



- Oznaczenia:
- Ø9,5/15,9** – przewody zasilające i powrotne instalacji freonowej
  - DN 28** – przewody zasilające i powrotne instalacji wody lodowej
  - WL** – Klimakonwektor kasetonowy, oznaczenie jednostki, moc chłodnicza
  - Qchf=2,26kW**
  - WL** – pion instalacji wody lodowej
  - DN 28** – przewody z rur ze stali nierdzewnej 1.0308 (zgodne z PN-EN 10305-3), ocynkowane zewnętrznie, łączone kształtkami zaprasowywanymi przed i za uszczelką
  - – zawór odcinający
- Uwagi:
- szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędność bezwzględną określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartnicką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku, rzędność 0,00 odpowiednio skorygować lub skontaktować się z projektantem.

**KONOPINSCY.PL** PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 100 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWECKIM PRZY UL. BARTNIAKA  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

### Rzut Dachy - Instalacje chłodnicze

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI UPR. MAZ/0210/PWOS/09 SPEC. SANITARNA	ADRES INWESTYCJI	GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029	
		SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA	
SPRAWDZAŁ: MGR INŻ. ROBERT MIRONIUK UPR. MAZ/0438/PWOS/08 SPEC. SANITARNA	INWESTOR	DATA	07.2023/11.2023
		BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100

CH4