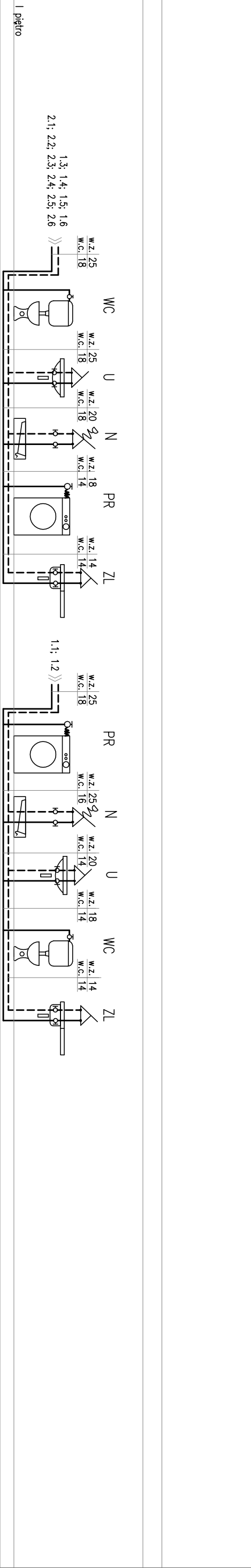
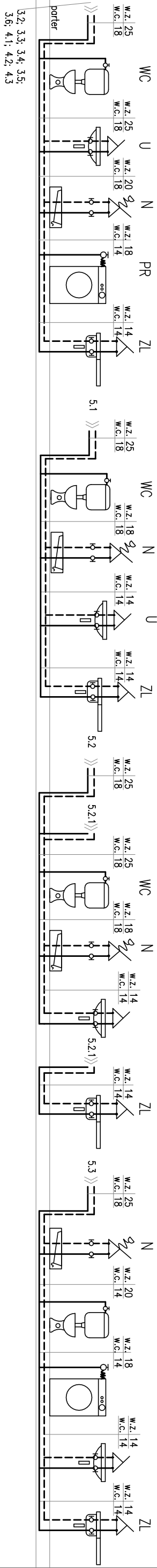


piwnica



I piętro



3.2, 3.3, 3.4, 3.5;
3.6, 4.1, 4.2, 4.3

piwnica

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- z rur PP systemu BGR
- prowadzona w korytarzu od rozdzielczy do pionów i w pionach

UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów instalacji wody należy wykonać w tulejach ochronnych o dwie dymenty większych

Przewody pionowe wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy wykonać z rur PP systemu BGR ze wkładką stabilizującą

14x2,0 20x2,8
16x2,2 25x3,3
18x2,0 32x4,0

(W1) — piony wody zimnej i ciepłej

PROJEKTOWAŁ:		TEMAT:	
mgr inż. Krzysztof Imbro		PROJEKT BUDOWLANY	
OPRACOWAŁ:		PRZEBUDOWA BUDYNKU KOSZAROWEGO NA MIESZKANIA KOMUNALNE I SOCJALNE W MIEJSCOWOŚCI KOŁBAKOWO	
mgr inż. Grzegorz Kecmon		INWESTOR: Urząd Gminy Kołbakowo	
SPRAWDZIŁ:		ADRES INWESTYCJI: 72-001 Kołbakowo, Dz. nr 70/1, 176/2, 177/1	
mgr inż. Grzegorz Kecmon		RIZORNIER:	
Upr. bud. 77/Sz/2002		ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ CIEPŁEJ I CYRKULACJI	
BRANŻA: SANITARNA		PROJEKT NR: 09/2010	
SCALA		LITERA: R/S	
8		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA * 71-147 Szczecin ul. Mickiewicza 130B/U1 * tel/fax +48 91 4853760	



ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20101005131022+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20101005131022+02'00')
/CreationDate
(user)
/Author
-mark-