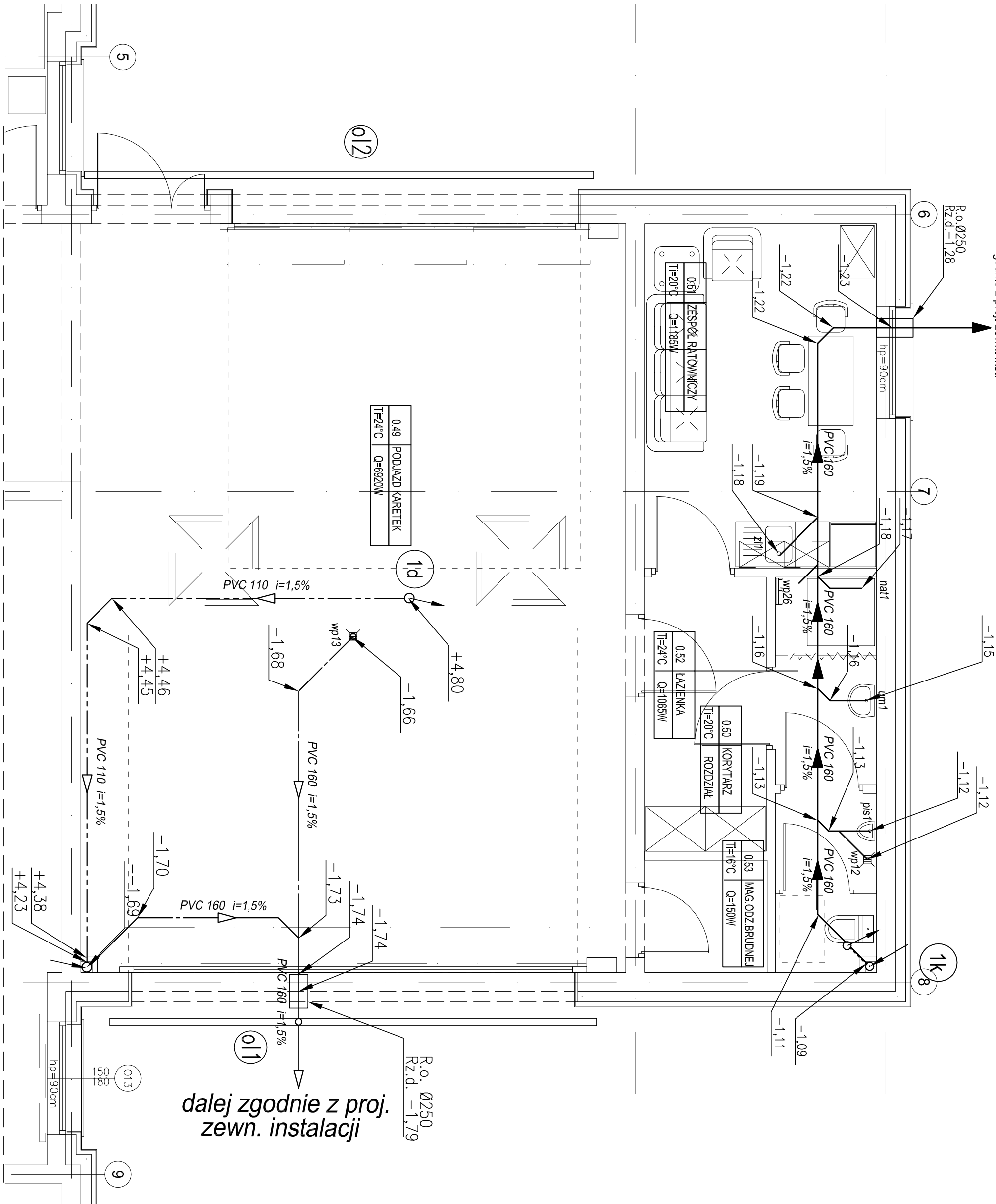


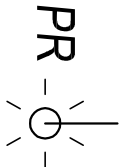
cd. instalacji kanalizacji sanitarnej  
zgodnie z proj. zewn. inst.



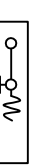
dalej zgodnie z proj.  
zewn. instalacji

LEGENDA

- PVC 110 kanalizacja deszczowa pod stropem
- PVC 160 kanalizacja deszczowa pod posadzką
- PVC 160 kanalizacja sanitariana pod posadzką
- PVC 160 kanalizacja sanitariana pod stropem
- Ø100 ŻEL. kanalizacja technologiczna pod stropem
- prof. instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- p.002, DN25SI instalacja zasilania hydrantów
- wymiana materiałowa istn. inst. wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- istniejąca instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- oznaczenie pionu kanalizacji deszczowej
- oznaczenie odwodnienia liniowego
- oznaczenie istniejącego pionu kanalizacji sanitarnej
- oznaczenie projektowanego pionu kanalizacji sanitarnej
- oznaczenie pionu kanalizacji technologicznej
- oznaczenie kanalizacyjne - kan. sanitarna
- oznaczenie istniejącego pionu wody
- oznaczenie projektowanego pionu wody
- oznaczenie pionu instalacji hydrantowej
- wp2 wpust podłogowy - kan. technologiczna
- wp22 wpust podłogowy - kan. technologiczna



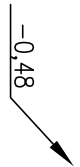
prysznic ratunkowy



hydrant

zajście pionu w dół  
odejście pionu w górę

oznaczenie rzędowej dna kanału



termosiatyczny zawór

mieszalnicy

zawór zwrotny

zawór kulowy

termosiatyczny zawór CWU

złączka do węża

bateria z ruchomą wylewką

bateria ścienna natryskowa

bateria bezdotykowa

KOPLOWANIE PRÓBNIKIĄ ORAZ INSTALACJE INNE FORMY  
ZGADY AUTORA, BEZIE NARUSZENIA PRZEPISÓW  
WYKORZYSTANIA PROJEKTU LUB JEJÓ CZĘŚCI BEZ  
O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
WizArt Studio  
ul. Słowackiego 34  
53-100 Wrocław

Objekt : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
BUDYNKU SZPITALA MSWIA  
Adres : Szczecin, ul. Jagiellońska 44  
dz. nr geod. 70-382 Szczecin

Investor : ZOZ MSWIA W SZCZECINIE  
Faza : PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Projektant : mgr inż. Grzegorz Kacmar

Opracował : mgr inż. Krzysztof Imbra

Sprawdził : mgr inż. Krzysztof Imbra

Tytuł rysunku : RZUT PARTERU-INSTALACJE  
KANALIZACYJNE  
CZĘŚĆ C

Data : 12.2010 Skala : 1:50 Rys. Nr : S.9A