

The drawing shows a multi-level architectural plan. The top level is at +0.06, the middle level is at +0.00, and the bottom level is at +2.04. The plan includes structural elements such as columns, beams, and walls. Mechanical and electrical symbols are used throughout, including fans, pumps, and electrical outlets. A central vertical shaft or staircase is located in the middle of the plan. The drawing is oriented with North at the top.

[illegible]

Technical drawing of a building's heating system, showing a plan view of the heating network. The drawing includes a central vertical riser pipe with four horizontal distribution pipes at different levels: +0.00, +0.06, +2.94, and +0.00. Each horizontal pipe is labeled with its level and contains numerous radiators and valves. The radiators are labeled with their model and size, and the valves are labeled with their type and size. The drawing also shows the connection to the main heating network at the bottom left, labeled 'DN15' and 'DN15'.

## OZNACZENIA

RURY STALOWE ZAPRASOWANE

NR POM. MOD.  
A3.4-02  $\Phi=744$  W

RURY Z TWORZYWA Z WYKŁADKĄ METALOWĄ PERIT

WYS. 600 DL 108 T.POM.  
GL. 108 600 mm 20 °C  
NAS. 150

GRZEJNIK PŁYTKOWY ZASILANIE ŚRODKOWE Z WBUWADNIENIEM ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM

A3.4-03  $\Phi=250$  W  
WYS. 1130  
GL. 840 mm 24 °C  
SZER. 47  
1,00 DN15 DN15  
NAST.

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z GŁOWICĄ

ZAWÓR RÓWNOWAGIĄCY PRZEPŁYW

ZAWÓR RÓWNOWAGIĄCY PRZEPŁYW

REGULATOR OŚNIENIA RÓŻNICOWEGO

ZAWÓR ODCINAJĄCY

PION INSTALACJI C.O. (O.P.)

AUTOMATYCZNY OPÓWMIERZNIK

ROZDZIELACZE CO W SZAFKACH POTYNYKOWYCH  
OZNACZENIA ROZDZIELACZY ZGODNIE Z RZUTAMI

ZAWÓR TERMOSTATYCZNY I ZAWÓR POWROTNY

W ZAKRESIE DOSTĄPNY W ROZDZIELACZU

ZAWÓR ODCINAJĄCY

12.3.4...

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE INSTALACJI

0.3%

SPRAWDZ PRZEWODZENIE INSTALACJA RUROWYCH

|  |   |                  |         |        |                   |
|--|---|------------------|---------|--------|-------------------|
| <br>NACZYNIA PROJEKTU | PROJEKTOWA FIRMOWA ALM ARCHITAKSI MIEKIEWICZE<br>40-170 Katowice, ul. Beszowska 126, www.almarchitekci.pl<br>tel. 22 7653111 fax. 6021084 biuro@almarchitekci.com |                  |         |        |                   |
|  | PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO<br><b>WIELORODZINNE Z GAZEM PŁYNUJĄCYM</b>  |                  |         |        |                   |
| ADRES  | działka nr 22, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40-105   |                  |         |        |                   |
| INWESTOR   | Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ<br>Sp. z o.o., Warszawa, ul. i. Pielęgniarskiej 30  |                  |         |        |                   |
| INSTRUMENTY PROJEKTOWANIA  | INSTRUMENTY PROJEKTOWANIA   | DATA             | DATA    | DATA   | PODPISY           |
| PROJEKTOWAŁ  | R. Henc   | SKL/2544/PPOS/01 | 07-2019 |        |                   |
| SPRAWDZIŁ  | P. Renc   | SKL/2372/PPOS/01 | 07-2019 |        |                   |
| OPRACOWAŁ  | P. Miekiewicz   | NR PROJEKTU      | 1562/01 | BRANŻA | W.P.W.            |
| TYTUŁ RYSUNKU  | ROZWINIENIE INSTALACJI CO   |                  |         |        | IS/06 PRZYSYŁ NIN |