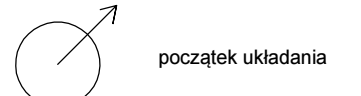


klimatyzator z sali 1. na poziomie piwnicy

+ | 2.90

+ | 2.90

+ | 2.90



WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

WSZYSTKIE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

INWESTOR	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa	
TEMAT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Przebudowa I piętra Bud. Lotniczego MEiL PW przy klatce A Al. Niepodległości 24, 00-665 Warszawa, dz. 1, obręb 50505	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	STUDIO PROJEKTOWE "ARBA" architekt Barbara Kaszyńska - Wrzosek ul. Hota 43/49 m 181, 00-681 Warszawa	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Barbara Kaszyńska-Wrzosek SI-226/82 mgr inż. arch. Barbara Siwowska inż. arch. Paweł Kuboń	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Bajdecka MA/068/04	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PIETRA - SUFIT	
	WARSZAWA - KWIECIEŃ 2016	
SKALA	1:50	NR RYS. 6