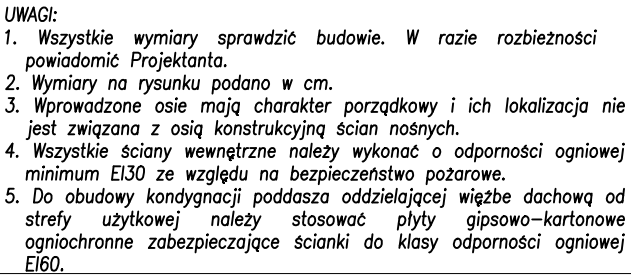



Projektowane elementy oznaczone są kolorem czerwonym

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



	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch splaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	5	Wełna mineralna o gęstości 14–60kg/m ³
	10	Pustka powietrzna
	5	Wełna mineralna o gęstości 14–60kg/m ³
	2,5	Płyty 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
Klasa odporności EI60

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

Współczynnik izolacyjności akustycznej min. $R_w=57$ dB

Współczynnik izolacyjności akustycznej min. $R_w=57$ dB

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

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

Współczynnik izolacyjności akustycznej min. $R_w=57$ dB

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

Współczynnik izolacyjności akustycznej min. $R_w=57$ dB

Temat:	<p>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 wirtutowymi), 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, obr. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.</p>
--------	---

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

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

Tytuł:	BZUT PODDASZA - ŚCIANY DZIAŁOWE
--------	---------------------------------

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