

ZESTAWIENIE ZABUDOWY SZKLANEJ

Zabudowę szklaną należy wykonać w konstrukcji systemowej o podanych w zestawieniu wymiarach. Przejście w świetle w każdym przypadku wynosi na szerokość 90cm i wysokość 200cm. Stosować rozwiązanie bez ościeża z zawiasami w narożach. Zawiasy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe w kolorze czarnym satynowym. Należy stosować szkło bezpieczne, przeźierne. Szkło należy oznakować dla osób słabowidzących ze wszystkich stron pasami kontrastowymi o szerokości 10cm. Pasy umieścić na wysokościach 90–100cm oraz 130–140cm.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Drzwi wewnętrzne wykonać jako stylizowane wzorując się na istniejących drzwiach.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.



ZBP
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych
ul. Świętokrzyska 12,
30 - 015 Kraków,
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu

tel./fax (12) 265 19 28
+48 607 616 222
+48 692 239 165
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat: Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.

Inwestor: Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11

Adres: ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2

Projektant: mgr inż. Piotr Wolarek
UPR. NR MAP/0174/POCK/06
mgr inż. arch. Piotr Knez
UPR. NR SW-31/2006

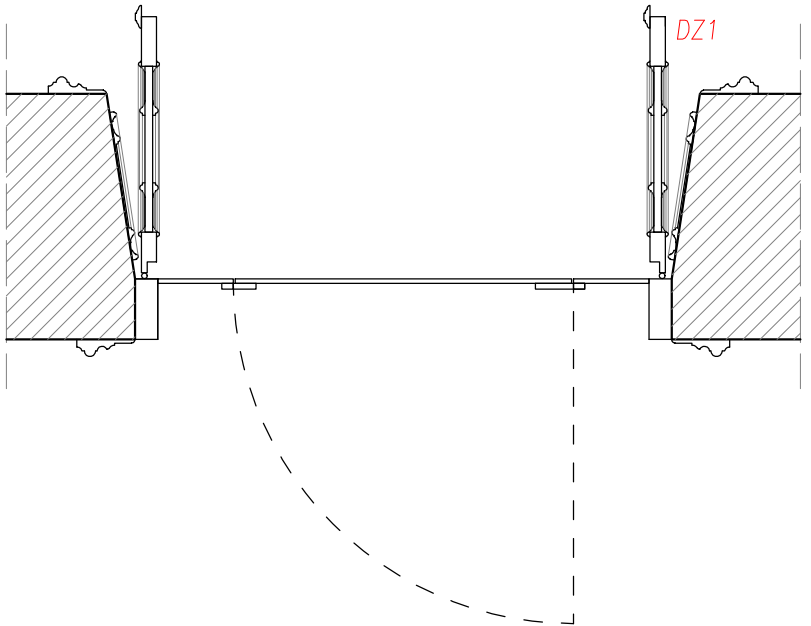
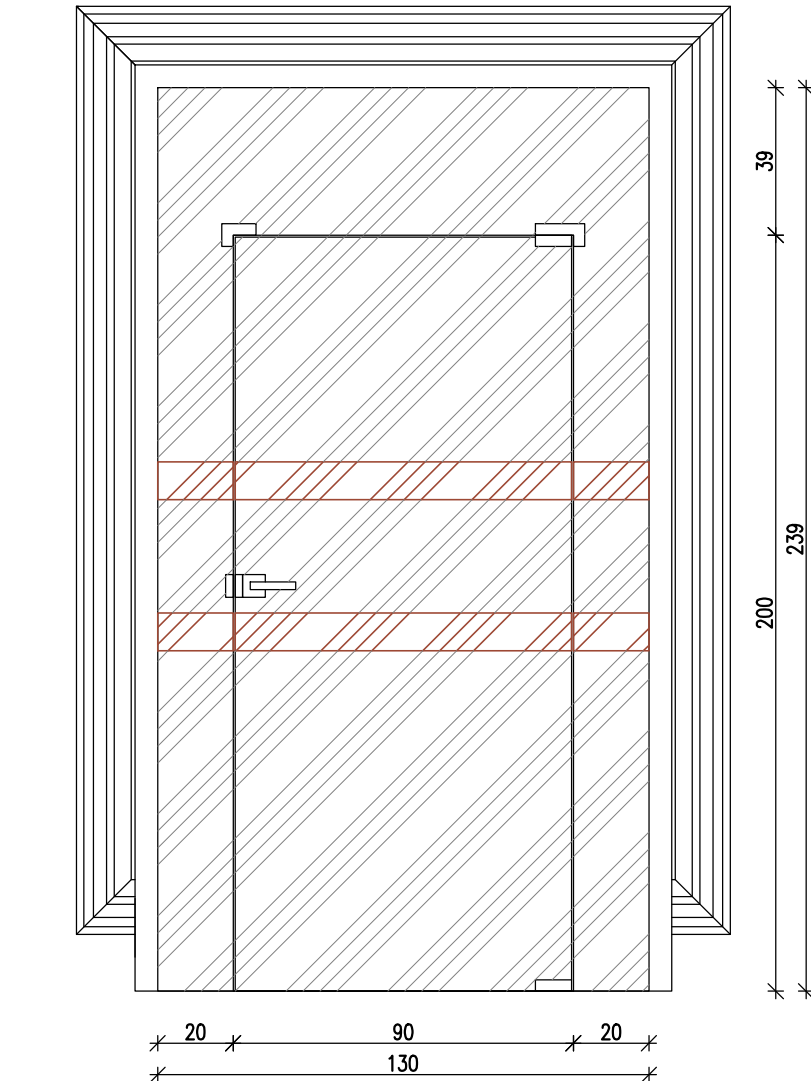
Sprawdzający: mgr inż. arch. Rafał Socha
UPR. NR 8/07/SŁOKK

