



- 1 wełna mineralna gr. 10cm
płyty GK na ruszcie stalowym
- 2 wełna mineralna gr. 10cm
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				
TEMAT		AWF KATOWICE ul. Mikołowska 72a		
BRANŻA	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:40		
TREŚĆ	RZUT PIĘTRA - PRZEKRÓJ A-A, D	RYS. NR 28		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	KWIECIEŃ 2018		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84			