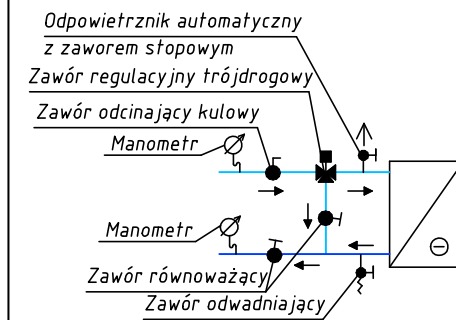


SCHEMAT PODŁĄCZENIA CHŁODNIC W CENTRALACH WENTYLACYJNYCH



LEGENDA

- WCH - zasilanie
- WCH - powrót
- Zespół N1
- Pompa
- Zawór regulacyjny trójdrogowy
- Zawór kulowy
- Zawór równoważący

LEGENDA:

- oznaczenia otworów wykonanego w ścianie
 - szer. otworu x wys. otworu [cm]
 - wysokość środka otworu od posadzki w pomieszczeniu [cm]
- oznaczenie wycinanego otworu w poszyciu dachu (żelbetowe płyty korytkowe) wymiar w [cm]
- oznaczenie okrągłego otworu wycinanego w poszyciu dachu (żelbetowe płyty korytkowe) podana średnica otworu, wymiar w [mm]

LEGENDA:

- elementy żelbetowe konstrukcji budynku (słupy)
- elementy żelbetowe konstrukcji budynku (podciągł)
- ściany zewnętrzne wypinające i wewnętrzne usztywniające masywne
- ściany działowe (niekonstrukcyjne) gr. 12cm z cegły dziurawki

UWAGA:

Podczas prac przygotowawczych należy zachować ostrożność i sprawdzać wszystkie usuwane instalacje.
W razie wątpliwości kontaktować się z projektantem lub Działem Technicznym ITE.

A	INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ 02-668 WARSZAWA, AL. LOTNIKÓW 32/46	projektant	mgr inż. Kamili Sączuk upr. bud. MAZ/0209/PWOS/11		
B	MODERNIZACJA LABORATORIUM TECHNOLOGII TRANZYSTORÓW MIKROFALOWYCH, BUDYNEK 4	opracował	mgr inż. Karolina Durczak		
C	Rzut dachu - instalacja wody lodowej	opracował	inż. Zenon Spik		
INSTALPROJEKT HOLDING Sp. z o.o. WARSZAWA			PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI	Podz. 1:50 Branża CHW_06	Nr rys./Lp.rys. 6 Lp.rys. CHW_06