

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii

1. bez zastrzeżeń
 2. z zastrzeżeniami
 3. z zastrzeżeniami i uwagami

Lp. opinii: 10416
 Data: 23.11.01

Zgodności pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych (bez zastrzeżeń i uwag)

mgr inż. J. BONAŁA URBAN
 ul. Młocznarska 10/11, Warszawa
 Dział: 097, 11.08.01
 Lp. opinii: 10416
 Data: 23.11.01

mgr inż. J. BONAŁA URBAN
 ul. Młocznarska 10/11, Warszawa
 Dział: 097, 11.08.01
 Lp. opinii: 10416
 Data: 23.11.01

RZECZNIWA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
 PRZEWODNIKOWYCH
 inż. Andrzej Wójcicki, Nr. dypl. 27/93
 Warszawa, ul. Chałubińskiego 200
 Zgodności (z zastrzeżeniami)
 Data: 23.11.01

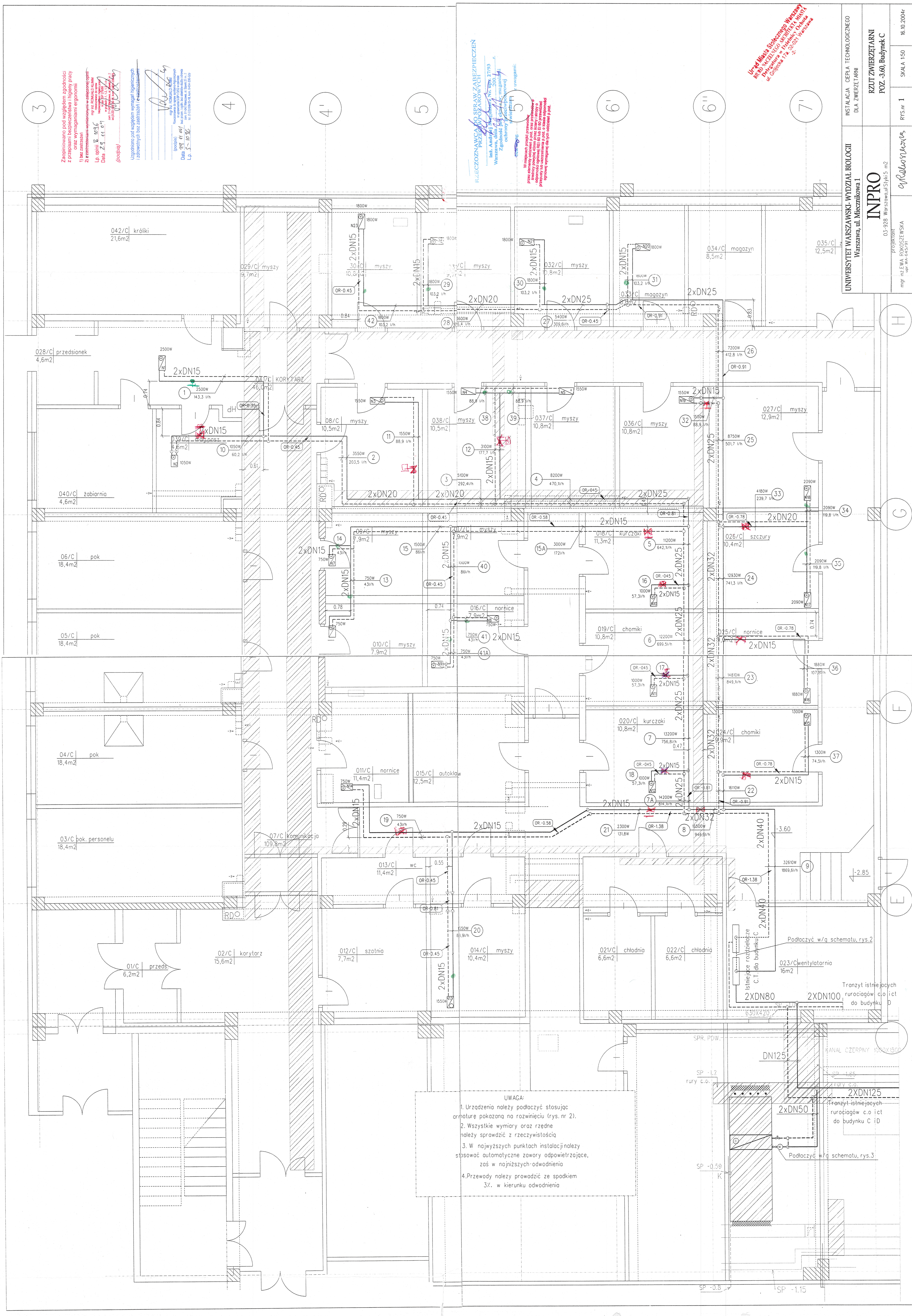
Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
 Dział: Inżynieria i Inżynieria Wodna
 ul. Ceglarska 17a, 02-021 Warszawa
 Data: 23.11.01

INSTALACJA CIĘPŁA TECHNOLOGICZNEGO
 DLA ZWIERTYNI
 UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ BIOLOGII
 Warszawa, ul. Miecznikowa 1

INPRO
 projektant
 mgr inż. EWA ROKOSZEWSKA
 ul. Włocławska 155
 tel. 22 631 12 00
 www.inpro.pl

RZUT ZWIERTYNI
 POZ.-3.60, Budynek C

SKALA 1:50
 RYS nr 1
 16.10.2004r



- UWAGA:
1. Urządzenia należy podłączyć stosując armaturę pokazaną na rozwinieciu (rys. nr 2).
 2. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić z rzeczywistością.
 3. W najwyższych punktach instalacji należy stosować automatyczne zawory odpowietrzające, zaś w najniższych-odwadniają.
 4. Przewody należy prowadzić ze spadkiem 3‰ w kierunku odwadnienia

