



Podsufitka parteru - stan projektowany, skala 1:50.

- Uwagi ogólne:
- w ramach projektowanej przebudowy i rewitalizacji w miejscach uszkodzeń istniejącej podsufitki należy dokonać miejscowych napraw;
 - w miejscach zaznaczonych na rysunku obok pokazano miejsca całkowitej rozbiórki istniejącej podsufitki i jej odtworzenia na wysokości 255 cm i 270 cm oraz 300 cm licząc od poziomu posadzki parteru;
 - wszystkie naprawy oraz uzupełnienia należy wykonać z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych REI 30;
 - należy zachować istniejącą obudowę stalowych belek stropu nad parterem wykonaną z płyt ognioodpornych; w przypadku uszkodzeń należy je odtworzyć z płyt o odporności ogniowej REI 60;
 - zlikwidować istn.kanał wentylacji mechanicznej w byłym pom. szatni; w jego miejsce zamontować elastyczny przewód \varnothing 125 mm i doprowadzić wlot do pom. socjalnego nr 1.5;
 - pozostałe elementy wentylacji mechanicznej zachować i po demontażu sufitów podwieszanych ponownie osadzić kratki wentylacji mechanicznej.

Oznaczenia:

- sufit z płyt GKF na wysokości $h_1=255$ cm licząc od poziomu parteru
- sufit z płyt GKF na wysokości $h_2=270$ cm licząc od poziomu parteru
- sufit z płyt GKF na wysokości $h_2=300$ cm licząc od poziomu parteru
- krawędzie zmiany wysokości poziomu stropu nad parterem
- $h=281$ cm wysokość poszczególnych pomieszczeń licząc od poziomu posadzki do poziomu posadzki parteru

 Przebudowa i rewitalizacja pomieszczeń Forum Inicjatyw Społecznych w budynku w Tczewie przy ul. Łazienna 5 dz. nr 133/1 (obr. 8)		
Branża: Architektura	Adres budowy : 83-110 Tczew, ul. Łazienna 5 dz. nr 133/1 (obr. 8)	Inwestor: Urząd Miasta Tczew 83-110 Tczew, ul. Piłsudskiego 1
Podsufitka parteru -stan projektowany		Skala 1 : 50
Opracował : mgr inż. Wojciech Richert upr.bud.5276/GD/92 Autor : mgr inż. Stanisław Konracki upr.bud.1167/GD/73 Jedn.projektowa : PRACOWNIA PROJEKTOWA "RICHERT" Projektowanie i Nadzory Budowlane 83-110 Tczew, ul. Broniewskiego 5, tel.kom. 602-192-464 e-mail : richert.projekty@gmail.com		Podpis: Podpis: Rys.A-2 Faza : projekt wykonawczy Data : styczeń 2017