



SALA KONFERENCYJNA 140,34 m²

OBJEKT: PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTROTECHNICZNEJ		INWESTOR: PAŃSTWOWY ZAKŁAD USŁUG	
ADRES: UL. KRAKOWSKA 10, 00-001 WARSZAWA		PROJEKTANT: DR. inż. J. KOWALSKI	
INWESTOR: PAŃSTWOWY ZAKŁAD USŁUG		TYTUŁ: PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTROTECHNICZNEJ	
PROJEKTANT: DR. inż. J. KOWALSKI		DATA: 10.10.2010	
TYTUŁ: PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTROTECHNICZNEJ		SKALA: 1:50	
PROJEKTANT: DR. inż. J. KOWALSKI		INSTRUMENTY: AutoCAD	
TYTUŁ: PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTROTECHNICZNEJ		CZĘŚĆ: WENTYLACJA MECHANICZNA	
PROJEKTANT: DR. inż. J. KOWALSKI		LITERATURA: PN-EN 12053	
TYTUŁ: PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTROTECHNICZNEJ		LITERATURA: PN-EN 12053	