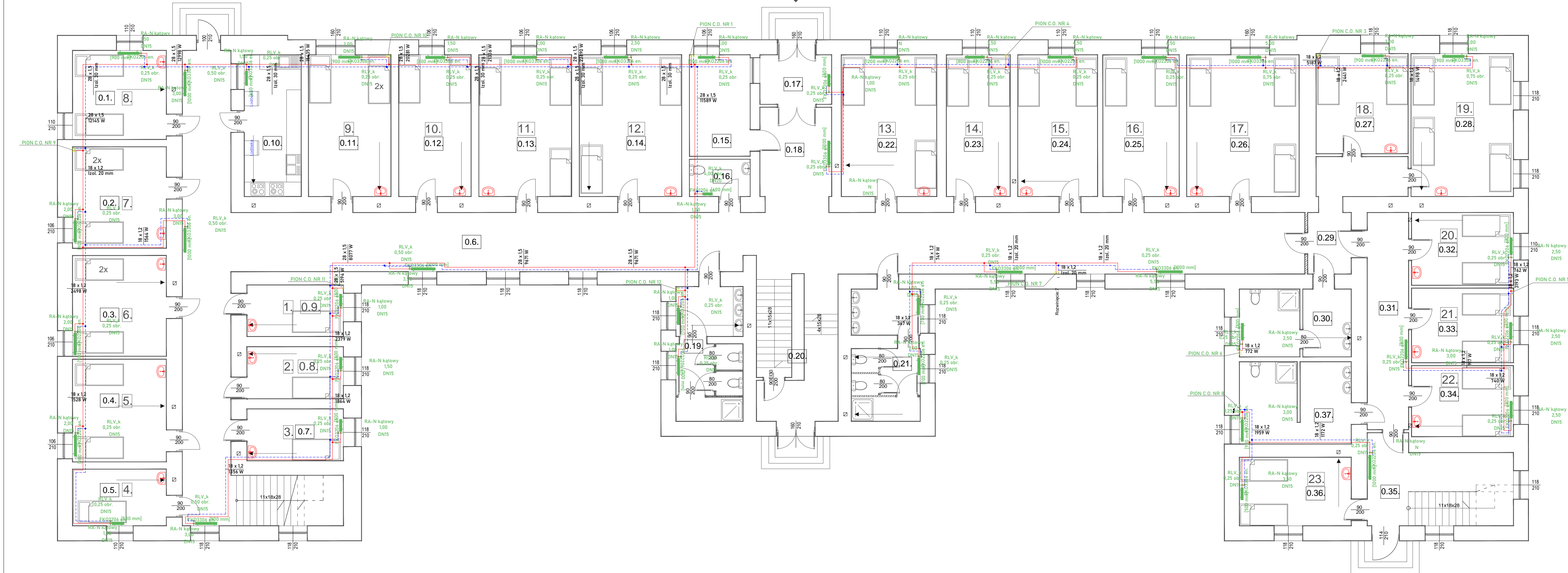


DOM STUDENCKI "VICTORIA" - RZUT PARTERU SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU :			
0.1. POKÓJ NR 8 / TARKET	14,3 m²	0.23. POKÓJ NR 14 TARKET	15,4 m²
0.2. POKÓJ NR 7 / TARKET	16,2 m²	0.24. POKÓJ NR 16 TARKET	19,3 m²
0.3. POKÓJ NR 6 / TARKET	16,1 m²	0.25. POKÓJ NR 16 TARKET	18,4 m²
0.4. POKÓJ NR 5 / TARKET	16,4 m²	0.26. POKÓJ NR 17 /TARKET	27,2 m²
0.5. POKÓJ NR 4/ TARKET	9,1 m²	0.27. POKÓJ NR 18 /TARKET	15,7 m²
0.6. KORYTARZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ/ GRES	159,2 m²	0.28. POKÓJ NR 19 /TARKET	25,0 m²
0.7. POKÓJ NR 3/ TARKET	8,5 m²	0.29. PRZEDPOKÓJ / GRES	11,5 m²
0.8. POKÓJ NR 2/ TARKET	8,6 m²	0.30. WC / GRES	12,9 m²
0.9. POKÓJ NR 1/ TARKET	8,5 m²	0.31. KORYTARZ / GRES	15,3 m²
0.10. KUCHNIA / GRES	13,8 m²	0.32. POKÓJ NR 20 /TARKET	12,6 m²
0.11. POKÓJ NR 9/ TARKET	20,0 m²	0.33. POKÓJ NR 21 /TARKET	12,3 m²
0.12. POKÓJ NR 10/ TARKET	17,6 m²	0.34. POKÓJ NR 22 /TARKET	13,0 m²
0.13. POKÓJ NR 11/ TARKET	22,4 m²	0.35. KLATKA SCHODOWA / GRES	19,7m²
0.14. POKÓJ NR 12/ TARKET	24,7 m²	0.36. POKÓJ NR 23 /TARKET	13,1 m²
0.15. PORTIENNA / GRES	10,5 m²	0.37. WC / GRES	15,7 m²
0.16. WC/GRES	3,8 m²	ŁĄCZNA POW. PARTERU : 716,0m²	
0.17. WIATROLAP/GRES	6,1 m²		
0.18. HOL/GRES	21,2 m²		
0.19. WC2/GRES	15,4 m²		
0.20. KLATKA SCHODOWA/GRES	18,1 m²		
0.21. WC2/GRES	15,4 m²		
0.22. POKÓJ NR 13/ TARKET	23,1 m²		

LEGENDA:

- Projektowana instalacja c.o. - rury stalowe zaciskowe izolowane wg PN
- RA-N katowy 1,50 DN15
- Projektowany grzejnik płytowy zasilany od boku. Na zasilaniu zawór RA-N katowy lub prosty. Na powrocie zawór RLV katowy lub prosty. Zawór RA-N uzbrojony w głowicę termostatyczną
- Projektowana temperatura pomieszczenia +20 °C. 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 naciśnięcie. W tym celu zaprojektowane zostały rury stalowe prowadzone w izolacji - zgodnie z wykazem w części rysunkowej
- Przebieg tras rury 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
- 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 AKADEMIIKA „ 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 UPRAWNIENI 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 S1516AN TUR upr. nr 73/186/88		
SPRAWDZIŁ	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - CENTRALNE OGRZEWANIE		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100	NR RYSUNKU
BRANŻA	SANITARNA	DATA 09.2020r	2