Sporządził: mgr inż. arch. Patrycja Malisz

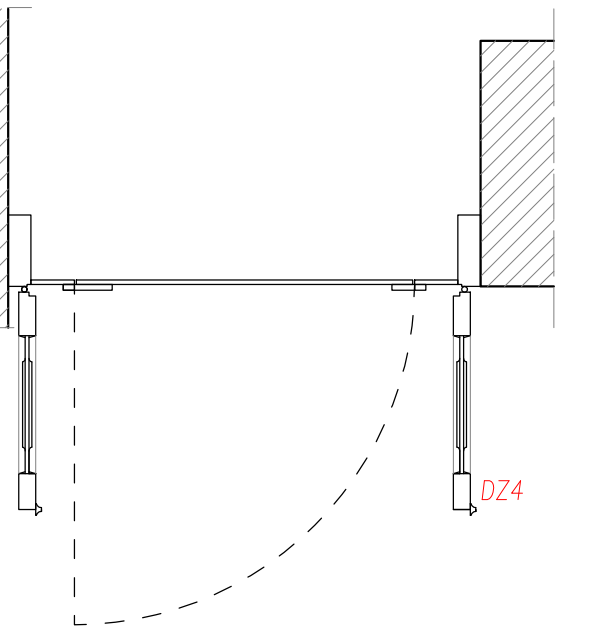
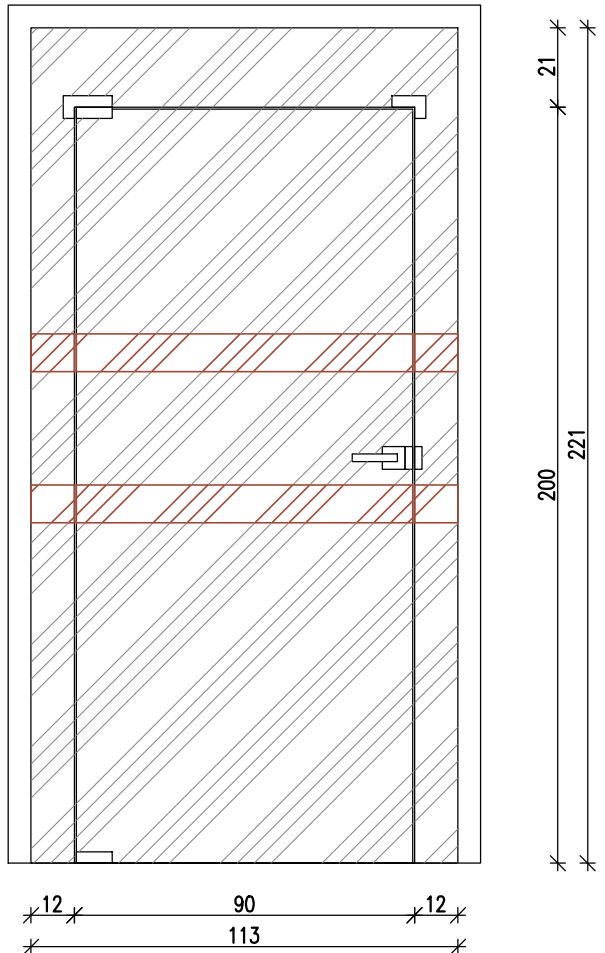
Tytuł: ZESTAWIENIE ZABUDOWY SZKLANEJ

