



Legenda:

- Przewody instalacji grzejnikowej prowadzonej w posadzce zasilenie i powrót
- Przewody instalacji grzejnikowej prowadzonej pod stropem
- Grzejnik kompaktowy z podajnikiem ze śledzią od dołu nastawa zaworu 3
- Zawór regulacyjny równowagujący nastawa 6,5
- Zawór odcinający
- Zawór podłączający grzejnika łazienkowego łajowy nastawa 4

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędny bezwzględny określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartnicką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie liczenia budynku, rzędny 0,00 odpowiednio skorygowany lub skorygowany się z projektem.

KONOPINSCY, P.L. PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 108 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNICKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM			
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI UPR. MAZ/0210/PWOS/09 SPEC. SANITARNĄ	ADRES INWESTYCJI GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029	SKARB PAŃSTWA - PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT MIRONIUK UPR. MAZ/0438/PWOS/08 SPEC. SANITARNĄ	INWESTOR		
FAZA		DATA	C4
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANZA	
		SKALA	1:100