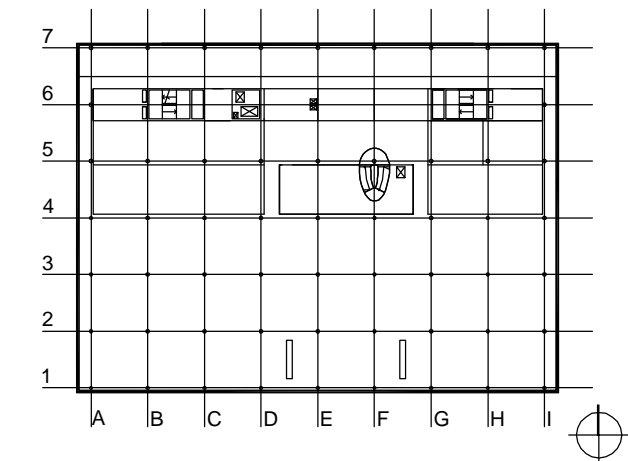


LEGENDA

- ZAWÓR REGULACYJNY TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
- ZAWÓR REGULACYJNY DWUDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
- ZAWÓR ODCINAJĄCY Z F. REGULACJI TYP STAD
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- POMPA CYRKULACYJNA
- CZUJNIK TEMPERATURY POWIETRZA NAWIEWANEGO
- CZUJNIK TEMPERATURY POWIETRZA W POMIESZCZENIU (MONTAŻ W KANALE WYWIEWNYM)
- PRZEJŚCIE PIONU PRZEZ STROP PIWNIC ZABEZPIECZYĆ PPOŻ. ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ



PROJEKT CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I
BIBLIOTEKA
UNIwersytetu Śląskiego
ADRES KATOWICE, UL. BANKOWA, DZ. NR 13, 14, 9/4, 9/8,
10/9, 10/11, 11/4, 11/3, 12/3, 12/4, 22/18, 22/21
INWESTOR UNIwersytet Śląski
UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE, TEL. 032 359 13 90
GENERAL. PROJEKT. **HS99** HERMAN I ŚMIERZEWSKI
UL. MICKIEWICZA 8/3, 75-004 KOSZALIN, TEL. 084 348 99 01

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANZA	INSTALACJE SANITARNE		
BIURO	"TB-PROJEKT" Sp. z o.o. 40-170 KATOWICE, ul. Brzozowa 13 tel. 032 2011855, fax. 032 2011856		
TEMAT:	INSTALACJE WOD-KAN, C.O. I ZASILANIA NAGRZEWNIC		
AUTORZY:	mgr inż. EUGENIUSZ BARON 1925/94		
mgr inż. JERZY ŚWIĘTEK	737/82		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. DOROTA MASZTAFIAK		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JERZY TAPPER 565/78		
NR ARCHIW.	L-188_1060/05	DATA	25.11.2005
SKALA	1:100	NR RYS.	IS/4.13
ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJI ZASILANIA NAGRZEWNIC			