



osłon, przeznaczane do stosowania w obiektach służby zdrowia i innych o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Posiadają atest Państwowego Zakładu Higieny, Gżeżelniki montować w odległości 10 cm od ściany oraz podłogi umożliwiającej zachowanie czystości 10H - typ, 90 - wysokość [cm], 110 - długość [cm]

14 - numer pomieszczenia
+20°C - obliczeniowa temperatura
1059 W - obliczeniowa strata ciepła

(continued)

Trasa prowadzenia rur stalowe bez szwu przewodowe wg. PN-74/H-74209
Chropowatość $k = 0.1 \text{ mm}$ (czyste rury).

UWAGA !!!
Wszystkie przewody poziome prowadzić ze spadkiem minimum 0,3%

UWAGA !!!
Przejęcia przewodów przez przegrody budowlane w tulejach osłonowych z tworzywa sztucznego wypełnionych masą plastyczną, wg. klasy odporności ogniowej przegrody

<p>PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W PAVILIONIE "A"</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>
<p>Temat rysunku:</p> <p>rzut II piętra</p> <p>instalacji c.o. c.t</p>	<p>Inwestor:</p> <p>MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROBY I GIGIENY ZŁYCH W OTWOCKU</p> <p>ul. Narutowicza 80 05-400 Otwock</p>
<p>Lokalizacja:</p> <p>ul. Reymonta 83/91</p>	<p>OTWOCK</p>

Opisowanie: Opis treści rozprawy iż. Michał Borsowski	Projektant: mgr. inż. Radosław Maciel upr. proj. nr LUB/0048/P.OCS/09	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Milemnik upr. proj. nr MAZ/0483/P.WO/205	Data PZ/IZJENIRNIK 2009	Branża: Sanitarna	Skala: 1:50	Rysunek nr. 2
---	---	---	-------------------------	-------------------	-------------	---------------