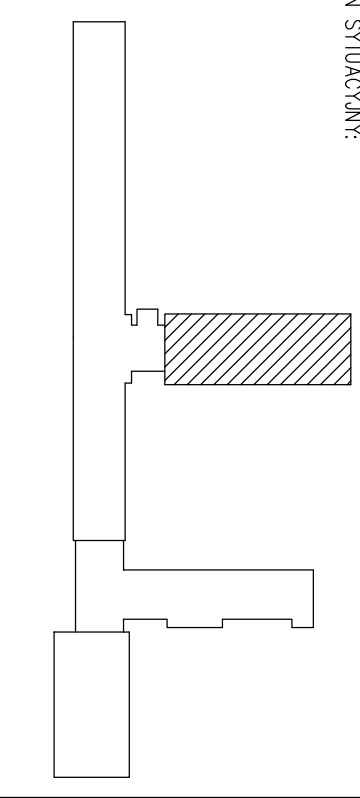


- UWAGA:**
KANALIZACJA:
 minimalny spadek przewodu pozbawnego PVC2110 KS -f=2%
 podłączenie do uniwersalnego PVC2/50
 podłączenie do młeki i usłupowej PVC2/110
 wymiary wszystkich pionów KS- PVC2/110
WODA ZIMNA CIEPŁA
 Podłączenia do przyborów DN15 (wz po prawej stronie)
 — DN20- średnica cwu
 — DN20- średnica cwu
 — DN15- średnica cyrkulacja
CENTRALNE OGRZEWANIE
 — Przewody c.o. zasilająco/oddawco
 Wszystkie podłączenia do grzejników
 wykonane rurą DN15

PLAN SYTUACYJNY:



TEMAT	Projekt Budowlany Przebudowy Pomieszczeń Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologicznej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Tydach		
INWESTOR	MEGREZ Sp. z o.o. 43-100 TYCHY ul. Edukacji 102		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Beata Szymek		Podpis
SPRAWDZIŁ:			
TYTUŁ	Rzut III piętra		
RYSUŃKUCI:	Instalacja wod-kan, c.o.		
Instalacje	SKALA	DATA	VERS.
	1:50	styczeń 2015	S01
PRACOWNIA AUTORSKA ARCHITEKT KRZYSZTOF KULIK 40-756 Katowice, ulica Wybickiego 55 tel. 032-202-20-80			