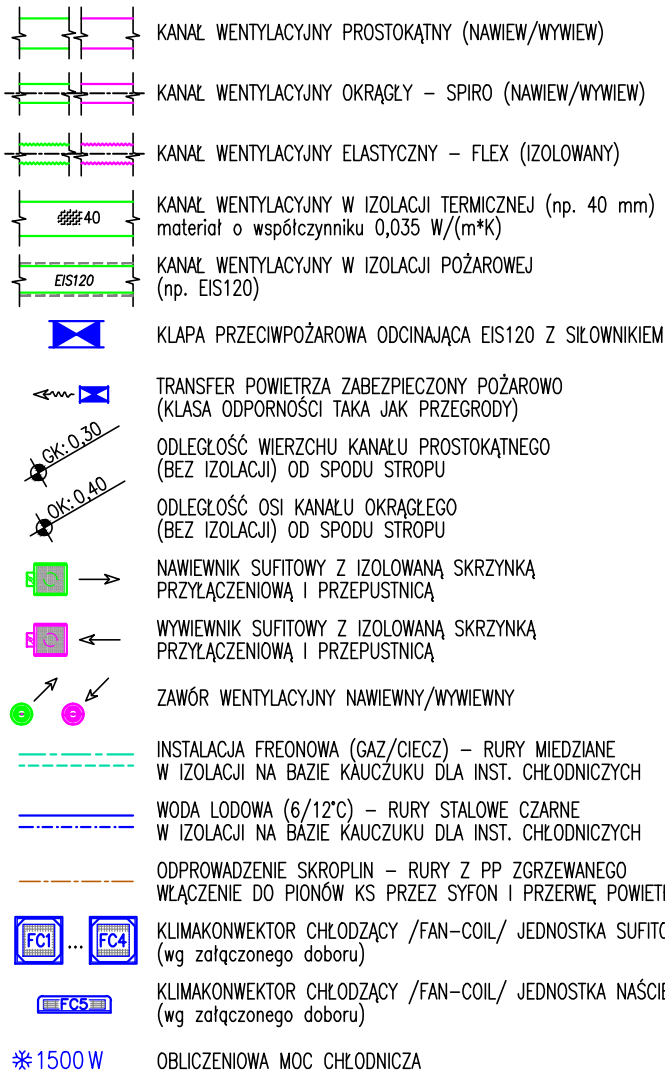


- ## OZNACZENIA

JWAGI:

W drzwiach sanitariatów, pomieszczeń technicznych itp. należy wykonać otwory kompensacyjne o powierzchni 30 cm<sup>2</sup> pozostawić szczelinę pomiędzy podłogą a drzwiami o wysokości ok. 0,5cm.

UWAGI:



1. WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE.  
KOPIOWANIE, ROZPOWŚNIENIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.
2. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU  
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.
3. PROJEKT WYKONANY W PROGRAMIE AUTOCAD

INWESTOR  
GMINA MIASTA TORUŃ  
URZĄD MIASTA TORUNIA  
ul. Wały gen. Sikorskiego 8

CENTRUM NOWOCZESNOŚCI I  
TORUŃSKI INKUBATOR TECHNOLOGICZNY  
PRZY UL. ŁOKIETKA 5 I UL. DWORCOWEJ 8-10 W TORUNIU  
działki o nr ew.:111; 112/1; 112/3; 187; 96/1 - obręb 48  
oraz działka 94a obręb 48 na podstawie dz.111 i 112/3 z ob.48



INGÉROP POLSKA SP. Z O.O.  
ul. Raclawicka 146, 02-117 Warszawa, Polska  
tel (+48 22) 572 56 91, fax (+48 22) 572 56 95

	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Eligiusz Kutyna	Wa-402/93	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Leszek Machowski	MAZ/0164/P00S/09	

BRANŻA SANITARNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK WENTYLACJA I KLIMATYZACJA – RZUT 5 PIĘTRA			WERSJA 01
SKALA 1:100	NR RYS. T/S/W/R/06		DATA MAJ 2010