

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ														
Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D4a	D5	D5s	D6	D6a	D7	D8	D9	Dk1	Oznaczenie
Widok														Widok
Wymiar otworu w murze [cm]	120 x 210	120 x 210	120 x 210	100 x 210	100 x 210	90 x 210	---	118 x 206 otwór istn.	118 x 206 otwór istn.	100 x 206 otwór istn.	90 x 206 otwór istn.	90 x 206 otwór istn.	180 x 206	Wymiar otworu w murze [cm]
Wymiar otworu w świetle ościeżnicy [cm] dla drzwi	110 x 205	110 x 205	110 x 205	90 x 205	90 x 205	80 x 205	80 x 200	110 x 201	110 x 201	90 x 201	80 x 201	80 x 201	110/60 x 201	Wymiar otworu w świetle ościeżnicy [cm] dla drzwi
OPIS:	Drzwi wewnętrzne, pełne, bez progu, z zamkiem patentowym. Drzwi otwierane do kąta 180°.	Drzwi wewnętrzne, pełne, bez progu, z zamkiem patentowym.	drzwi wewnętrzne pełne, bez progu, z samozamykaczem i otworami wentylacyjnymi w dolnej części o sumarycznym przekroju 0,022 m², wyposażone w łazienkową blokadę zamka	drzwi wewnętrzne pełne, bez progu, z samozamykaczem i otworami wentylacyjnymi w dolnej części o sumarycznym przekroju 0,022 m², wyposażone w łazienkową blokadę zamka	drzwi wewnętrzne pełne, bez progu, z otworami wentylacyjnymi w dolnej części o sumarycznym przekroju 0,022 m², wyposażone w łazienkową blokadę zamka.	drzwi wewnętrzne pełne, bez progu, z otworami wentylacyjnymi w dolnej części o sumarycznym przekroju 0,022 m², wyposażone w łazienkową blokadę zamka.	drzwi zewnętrzne pełne, bez progu, wyposażone w łazienkową blokadę zamka.	Drzwi wewnętrzne, pełne, bez progu, z zamkiem patentowym.	Drzwi wewnętrzne, przeszklone, bez progu, z zamkiem patentowym.	drzwi wewnętrzne pełne, bez progu, z samozamykaczem i zamkiem patentowym.	drzwi wewnętrzne pełne, bez progu, z otworami wentylacyjnymi w dolnej części o sumarycznym przekroju 0,022 m² i zamkiem patentowym.	drzwi wewnętrzne pełne, bez progu, z otworami wentylacyjnymi w dolnej części o sumarycznym przekroju 0,022 m² i zamkiem patentowym.	drzwi wewnętrzne przeszklone, dwuskrzydłowe, bez progu, z zamkiem patentowym i samozamykaczem, o odporności ogniowej EI 30.	OPIS:
Ilość:	7 lewych, 2 prawych.	3 prawe	2 prawe	2 lewe, 2 prawe	1 prawe	1 lewe, 2 prawe	1 prawe	3 lewe	1 lewe	2 lewe, 1 prawe	1 lewe, 1 prawe	1 lewe, 1 prawe	1 lewe, 1 prawe	Ilość:
Lokalizacja:	I piętro, pom. nr 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.10, 0.13, 0.16, 0.17 i 0.25	I piętro, pom. nr 0.14, 0.15, 0.16 i 0.26	I piętro, pom. nr 0.12 i 0.24	I piętro, pom. nr 0.11, 0.21, 0.27 i 0.28	I piętro, pom. nr 0.11	I piętro, pom. nr 0.21, 0.27 i 0.28	I piętro, pom. nr 0.11	I piętro, pom. nr 0.19, 0.20 i 0.22	I piętro, pom. nr 0.23	I piętro, pom. nr 0.5 i 0.8	I piętro, pom. nr 0.7 i 0.9	I piętro, pom. nr 0.6 i 0.18	I piętro, pom. nr 0.31 i 0.32	Lokalizacja:
Materiał ościeżnic i skrzydeł:	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - drewniana, ościeżnica drewniana, wszystkie elementy pokryte laminatem. Dopuszcza się inne materiały w konstrukcji skrzydła i ościeżnicy.	Konstr. skrzydła - stalowa lub aluminiowa, ościeżnica stalowa lub aluminiowa.	Materiał ościeżnic i skrzydeł:
Kolor:	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Kolor:
Uwagi:	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi do systemu kabin sanitarnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi przeznaczone do pomieszczeń szpitalnych	Drzwi o odporności ogniowej EI 30.	Parametry techniczne:

podpis :

AUTOR:  
mgr inż. arch.  
Łukasz Skarżyński

podpis :

AUTOR:  
mgr inż. arch.  
Sławomir Kiłszek

podpis :

AUTOR:  
mgr inż. arch. Magdalena Zgorzeńska  
upr. nr 20/ZPOIA/2003

podpis :

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Izabela Błaszczewicz Koza  
upr. nr 20/ZPOIA/OKK/2007

Investycja

Przebudowa I piętra budynku Samodzielnego Publicznego Szpitala Powiatowego w Goleniowie, Oddział Szpitalny Zakładu Opiekuńczo - Leczniczego

Adres

działka nr 212, obręb geod. nr 3  
72-100 Goleniów

Investor

Powiat Goleniowski  
ul. Dworcowa 1  
72-100 Goleniów

temat rysunku

ZESTAWIENIE STOLARKI  
DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

faza:

branża:

Projekt wykonawczy

architektura

nr rys.:

data:

skala:

5

WRZESIEŃ 2011

1:50

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/  
COPY RIGHTS RESERVED  
Projekt jest chroniony prawem własności z Ustawy z 1990 r. o Prawie Autorskim  
Wszelkie kopie, powtórki, zmiany, rozpowszechnienie bez zgody autora jest  
nielegalne i podlega karze

strona 25