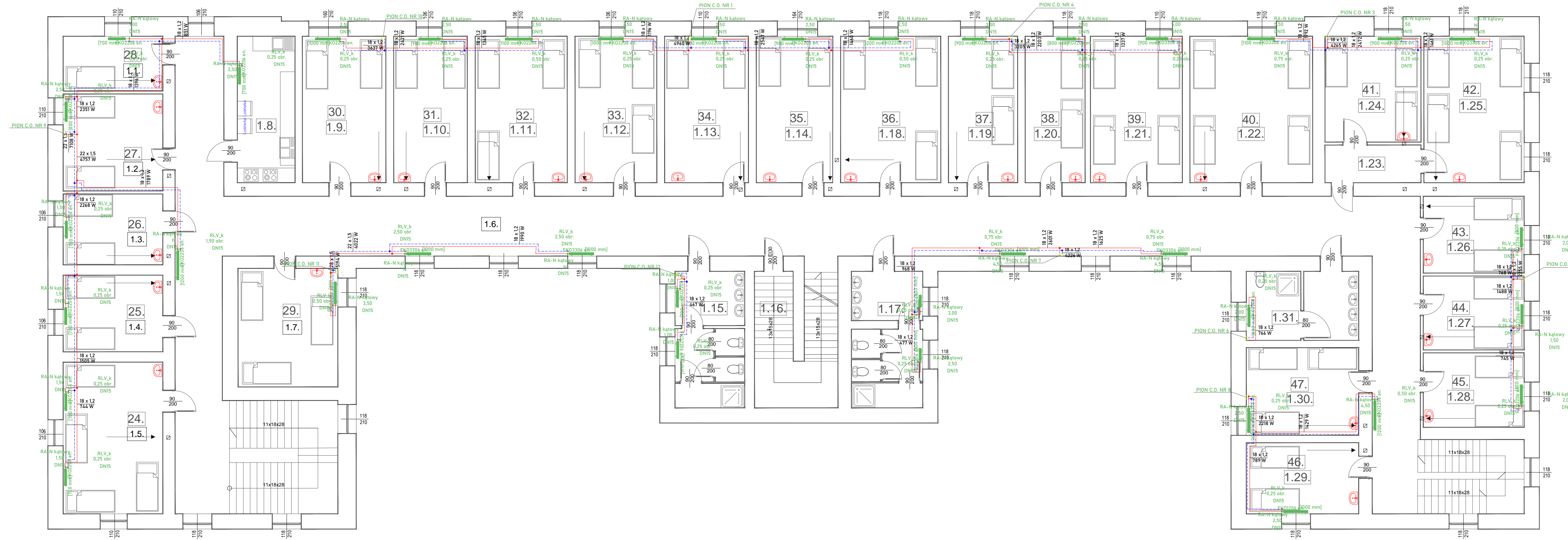


DOM STUDENCKI "VICTORIA" - RZUT I PIĘTRA SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA :					
1.1.	POKÓJ NR 28 / TARKET	9,1 m ²	1.23.	PRZEDPOKÓJ / GRES	6,0 m ²
1.2.	POKÓJ NR 27 / TARKET	16,0 m ²	1.24.	POKÓJ NR 41 / TARKET	16,9 m ²
1.3.	POKÓJ NR 26 / TARKET	11,7 m ²	1.25.	POKÓJ NR 42 / TARKET	24,4 m ²
1.4.	POKÓJ NR 25 / TARKET	12,7 m ²	1.26.	POKÓJ NR 43 / TARKET	12,9 m ²
1.5.	POKÓJ NR 24 / TARKET	25,1 m ²	1.27.	POKÓJ NR 44 / TARKET	12,4 m ²
1.6.	KORYTARZ Z KŁATKĄ SCHODOWĄ / GRES	212,4 m ²	1.28.	POKÓJ NR 45 / TARKET	12,5 m ²
1.7.	POKÓJ NR 23 / TARKET	19,6 m ²	1.29.	POKÓJ NR 46 / TARKET	13,3m ²
1.8.	KUCHNIA / GRES	14,0 m ²	1.30.	POKÓJ NR 47 / TARKET	16,4 m ²
1.9.	POKÓJ NR 30 / TARKET	20,3 m ²	1.31.	WC / GRES	12,9 m ²
1.10.	POKÓJ NR 31 / TARKET	17,9 m ²	ŁĄCZNA POW. PIĘTRA : 701,7m ²		
1.11.	POKÓJ NR 32 / TARKET	22,4 m ²			
1.12.	POKÓJ NR 33 / TARKET	19,8 m ²			
1.13.	POKÓJ NR 34 / TARKET	20,4 m ²			
1.14.	POKÓJ NR 35 / TARKET	18,6 m ²			
0.15.	WC/GRES	15,8 m ²			
0.16.	KŁATKA SCHODOWA/GRES	12,3 m ²			
1.17.	WC2/GRES	16,1 m ²			
1.18.	POKÓJ NR 36 / TARKET	24,4 m ²			
1.19.	POKÓJ NR 37 / TARKET	16,8 m ²			
1.20.	POKÓJ NR 38 / TARKET	14,5 m ²			
1.21.	POKÓJ NR 39 / TARKET	22,3 m ²			
1.22.	POKÓJ NR 40 / TARKET	28,8 m ²			

