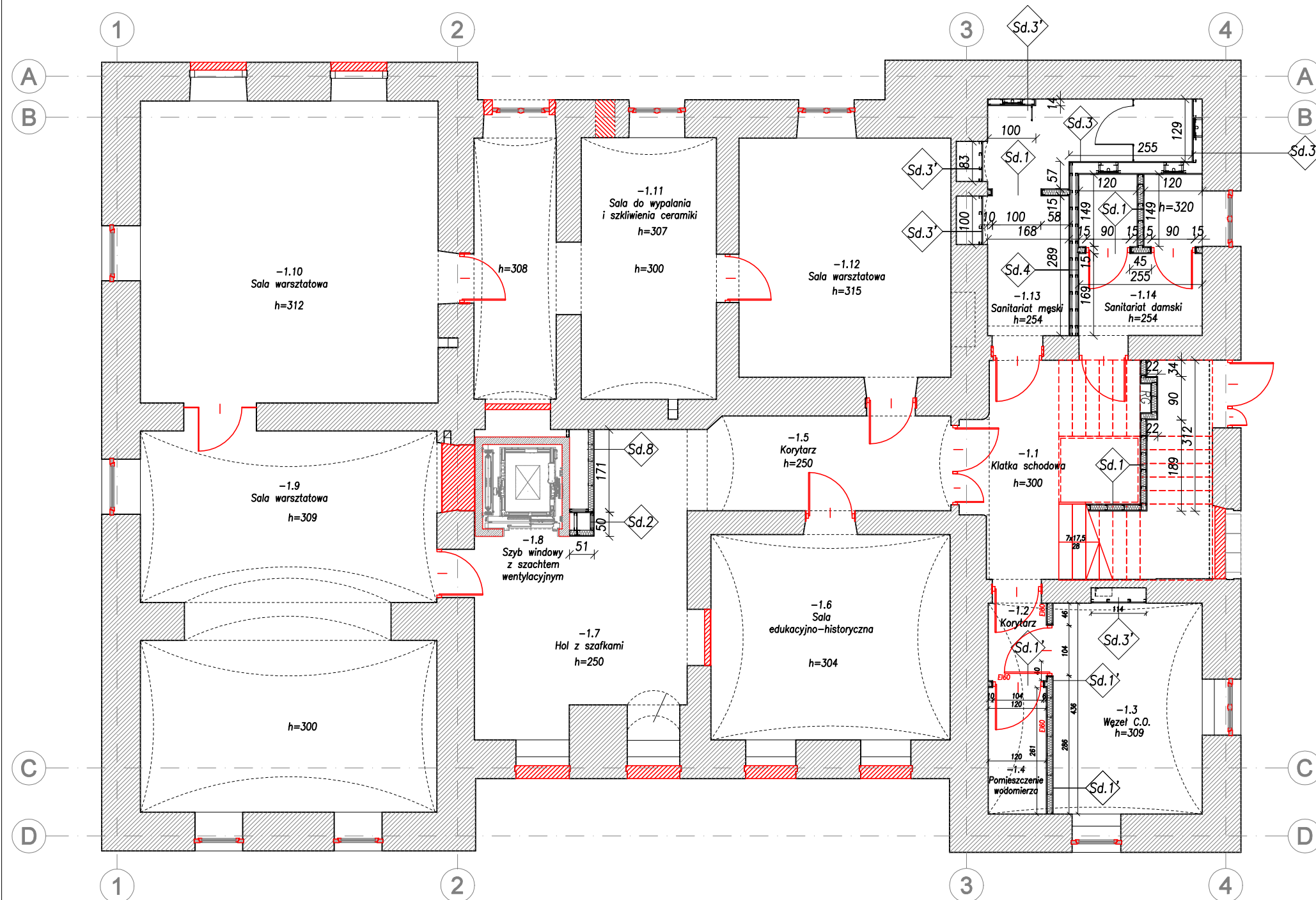


RZUT PIWNIC  
ŚCIANY DZIAŁOWE



Sd.4	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	5	Wełna mineralna o gęstości 14–60kg/m <sup>3</sup>
	6	Pustka powietrzna
	5	Wełna mineralna o gęstości 14–60kg/m <sup>3</sup>
	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Współczynnik izolacyjności akustycznej min.  $R_w=57$  dB

Sd.8	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	10	Wetna mineralna o gęstości 14–60kg/m <sup>3</sup>

Współczynnik izolacyjności akustycznej min.  $R_w=57$  dB  
Odporność ogniowa EI60.

— Projektowane elementy oznaczone są kolorem czerwonym

Projektowane ściany działowe systemowe z płyt gipsowo-kartonowych. Należy stosować rozwiązania systemowe zapewniające odpowiednie wymagania, a w szczególności współczynnik izolacyjności akustycznej oraz odporność pożarową.

**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osi konstrukcyjną ścian nośnych.
4. Wszystkie ściany wewnętrzne należy wykonać o odporności ogniowej minimum EI30 ze względu na bezpieczeństwo pożarowe.


 **ZBP**  
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222  
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165

e - mail: [biuro@wolarek-zatorowski.eu](mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu)  
[www.wolarek-zatorowski.eu](http://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 zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, siłopropadowej 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/PDDK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLDK			
Sporządził:	mgr inż. arch. Magdalena Kolek			
Tytuł:	RZUT PIWNICY - ŚCIANY DZIAŁOWE			
Data: 12.2023	Branża: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:100	Nr rysunku ASD-01

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ:  
PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	10	Wełna mineralna o gęstości 14–60kg/m <sup>3</sup>
	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Współczynnik izolacyjności akustycznej min.  $R_w=57$  dB

Sd.1*	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	10	Wełna mineralna o gęstości 14–60kg/m <sup>3</sup>
	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Współczynnik izolacyjności akustycznej min.  $R_w=57$  dB  
Klasa odporności EI60

Sd.2	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	5	Wełna mineralna o gęstości 14–60kg/m <sup>3</sup>

Współczynnik izolacyjności akustycznej min.  $R_w=57$  dB  
Odporność ogniowa EI60.

Sd.3	2,5	Platy gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch splaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	22	Pustka powietrzna przeznaczona pod instalacje
	2,5	Platy gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch splaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Współczynnik izolacyjności akustycznej min.  $R_w=57$  dB

Sd.3*	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch splaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	-	Pustka powietrzna przeznaczona pod instalacje o zmiennej szerokości