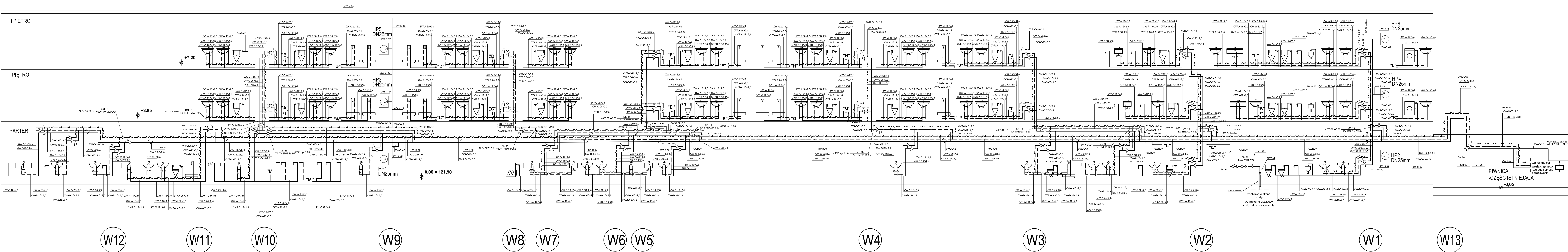


INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ



ZW/CW/CYR/-A-18x2,5, 25x3,5, ...	- rury np. KAN-THERM polietylenowe PE-Xc z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726. Tmax = 90 °C, Prob = 1,0/0,6 MPa. Połączenia zaprasowywane pierścieniem nasuwanym Push lub równoważne.
ZW/CW/CYR/-C-16x2,0, 20x2,0, ...	- rury wielowarstwowe np. KAN-THERM PE-RT/Al/PE-HD Multi Universal lub równoważne.
ZW/-B-32, 255, ...	- rury stalowe ocynkowane, ze szwem gwintowane średnie wg. PN-74/H-74200.
TA-THERM 45-80	- zawór termostatyczny np. TA-Therm do cyrkulacji CWU, prod. TOUR&ANDERSON

W1 - pion wodociągowy

_____ - przewód zimnej wody

----- - przewód ciepłej wody

~~~~~ - przewód cyrkulacji

|                                                                    |                  |         |
|--------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| INWESTOR                                                           |                  |         |
| SPECJALNY OŚRODEK<br>SZKOLNO-WYCHOWAWCZY<br>W CIECHANOWIE          |                  |         |
| ADRES                                                              |                  |         |
| CIECHANÓW<br>UL. SIENKIEWICZA 13<br>DZIAŁKA NR 1715/15,<br>1702/11 |                  |         |
| TYTUŁ PROJEKTU                                                     |                  |         |
| ROZBUDOWA<br>I MODERNIZACJA<br>BUDYNKU SOSW W<br>CIECHANOWIE       |                  |         |
| BRANŻA                                                             |                  |         |
| SANITARNA                                                          |                  |         |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY                                                  |                  |         |
| PROJEKTANT:                                                        | UPR. NR:         | PODPIS: |
| mgr Inż. Kłoga Bole                                                | WAM/0029/POOS/10 |         |
| SPRAWDZAJĄCY:                                                      |                  |         |
| mgr Inż. Krzysztof Nosek 234/92/OL                                 |                  |         |
| ETAP                                                               |                  |         |
| BUDOWLANY I WYKONAWCZY                                             |                  |         |
| NAZWA RYSUNKU                                                      |                  |         |
| ROZWINIĘCIE INSTALACJI<br>WODOCIĄGOWEJ                             |                  |         |
| DATA 09.2012                                                       | NR RYS. S5       |         |
| ARCHEIKON                                                          | SKALA B/S        |         |