LEGENDA:

RA-N kątowy

DN15 1,50

1000 mm) 0,0336 en.

RLV_k 0,25 obr.

DN15

+20 °C

Qwym. 1412 W

STAD_0dw 4,00

DN32

STAP_10-60 40,50 kPa

DN25

Projektowana instalacja c.o. - rury stalowe zaciskowe izolowane wg PN

Projektowany grzejnik płytowy zasilany od boku.

Na zasilaniu zawór RA-N kątowy lub prosty

Na powrocie zawór RLV kątowy lub prosty

Zawór RA-N uzbrojony w głowicę termostaticzną

Miejsce wykonania pionu centralnego ogrzewania

Podpionowe zawory równoważące ciśnienie - typ / nastawa/ średnica

IZOLACJA:

18 x 1,2	Izol. 20 mm
22 x 1,5	Izol. 20 mm
28 x 1,5	Izol. 30 mm
35 x 1,5	Izol. 30 mm
42 x 1,5	Izol. 40 mm
54 x 1,5	Izol. 60 mm

UWAGA:

Projektowana instalacja centralnego ogrzewania prowadzona jest naciśnieniem.

W tym celu zaprojektowane zostatu rury stalowe prowadzone w izolacji - zgodnie z wykazem w części rysunkowej

Przebieg trasy rur może się zmienić w trakcie realizacji ze względu na kolizje.

<p style="text-align: center;">PROJEKT-INSTAŁACJA STAŁA WOLA TOMASZ KRAWIEC 37-450 Stalowa Wola, ul. Okulickiego 46A/29 tel.: +48 606-112-775, e-mail: instalstw@gmail.com</p>			
TEMAT	<p style="text-align: center;">REMONT AKADEMII „VICTORIA” W ZAKRESIE WĘWNETRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH C.O. Z NIEZBĘDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI</p>		
INWESTOR	<p style="text-align: center;">PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA IM.KS.BRONISŁAWA MARKIEWICZA W JAROSŁAWIE ul. CZARNIECKIEGO 16, 37-500 JAROSŁAW</p>		
<p>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA (PROJEKTANTÓW), SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANYCH</p>			
PROJEKTOWAŁ	<p>mgr inż. TOMASZ KRAWIEC ; nr PDK/0219/PWS/0616</p> <p>Specjalność: instalowanie w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i klimatyzacyjnych bez ograniczeń</p> <p>IND. STĘPIEN TUR. ; nr 73/TBG-89</p>		<p><i>PK</i></p> <p>zgodzi</p>
SPRAWDZIŁ	<p>Specjalność: instalowanie w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i klimatyzacyjnych bez ograniczeń</p>		<p><i>JK</i></p> <p>zgodzi</p>
NAZWA RYSUNKU:	<p>RZUT PIĘTRA - CENTRALNE OGRZEWANIE</p>		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	NR RYSUNKU
		1:100	
BRANŻA	SANITARNIA	DATA	
		09.2002r	1