualne zamówienie białe
ILOŚĆ		1	1	1	1	1	2	1	3	3	9

DRZWI DREWNIANE

SYMBOL	D1	D2	D4	D6
SCHEMAT				
WYMIAR ZEWNĘTRZNY ELEMENTU	S _O	96	96	96
	H _O	206	206	206
ILOSC I UWAGI	L	P	L	P
	1 SZT. WEWNĘTRZNE OKLEINOWE PŁYTOWE BIAŁE	1 SZT. WEWNĘTRZNE OKLEINOWE PŁYTOWE BIAŁE	1 SZT. WEWNĘTRZNE OKLEINOWE PŁYTOWE BIAŁE	2 SZT. WEWNĘTRZNE OKLEINOWE PŁYTOWE BIAŁE
	1 SZT. WEWNĘTRZNE OKLEINOWE PŁYTOWE BIAŁE	2 SZT. WEWNĘTRZNE OKLEINOWE PŁYTOWE BIAŁE	ŁAZIENKOWE Z SAMOZAMYKACZEM	1 SZT. WEWNĘTRZNE OKLEINOWE PŁYTOWE BIAŁE
	KONTROLA DOSTĘPU Z SAMOZAMYKACZEM	KONTROLA DOSTĘPU Z SAMOZAMYKACZEM		1 SZT. WEWNĘTRZNE OKLEINOWE PŁYTOWE BIAŁE ŁAZIENKOWE
		2 SZT. WEWNĘTRZNE OKLEINOWE PŁYTOWE BIAŁE ŁAZIENKOWE Z SAMOZAMYKACZEM		

DRZWI STALOWE

SYMBOL	DG1	DG2
SCHEMAT		
WYMIAR ZEWNĘTRZNY ELEMENTU	S _O	326
	H _O	300
ILOSC I UWAGI		BRAMA ZEWNĘTRZNA STALOWA ELEKTRYCZNA - MIN. 5 PILOTÓW KOLOR SZARY (NAWIAZUJĄCY DO ISTNIEJĄCYCH BRAM GARAŻOWYCH INWESTORA)

DRZWI ALUMINIOWE WENĘTRZNE

SYMBOL	D1p EI 60 EIS 30	D2 EIS 30	D2p	D5p
SCHEMAT				
WYMIAR ZEWNĘTRZNY ELEMENTU	S _O	102	102	102
	H _O	206	206	206
ILOSC I UWAGI	L	P	L	P
	1 SZT. WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE ZIMNE BIAŁE EI 60 Z SAMOZAMYKACZEM	1 SZT. WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE ZIMNE BIAŁE EIS 30 Z SAMOZAMYKACZEM	1 SZT. WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE ZIMNE BIAŁE KONTROLA DOSTĘPU Z SAMOZAMYKACZEM	1 SZT. WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE ZIMNE BIAŁE EIS 60 KONTROLA DOSTĘPU Z SAMOZAMYKACZEM

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM ŚLUSARKI I STOLARKI
SPRAWDZIĆ WYMIARY OŚCIEŻY

PARAMETRY TECHNICZNE DRZWI:

ŚLUSARKA ALUMINIOWA

- DRZWI WEWNĘTRZNE
- DRZWI WEWNĘTRZNE ZIMNE
- KONSTRUKCJA ALUMINIOWA W KOLORZE BIAŁYM

- DRZWI ZEWNĘTRZNE

- DRZWI ZEWNĘTRZNE CIEPŁE Z WYPEŁNIENIEM WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA PONIŻEJ U=1,3 W/m²K
- SZKŁO BEZPIECZNE

- KONSTRUKCJA ALUMINIOWA

W KOLORZE SZARYM (W NAWIAZANIU DO
ISTNIEJĄCEJ ŚLUSARKI INWESTORA)

- BRAMY GARAŻOWE

- KONSTRUKCJA STAŁOWA W KOLORZE SZARYM
(KOLOR W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCYCH BRAM
GARAŻOWYCH INWESTORA)

- BRAMA SEGMENTOWA PRZEMYSŁOWA, ZEWN. STEROWANA ELEKTRYCZNIE U=1,3 W/m2K

STOLARKA DREWNIANA

- DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE, LAMINOWANE
- DRZWI ŁAZIENKOWE Z NAWIEWEM W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDEŁ
- OŚCIEŻNICA REGULOWANA, KOLOR DRZWI BIAŁY

ŚLUSARKA STAŁOWA P.POŻ

DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE P.POŻ PEŁNE Z SAMOZAMYKACZEM KOLOR BIAŁY

DRZWI ZEWNĘTRZNE NAWIEWIENIOWE Z SAMOZAMYKACZEM KOLOR SZARY (W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCEJ ŚLUSARKI INWESTORA)

Urządzenia służące do usuwania dymu (kłapa dymowa), uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu, której wymagana powierzchnia czynna oddymiania powinna wynosić co najmniej 5% powierzchni rzutu poziomego podłogi klatki schodowej, przy czym powierzchnia otworu pod kłapę dymową nie może być mniejsza niż 1 m². Największa powierzchnia klatki (piętro) 20,71m² - powierzchnia czynna 1,0355m² min.

Min powierzchnia kłapy 1,48m²!

Klamki z kwadratowym sztydem płaskie ze stali nierdzewnej



Zdjęcie poglądowe klamki



PARAMETRY TECHNICZNE OKIEN:

STOLARKA OKIENNA PVC:

- OKNA PVC, JEDNORAMOWE, TRZYSZYBOWE
- SZKLENIE: SZKŁO PRZECZOCZyste FLOAT, ZESTAWY TERMOIZOLACYJNE DWUKOMOROWE
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA PONIŻEJ U=0,9 W/m²K
- PVC PIĘCIOKOMOROWE
- OKUCIA OBWIEDNIOWE
- W OKNACH ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE NAWIEWNIKI

W DRZWIACH GDZIE WYSTĘPUJĄ PRZESZKLENIA,
STOSOWAĆ SZYBY BEZPIECZNE.

OKUCIA:

OKUCIA OKIENNE OBWIEDNIOWE

OZNACZENIE SYMBOLI :

U - UCHYLNE

R/U - ROZWIERNO-UCHYLNE

UWAGA:

W OKNACH ZAMONTOWAĆ:

-N- NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY

W zakresie kontroli dostępu

drzwi objęte kontrolą dostępu użytkowane na drogach ewakuacyjnych należy wyposażyć w tzw. klamki antypaniczne umożliwiające ich otwarcie bez autoryzacji w systemie kontroli dostępu.

Wszystkie drzwi z KD szt.8

wyposażać u ich

wykonawcy w zamki

rewersyjne i kontaktrony i

urządzenia antypaniczne.

Do myjni będzie KD

jednostronna zewnqtrż od

wewnqtrż klamka.

Dodatkowo KD - wejście na

instlniejący garaż

Powierzchnia otworu wentylacyjnego w drzwiach łazienkowych min 0,022m².
Otwór zastłonięty kratków wentylacyjna z stali nierdzewnej.



Zdjęcie poglądowe kratki wentylacyjnej

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu			
ADRES OBJEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2			SKALA 1:100
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec			NR RYS. AW-03
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI			
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIEN	MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Daniel Pikor			10.2022
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE	Projekt wykonawczy	GProjekt
Biuo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519				