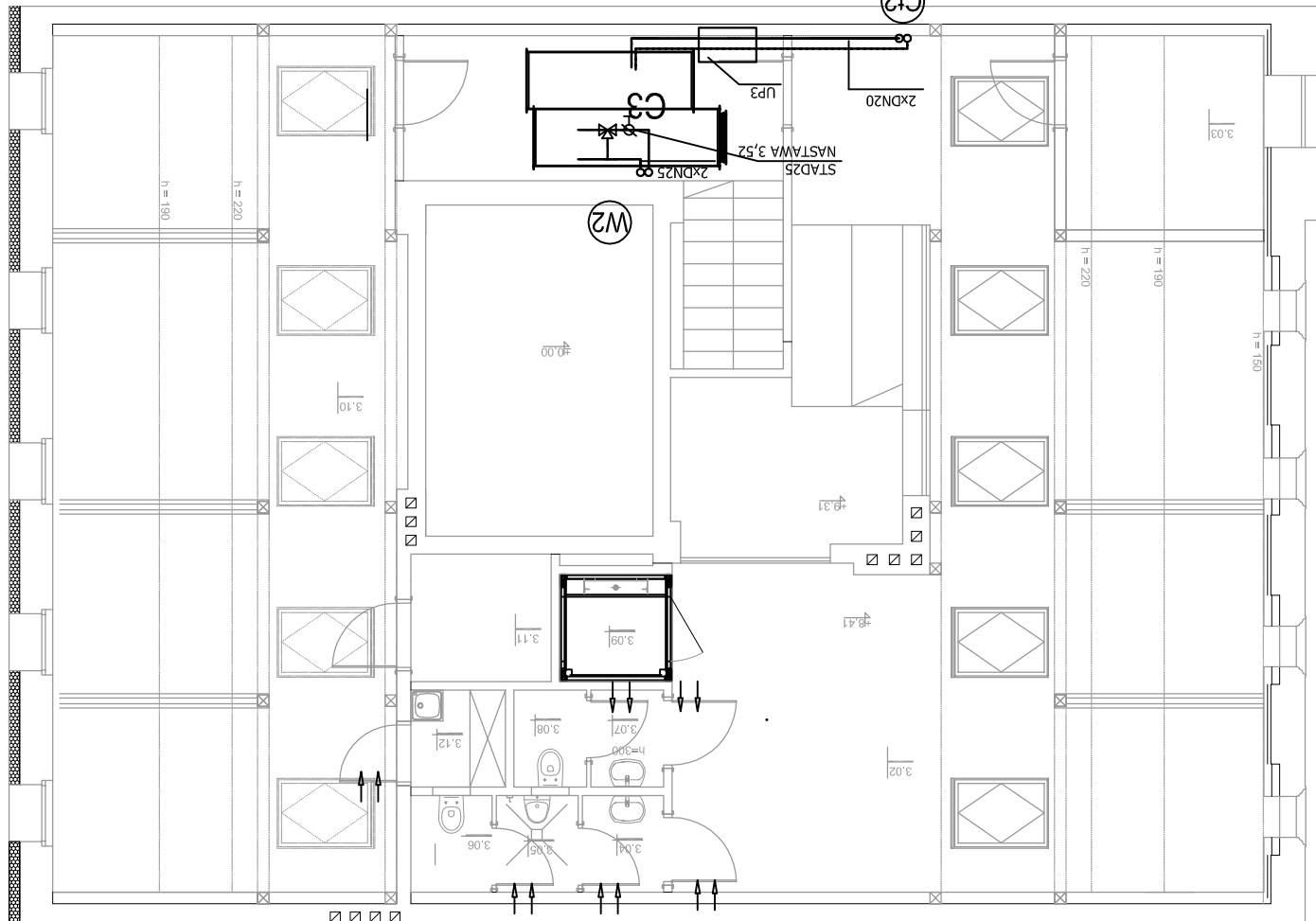


Legenda:  
C3- centrala nawiewno-wyiewna z odzyskiem ciepła  
VS-15-R-PHC-T firmy VTS  
z nagrzewnicą ( $Q_n=10,14\text{ kW}$ ) i chłodnicą ( $Q_{ch}=7,0\text{ kW}$ ) o  
wydajności  $1415\text{ m}^3/\text{h}$ ; masa ok.  $350\text{ kg}$ .

- \_\_\_\_\_ - instalacja wody lodowej - zasilanie
- \_\_\_\_\_ - instalacja wody lodowej - powrót
- \_\_\_\_\_ - instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
- \_\_\_\_\_ - instalacja centralnego ogrzewania - powrót

ZMI20 - Zawór 3-drogowy z siłownikiem  
ZKK20 - Zawór kulowy kołnierzowy DN20,  $p_r=0,6\text{ MPa}$ ,  $t_r=120^\circ\text{C}$   
ZZ20 - Zawór zwrotny DN20,  $p_r=0,6\text{ MPa}$ ,  $t_r=120^\circ\text{C}$   
M - manometr tarczowy 0-0,6 MPa  
P1;P2 - pompa obiegowa STRATOS 25/1-12 PN10 firmy Wilo ( $Q=0,6\text{ m}^3/\text{h}$ ;  $H=2\text{ m}$ ); lub równoważna



**RP ILCH**

Pracownia Projektowa

ROMAN PILCH

ul. Zagórska 7

62-500 Konin

tel./fax: 63 242 91 93

TEMAT, LOKALIZACJA:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUSZA W

OŚWIECIMIU

Rynek Główny 2, 32-600 Oświęcim, Nr działki 2331

INWESTOR:

GMINA MIASTA OŚWIECIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim

TEMAT RYSUNKU:

RZUT PODDASZA - c.1.

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Bejgrowicz

Upr. w spec. inż. inż. Anna Broż

Upr. w spec. inż. inż. Sylwia Frątczak

OPRACOWANIE:

mgr inż. Sylwia Frątczak

BRANŻA

SANITARNA

DATA:

12.2013

SKALA:

1 : 100

S 24

NR RYS.: