



← wentylator osiowy MURO-120

UWAGA

Kanady w pomieszczeniach przygotowania posiłków należy zabudować
Instalację skroplin wykonać z przewodów Wavin
Okapy kuchenne wg. wyposażenia technologicznego

Budynek Kuchni - Wysoki Parter

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA << TDI ENGINEERING >>	
Temat	MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY BLOKU ŻYWIENIOWEGO W CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY WENTYLACJA MECHANICZNA
Treść rysunku	RZUT MASZYNOWNI I WENTYLATORNI skala 1:100
Projektant	inż. Marcin Smeja upr. ABIT-II-7342-74/99
Sprawdzający	inż. inż. Jacek Grzybowski upr. ABIT-II-7331-16/2000
Branża Sanitarna	Data 22 listopad 2010 Nr rys 2