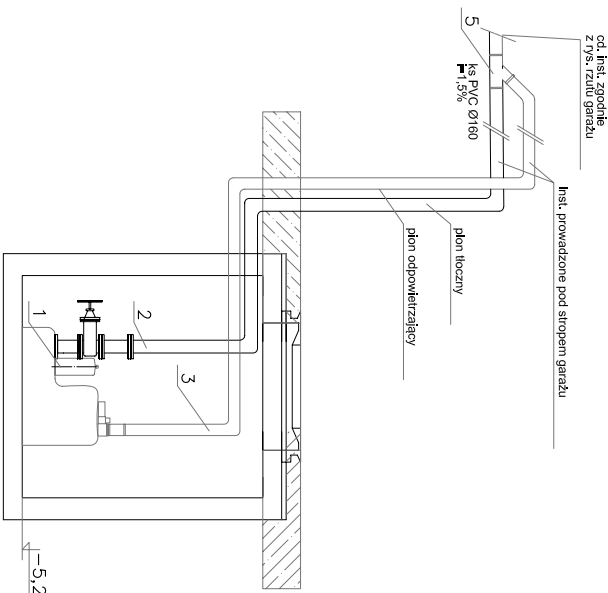
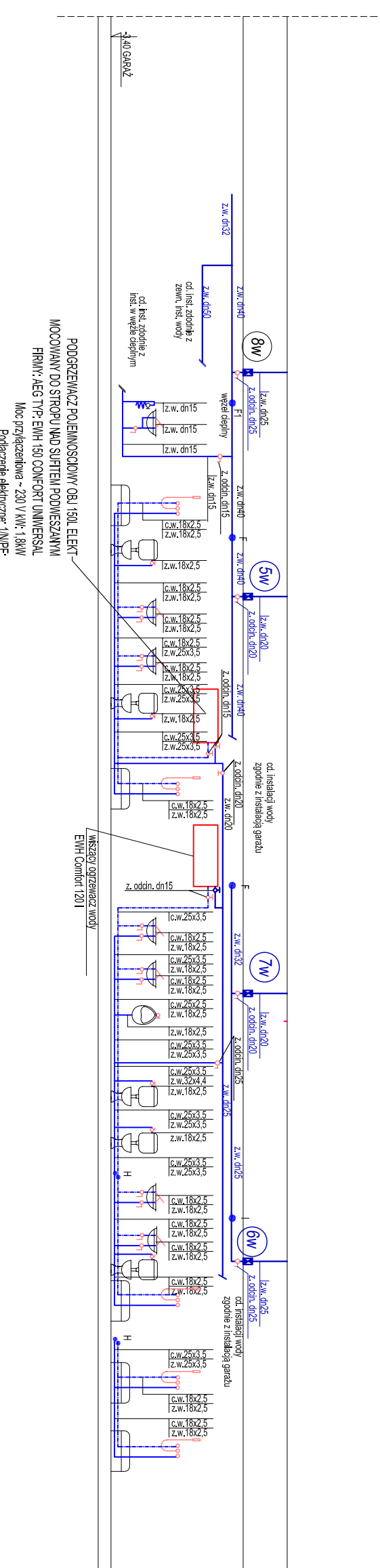
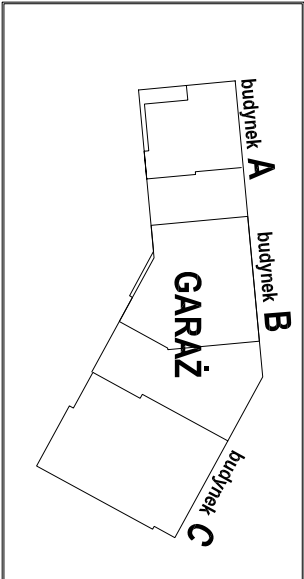


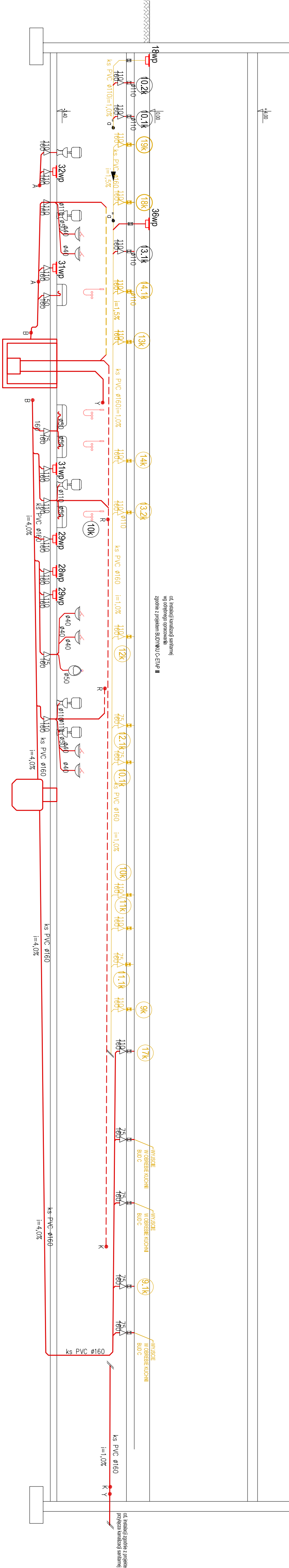
SCHEMAT WŁĄCZENIA OPOWIERZENIA PRZEWODNIM DO KANALIZACJI SANITARNEJ



Lp.	Wyszczególnienie
1	RODZAJ KANAŁU: TŁOCZAK
2	PRZEWOD TŁOCZNY Ø80mm WYKONANY ZE STALU
3	POWŁOKIŁE Z PRZEWODÓW OPOWIERZAJĄCYCH
4	PRZEWOD OPOWIERZAJĄCY Ø110mm
5	STUŁOWNIA BETONOWA Øx1500mm
6	TŁOCZAK



Wieloletni projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Projekt - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. Należy pamiętać o tym, że projekt budowlany jest dokumentem, który musi być wykonany zgodnie z zasadami sztuki projektowania i musi być zgodny z przepisami o ochronie środowiska. Projekt budowlany jest dokumentem, który musi być wykonany zgodnie z zasadami sztuki projektowania i musi być zgodny z przepisami o ochronie środowiska. Projekt budowlany jest dokumentem, który musi być wykonany zgodnie z zasadami sztuki projektowania i musi być zgodny z przepisami o ochronie środowiska.



PROJEKT ZAMIANY KOMPLEKSU ZABUDOWY  
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU  
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.

NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE ETAPU POMIĘNIENIA  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY  
NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFRONOWEJ,  
KONTYNUACJA INWESTYCJI”

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a  
dz. nr 48, 49, 50  
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:  
dr inż. Adam Krupński, ul. ZAP/0072/POOS/06  
projektant / autor projektu:

mgr inż. Agnieszka Chłoch, ul. ZAP/0222/PWOS/10  
sprawdzający:

GARAŻ

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN

r/s

sanitarna 1:100

branża: skala: S3  
P. ZAMIAENNY Szczecin, 10.09.2013r  
faza: data: m/r/s