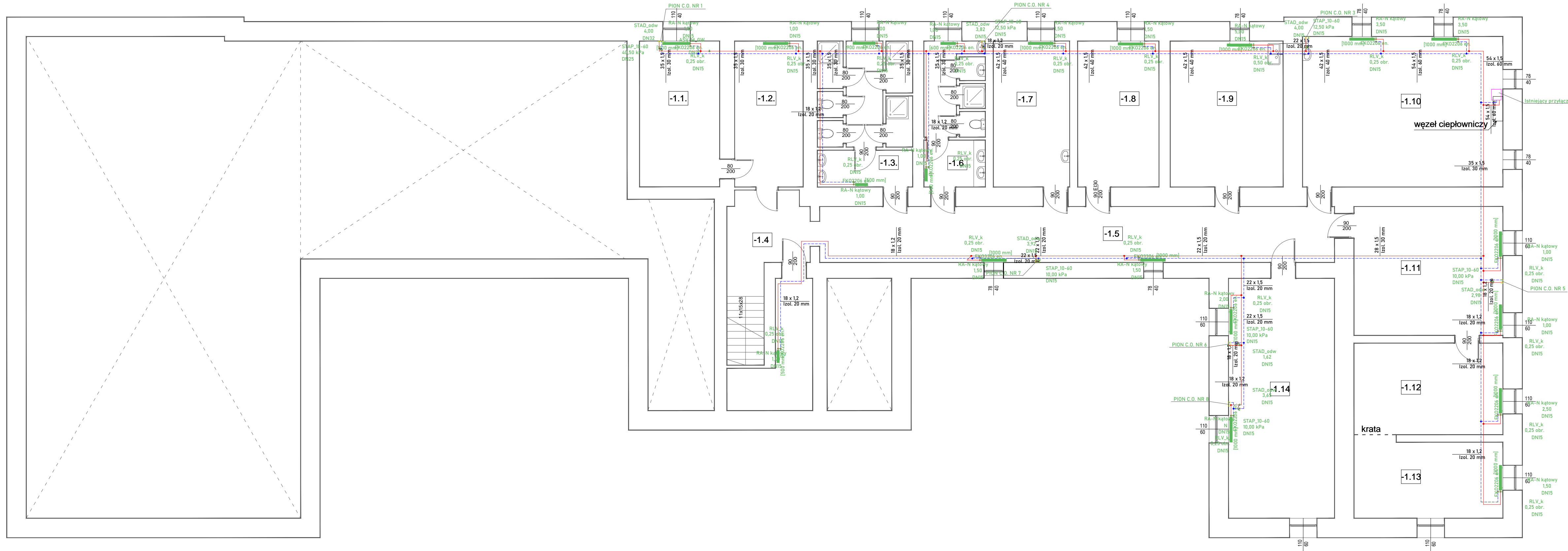


DOM STUDENCKI "VICTORIA" - RZUT PIWNICY SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY:		
-1.1.	MAGAZYN POSCIELI / GRES	18,8 m ²
-1.2.	MAGAZYN POSCIELI / GRES	16,1 m ²
-1.3.	WC / GRES	22,4 m ²
-1.4.	KLATKA SCHODOWA / GRES	11,2 m ²
-1.5.	KORYTARZ/ GRES	46,2 m ²
-1.6.	WC 2/TERAKOTA	14,4 m ²
-1.7.	PRALNIA /TERAKOTA	17,9 m ²
-1.8.	KOTŁOWNIA / GRES	19,1 m ²
-1.9.	POM. SOCJALNE / TARKET / GRES	26,5 m ²
-1.10.	ŚWIETLICA /TARKET / GRES	48,5 m ²
-1.11.	POM.CICHEJ NAUKI/ GRES	30,8 m ²
-1.12.	POM.CICHEJ NAUKI/ GRES	21,9 m ²
-1.13.	POM.CICHEJ NAUKI/ GRES	18,2 m ²
-1.14.	BILARD/ GRES	41,0 m ²
ŁĄCZNA POW. PIWNICY : 353,0 m ²		

LEGENDA:

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

RA-N kątowy 1,50
DN15
[1000 mm]K02206 en.
DN15
RLV_k 0,25 obr.
DN15

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 termostatyczną

+20 °C
gwym: 1412 W

Projektowana temperatura pomieszczenia
Wymagana moc cieplna [W]

Miejsce wykonania pionu centralnego ogrzewania

STAD_odw 4,00
DN32
STAP_10-60 40,50 kPa
DN25

Podpionowe zawory równoważące ciśnienie - typ / nastawa/ średnica

UWAGA:
Projektowana instalacja centralnego ogrzewania prowadzona jest naściennie.
W tym celu zaprojektowane zostały rury stalowe prowadzone w izolacji - zgodnie z wykazem w części rysunkowej

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

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

PROJEKT-INSTAL STALOWA WOLA TOMASZ KRAWIEC 37-450 Stalowa Wola, ul. Okulickiego 46A/29 tel.: +48 606-112-775, e-mail: instalstw@gmail.com			
TEMAT	REMONT AKADEMII „ VICTORIA ” W ZAKRESIE WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH, C.O. Z NIEZBĘDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI		
INWESTOR	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA IM.KS.BRONISŁAWA MARKIEWICZA W JAROSŁAWIU ul. CZARNIECKIEGO 16, 37-500 JAROSŁAW		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA (PROJEKTANTÓW), SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	mgr inż. TOMASZ KRAWIEC upr. nr PDK/0219/PWOS/16		
PROJEKTOWAŁ	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Inż S15FAN TUR upr. nr 73/786/89		
SPRAWDZIŁ	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIWNICY - CENTRALNE OGRZEWANIE		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100	NR RYSUNKU 3
BRANŻA	SANITARNA	DATA 09.2020r	