



WL1

Uwagi:

- szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami
- skropliny z tac ociekowych z WL odprowadzić do kanalizacji
- w najniższych punktach instalacji zamontować króćce odwadniające, w najwyższych odpowietrzenia
- przewody instalacji chłodzenia poprowadzone ze spadkiem min 0,3% w kierunku pomieszczenia technicznego i odwodnień

Oznaczenia:

- — — — — przewody instalacji wody lodowej
- dn64 — przewody z rur ze stali nierostowej 1.0308 (zgodne z PN-EN 10305-3), ocynkowane zewnętrznie, łączone kształtkami zaprasowywanymi przed i za uszczelką
- ZR — wielofunkcyjny automatyczny zawór równoważący, z króćcami pomiarowymi z siłownikiem typu ON/OFF, dostawa z klimakonwektorem
- ZAW KUL — zawór odcinający kulowy
- WL1 — pion instalacji wody lodowej
- KLIMAKONWEKTOR — klimakonwektor kasetonowy, oznaczenie jednostki, moc chłodnicza opór hydrauliczny

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

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

CH5