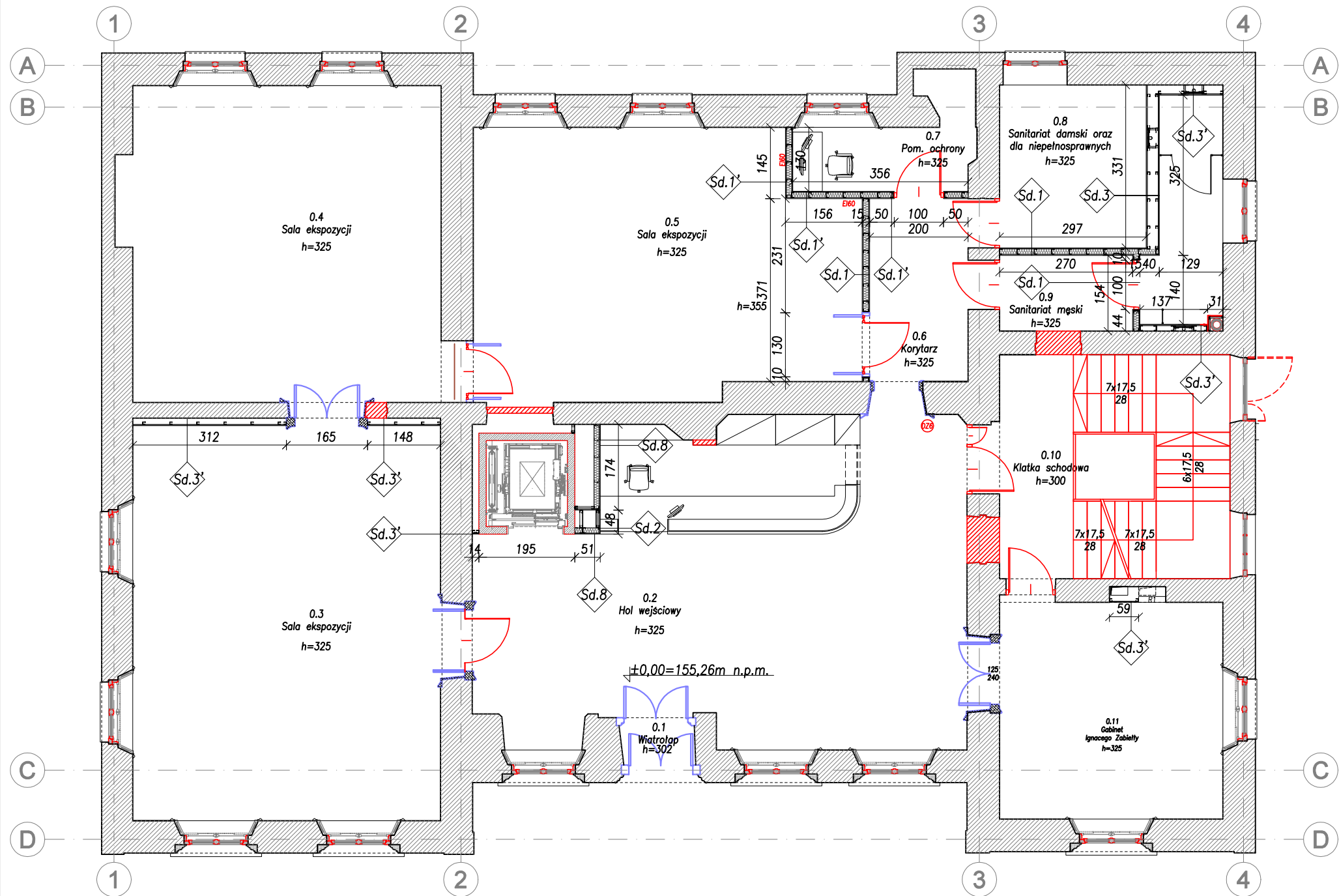


RZUT PARTERU  
ŚCIANY DZIAŁOWE



— 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 osią 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  
www.wolarek-zatorowski.eu

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. Rw=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. Rw=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. Rw=57 dB  
Odporność ogniowa EI60.

Sd.3	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	22	Pustka powietrzna przeznaczona pod instalacje
	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. Rw=57 dB

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

Współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=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	Wełna mineralna o gęstości 14–60kg/m <sup>3</sup>

Współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB  
Odporność ogniowa EI60.

<b>Temat:</b>	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, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.
<b>Inwestor:</b>	Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11
<b>Adres:</b>	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDOK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLQKK
<b>Sporządził:</b>	mgr inż. arch. Magdalena Kolek
<b>Tytuł:</b>	RZUT PARTERU - ŚCIANY DZIAŁOWE

<b>Data:</b> 12.2023	<b>Branża:</b> BUDOWLANA	<b>Faza:</b> PROJEKT TECHNICZNY	<b>Skala:</b> 1:100	<b>Nr rysunku:</b> ASD-02
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				