

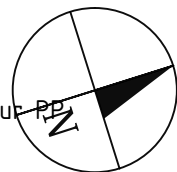
The floor plan illustrates a building layout with various rooms and technical details. Key features include:

- Dimensions:** Overall dimensions are provided along the top and right edges. Top dimensions include 1499, 3250, 1548, and 203. Right-side dimensions include 1220 and 1877. Internal dimensions are also shown throughout the plan.
- Rooms and Areas:** Rooms are labeled with numbers (e.g., 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20). A large area is marked "BRAK PODPIWNICZENIA" (No basement).
- Technical Details:** The plan shows a network of pipes, valves, and equipment. Key components include:
  - Units:** "jednostka zewnętrzna klimatyzacji" (external air conditioning unit), "klimatyzator ścienny do pracy ciłorocznej" (wall-mounted air conditioner for year-round operation), "odprowadzenie skroplin poprzez syfon" (condensate drainage through a siphon).
  - Equipment:** "studzienka Ø100 głęb. ok. 1,20m" (well, Ø100, depth approx. 1.20m), "studzienka Ø120 głęb. ok. 1,80m" (well, Ø120, depth approx. 1.80m), "studzienka Ø160 głęb. ok. 1,20m" (well, Ø160, depth approx. 1.20m).
  - Valves and Fittings:** Various symbols for valves, fittings, and connections are used throughout the plan.
  - Height Indications:** Numerous "H = ..." values are provided, such as H = 2.78m, H = 2.46m, H = 2.34m, and H = 2.234m.
- Other Labels:** "DZ-80 200", "EIS30", "DZ-100 200", "DZ-150 200", "DZ-200 200", "DZ-250 200", "DZ-300 200", "DZ-350 200", "DZ-400 200", "DZ-450 200", "DZ-500 200", "DZ-550 200", "DZ-600 200", "DZ-650 200", "DZ-700 200", "DZ-750 200", "DZ-800 200", "DZ-850 200", "DZ-900 200", "DZ-950 200", "DZ-1000 200", "DZ-1050 200", "DZ-1100 200", "DZ-1150 200", "DZ-1200 200", "DZ-1250 200", "DZ-1300 200", "DZ-1350 200", "DZ-1400 200", "DZ-1450 200", "DZ-1500 200", "DZ-1550 200", "DZ-1600 200", "DZ-1650 200", "DZ-1700 200", "DZ-1750 200", "DZ-1800 200", "DZ-1850 200", "DZ-1900 200", "DZ-1950 200", "DZ-2000 200", "DZ-2050 200", "DZ-2100 200", "DZ-2150 200", "DZ-2200 200", "DZ-2250 200", "DZ-2300 200", "DZ-2350 200", "DZ-2400 200", "DZ-2450 200", "DZ-2500 200", "DZ-2550 200", "DZ-2600 200", "DZ-2650 200", "DZ-2700 200", "DZ-2750 200", "DZ-2800 200", "DZ-2850 200", "DZ-2900 200", "DZ-2950 200", "DZ-3000 200", "DZ-3050 200", "DZ-3100 200", "DZ-3150 200", "DZ-3200 200", "DZ-3250 200", "DZ-3300 200", "DZ-3350 200", "DZ-3400 200", "DZ-3450 200", "DZ-3500 200", "DZ-3550 200", "DZ-3600 200", "DZ-3650 200", "DZ-3700 200", "DZ-3750 200", "DZ-3800 200", "DZ-3850 200", "DZ-3900 200", "DZ-3950 200", "DZ-4000 200", "DZ-4050 200", "DZ-4100 200", "DZ-4150 200", "DZ-4200 200", "DZ-4250 200", "DZ-4300 200", "DZ-4350 200", "DZ-4400 200", "DZ-4450 200", "DZ-4500 200", "DZ-4550 200", "DZ-4600 200", "DZ-4650 200", "DZ-4700 200", "DZ-4750 200", "DZ-4800 200", "DZ-4850 200", "DZ-4900 200", "DZ-4950 200", "DZ-5000 200", "DZ-5050 200", "DZ-5100 200", "DZ-5150 200", "DZ-5200 200", "DZ-5250 200", "DZ-5300 200", "DZ-5350 200", "DZ-5400 200", "DZ-5450 200", "DZ-5500 200", "DZ-5550 200", "DZ-5600 200", "DZ-5650 200", "DZ-5700 200", "DZ-5750 200", "DZ-5800 200", "DZ-5850 200", "DZ-5900 200", "DZ-5950 200", "DZ-6000 200", "DZ-6050 200", "DZ-6100 200", "DZ-6150 200", "DZ-6200 200", "DZ-6250 200", "DZ-6300 200", "DZ-6350 200", "DZ-6400 200", "DZ-6450 200", "DZ-6500 200", "DZ-6550 200", "DZ-6600 200", "DZ-6650 200", "DZ-6700 200", "DZ-6750 200", "DZ-6800 200", "DZ-6850 200", "DZ-6900 200", "DZ-6950 200", "DZ-7000 200", "DZ-7050 200", "DZ-7100 200", "DZ-7150 200", "DZ-7200 200", "DZ-7250 200", "DZ-7300 200", "DZ-7350 200", "DZ-7400 200", "DZ-7450 200", "DZ-7500 200", "DZ-7550 200", "DZ-7600 200", "DZ-7650 200", "DZ-7700 200", "DZ-7750 200", "DZ-7800 200", "DZ-7850 200", "DZ-7900 200", "DZ-7950 200", "DZ-8000 200", "DZ-8050 200", "DZ-8100 200", "DZ-8150 200", "DZ-8200 200", "DZ-8250 200", "DZ-8300 200", "DZ-8350 200", "DZ-8400 200", "DZ-8450 200", "DZ-8500 200", "DZ-8550 200", "DZ-8600 200", "DZ-8650 200", "DZ-8700 200", "DZ-8750 200", "DZ-8800 200", "DZ-8850 200", "DZ-8900 200", "DZ-8950 200", "DZ-9000 200", "DZ-9050 200", "DZ-9100 200", "DZ-9150 200", "DZ-9200 200", "DZ-9250 200", "DZ-9300 200", "DZ-9350 200", "DZ-9400 200", "DZ-9450 200", "DZ-9500 200", "DZ-9550 200", "DZ-9600 200", "DZ-9650 200", "DZ-9700 200", "DZ-9750 200", "DZ-9800 200", "DZ-9850 200", "DZ-9900 200", "DZ-9950 200", "DZ-10000 200".

Legenda:

— — — — — - przewody chłodnicze miedziane

————— - instalacja odprowadzania skroplin



1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NAZOROWYMI AUTENTIKNOMI POWIADOMIENIE ROBÓT W OPARCU O DOKUMENTACJĘ, JEJDE BRANŻY JEJ ZAROBKOWE.

2. NIE NALEŻY DOWODZIĆ WYMIARÓW Z RYSUNKAMI ANI TEŻYĆ, GDO JAKI ZABŁOŻENI, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYSZYSTKE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

3. W PRZYPADKU ROZBİŻNOŚCI WYMIARÓW POMIĘDY RYSUNKAMI DLAŁOŚĆ PROJEKTOWANEGO ELEMENTU POSTAWI WYMIAROWANĄ ZA RYSUNKI DLAŁOŚĆ.

4. NALEŻY SOBIE STOSOWAĆ SIĘ DO WYTYCZNYCH DŁUGOŚCI PROJEKTANTA PODGAS MONTAŻU KOLIMETRA ZWIERNIĘCIE, ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA RÓŻNYCH SYSTEMÓW