



konstrukcja sufitu podwieszonego

obudowa z płyt GK na ruszcie stal.  
mocowana do ścian bocznych i  
konstrukcji sufitu powieszzonego

- 1 wełna mineralna gr. 10cm
- 2 płyty GK na ruszcie stalowym
- 5 sufit rastrowy

UWAGA:  
W pomieszczeniach "mokrych" (wc, umywalnie) między  
płytki GK a wełną mineralną ułożyć warstwę paroizolacji.  
Zawiesia sufitów podwieszanych mocować do konstrukcji  
stalowej istniejącej lub wykorzystać istniejące zawiesia  
sufitu aluminiowego.

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOLÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.			
TEMAT		AWF KATOWICE ul. Mikołowska 72a	
BRANŻA	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:20
TREŚĆ	RZUT PIĘTRA - PRZEKRÓJ B-B	RYS. NR	29
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	KWIECIEŃ 2018	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		