Data: 12.2023	Brana: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:20	Nr rysunku: S-10
-------------------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------------	----------------------------

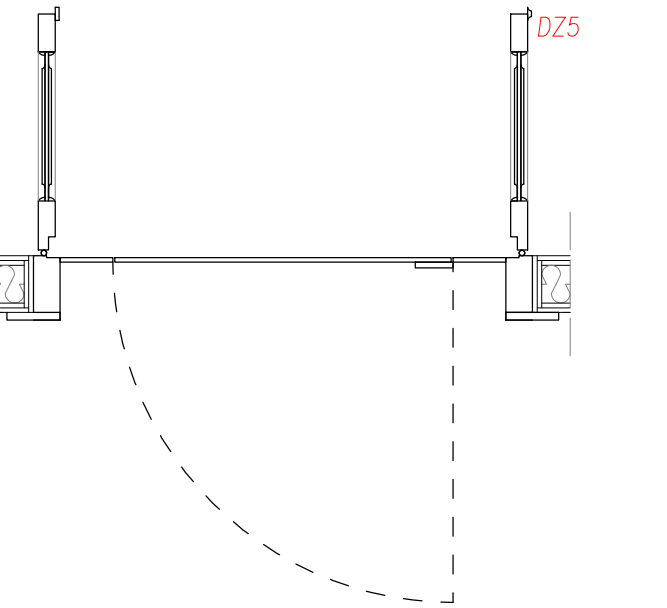
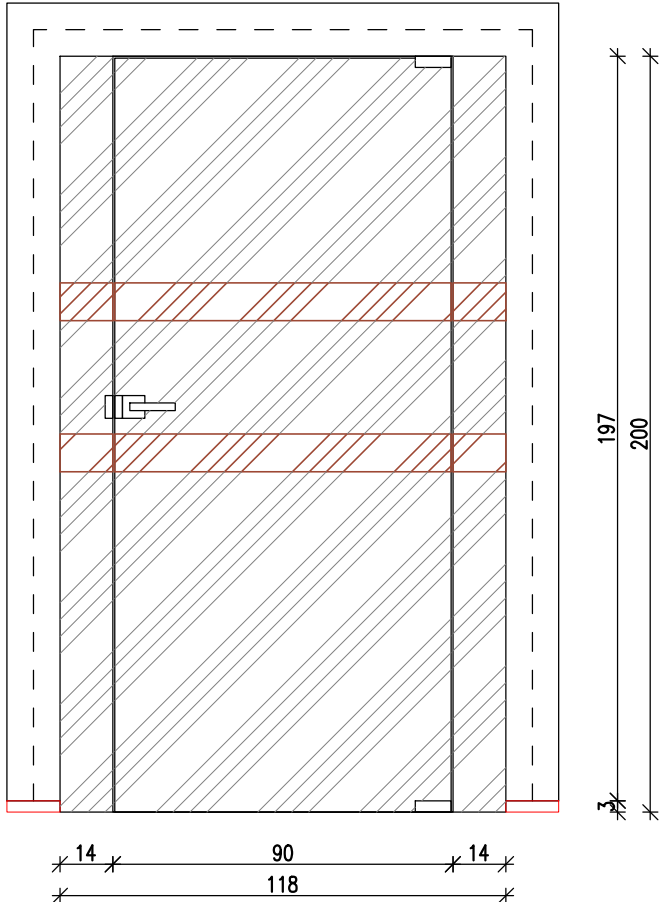
ZASTRZEŻA SIĘ WZBUDZENIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, UZIĘPIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.



