



- Oznaczenia:
- przewody zasilające i powrotne instalacji ciepła technologicznego
 - pion instalacji ciepła technologicznego
 - PS — punkt stały
 - DN40 — przewody zasilające i powrotne z rur stalowych czarnych ze szwem wg PN-EN 10217-2:2019-05, PN-EN 10217-5:2019-06, PN-EN 10216-2:2014-02 ze świadectwem ZETOM
- Uwagi:
- szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami
 - podłączenie instalacji c.t. do central wentylacyjnych wg DTR producenta

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędna 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, rzędną 0,00 odpowiednio skorygować lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINŚCY.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 - Instalacja ciepła technologicznego			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI UPR. MAZ/0210/PWOS/09 SPEC. SANITARNA	ADRES INWESTYCJI	GRODZISK MAZOWECKI, 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	C6
BRANŻA		SANITARNA	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA		1:100	