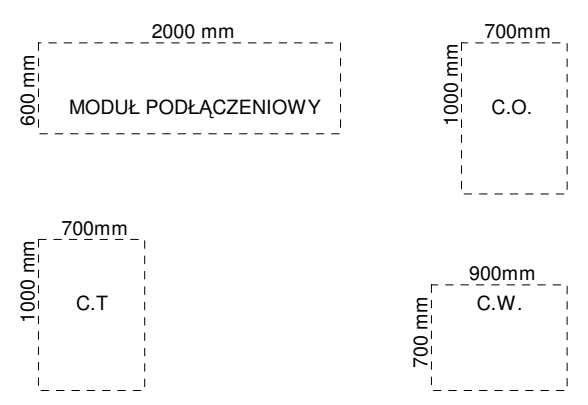


ODWODNIENIE POMIESZCZENIA, ODPROWADZENIE WODY SPUSZCZANEJ Z INSTALACJI DO KANALIZACJI WRAZ ZE SPOSOBEM JEJ SCHŁODZENIA WG PROJEKTU WOD. KAN. SPADEK PODŁOGI 1% DO KRATEK

PRZED PRZYSTAPIENIEM DO MONTAŻU SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA

WLOT PRZYŁĄCZA MSC UZGODNIONO Z PROJEKTANTEM PRZYŁĄCZA MSC

WYMIARY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCJI MODUŁÓW



WYWIEW POWIETRZA Z POMIESZCZENIA WG PROJEKTU INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ SPÓD KANAŁÓW MIN. 2,5 m NAD PODŁOGĄ

STUDIENKA REWIZYJNA DLA PRZYŁĄCZA MSC  
H= 2m SPÓD PODŁOGI STUDZIENKI NA RZĘDNEJ 5,15m  
ZAGŁĘBIENIE W PODŁODZE NA POMPE O WYM. 0,3m x 0,3m x 0,3m  
OTWÓR W STROPIE NA PRZEWODY 0,5m x 0,25m

STUDIENKA SCHŁADZAJĄCA V= ok.1,0m<sup>3</sup> WG PROJ. WOD-KAN.

NAWIEW POWIETRZA DO POMIESZCZENIA NA ZASADZIE PODCIŚNIENIA KANAŁEM 250x200 mm Z PRZEPUSTNICĄ WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO I INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYLOT SKIEROWANY W DÓŁ, 0,3 m NAD PODŁOGĄ

PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH  
**INSTALATOR**  
mgr inż. Tomasz Biedruna & mgr inż. Teresa Biedruna  
01-494 WARSZAWA UL. BLATONA 4 m 8 TEL/FAX (022) 638-40-46

TEMAT:  
**PROJEKT WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO C.O., C.W., C.T.**

OBIEKT:

NAZWA RYSUNKU:  
**RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO - TECHNOLOGIA**

SKALA: **1:50** DATA: **12.2011.** NR RYSUNKU:

PROJEKTANT:  
**mgr inż. Tomasz Biedruna upr. ST-242/77**

OPRACOWAŁ:  
**mgr inż. Krzysztof Kamiński upr. ST-173/82**

**2**