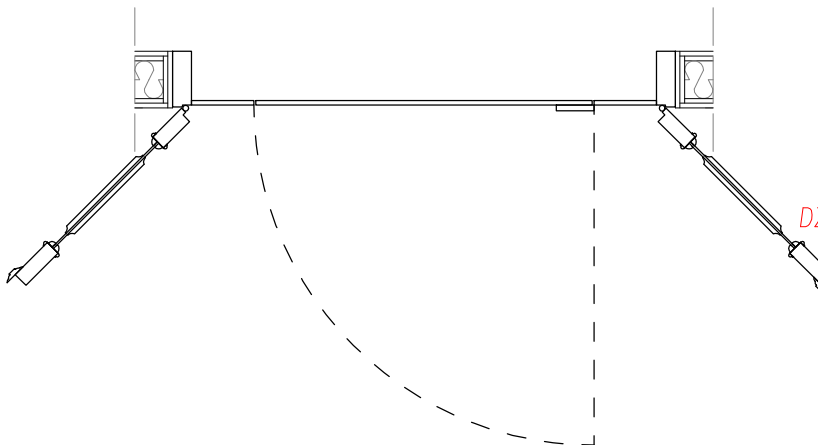
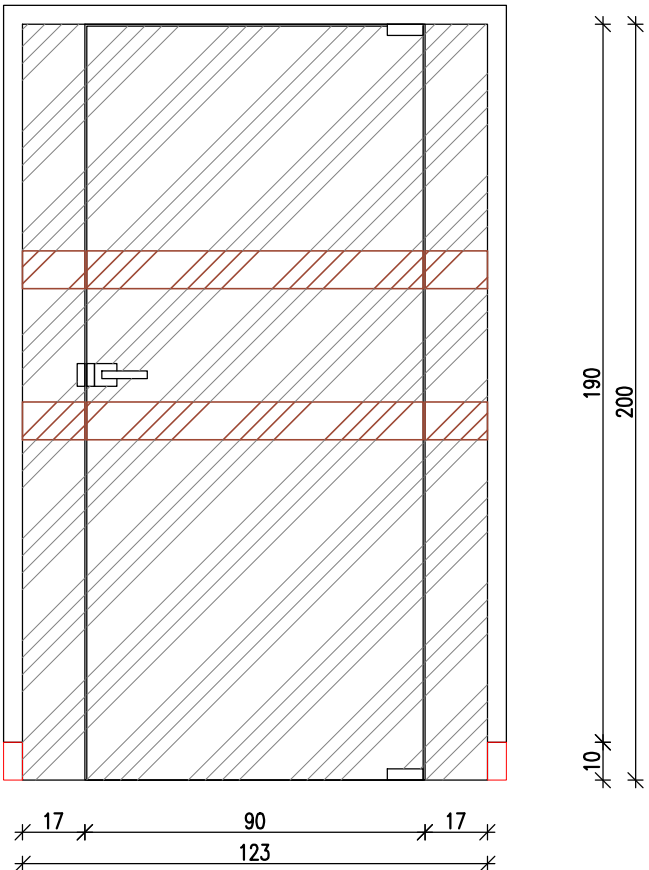
symbol	SZ.1	
wymiar w świetle	S	90
	H	200
wymiar zewnętrzny	Sz	130
	Hz	239
ilość	1	



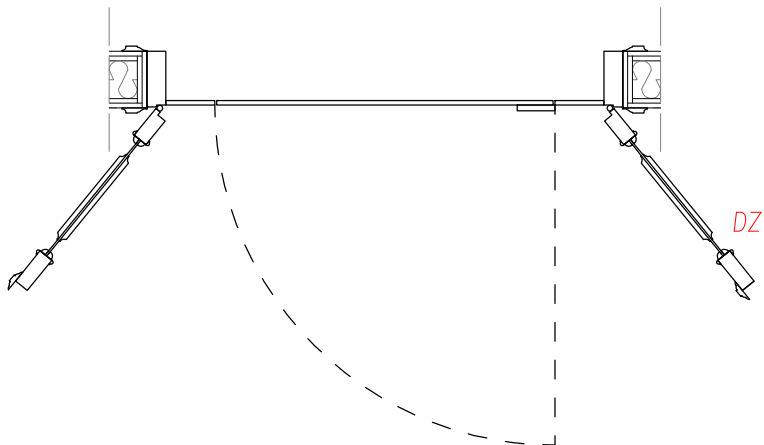
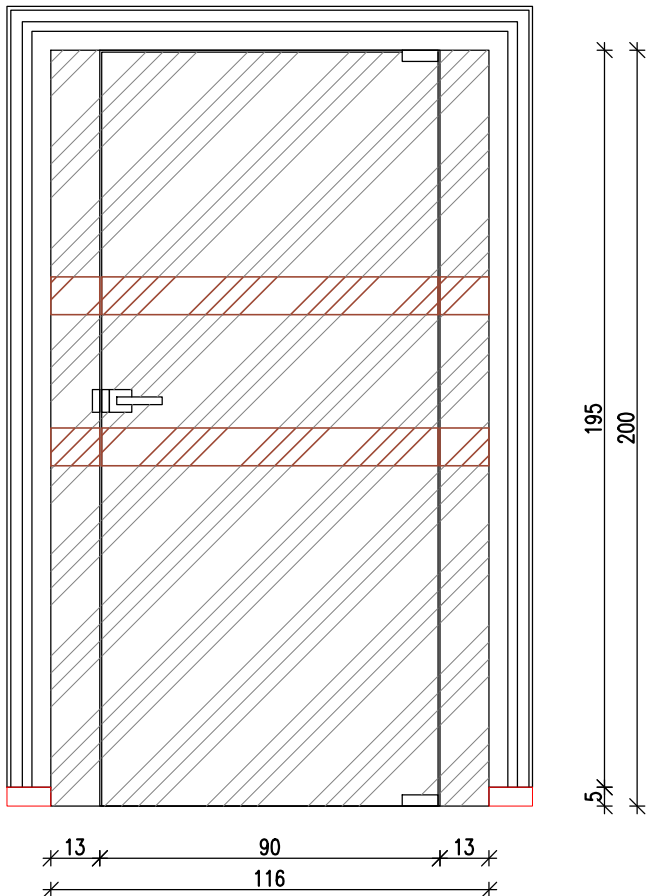
symbol	SZ.2	
wymiar w świetle	S	90
	H	200
wymiar zewnętrzny	Sz	113
	Hz	221
ilość	1	



