

Drzwi szczegółowe

ID	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Ilość	3	1	1	1	1	1	2	2	1
Wymiary otworu w ścianie	106×248	106×248	96×248	116×248	106×248	96×248	106×208	106×208	106×208
Wymiary przejścia	90×240	90×240	80×240	100×240	90×240	80×240	90×200	90×200	90×200
Orientacja	L	P	L	L	P	P	L	L	L
Materiał profili	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Stal
Materiał paneli	Płyta MDF	Płyta MDF	Płyta MDF	Płyta MDF	Płyta MDF	Płyta MDF	Płyta MDF	Płyta MDF	Płyta MDF
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rzut									
Elewacja									
Uwagi	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki. Tuleje wentylacyjne. Drzwi wyposażone w zamki łazienkowe.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki. Tuleje wentylacyjne.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki. Tuleje wentylacyjne.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki.

ID	D10	D11	DZ1	DZ2
Ilość	1	2	1	1
Wymiary otworu w ścianie	106×198	96×208	136×252	116×275
Wymiary przejścia	90×190	80×200	120×210	100×210
Orientacja	P	P	P	L
Materiał profili	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno
Materiał paneli	Płyta MDF	Płyta MDF	Płyta MDF	Płyta MDF
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rzut				
Elewacja				
Uwagi	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki. Tuleje wentylacyjne. Drzwi wyposażone w zamki łazienkowe.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki.	Wysokość otworu podano od poziomu wykończonej posadzki.

Uwaga

Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary na miejscu budowy.

Proponowana kolorystyka stara biel drzwi zewnętrzne, drzwi wewnętrzne okleina CPL kolor biały. Drzwi wewnętrzne ościeżnica regulowana. Drzwi pływające. Pozostałe informacje zlokalizowane na rysunkach projektowych oraz w opisie technicznym.

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU SZKOŁY W GŁUCHOWIE ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ I GMINNE CENTRUM KULTURY 96-130 Głuchów identyfikator działki 101502_2.0005.507/8			
INWESTOR:	GMINA GŁUCHÓW ul. Aleja Klonowa 5, 96-130 Głuchów			
PROJEKT:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW GALA UPR.NR 05/LOK/2011 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ			
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW JĘDRYKA UPR.NR 33/LOK/2016 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ			
ASYSTENT PROJEKTANTA:	MGR. INŻ. ARCH. MALWINA PRYĆ			
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI			NR RYS.: A.09
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:1,25	
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA:	LIPIEC 2023	
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".				