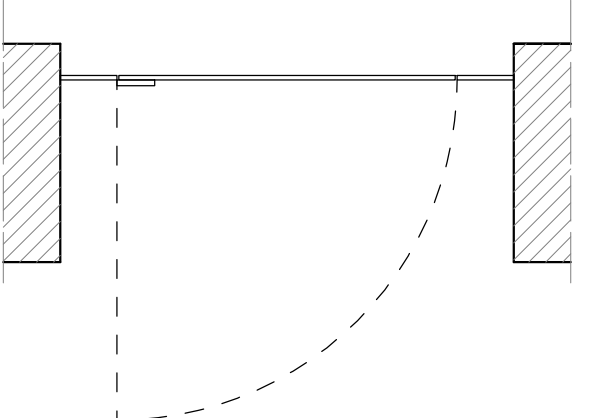
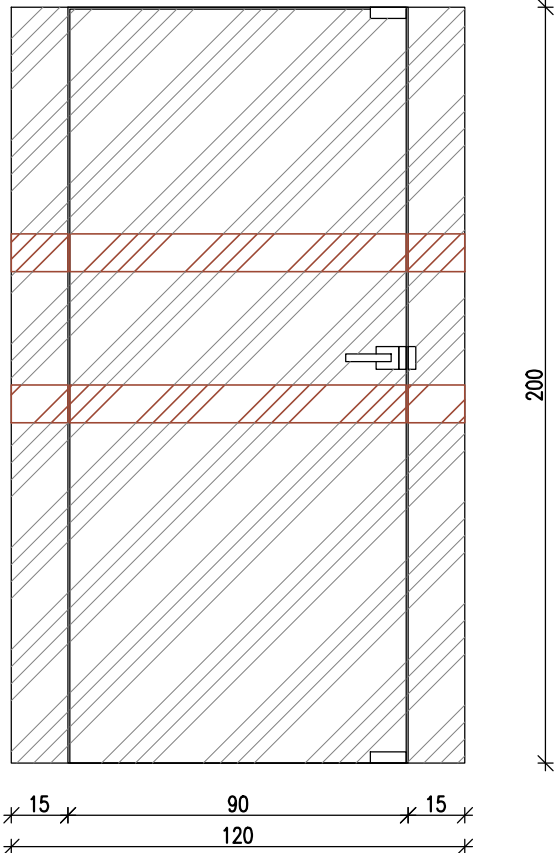
symbol	SZ.3	
wymiar w świetle	S	90
	H	200
wymiar zewnętrzny	Sz	118
	Hz	200
ilość	1	



symbol	SZ.4	
wymiar w świetle	S	90
	H	200
wymiar zewnętrzny	Sz	123
	Hz	200
ilość	1	



symbol	SZ.5	
wymiar w świetle	S	90
	H	200
wymiar zewnętrzny	Sz	116
	Hz	200
ilość	2	



symbol	SZ.6	
wymiar w świetle	S	90
	H	200
wymiar zewnętrzny	Sz	120
	Hz	200
ilość	1	