



- LEGENDA:
- lokalizacja istniejących pionów c.o. (rury stalowe)
 - == proj. przewody c.o. zasilanie + powrót
 - oznaczenie istn. grzejnika żeliwnego członowego
 - □ □ oznaczenie istn. grzejnika płytowego stalowego
 - □ □ proj. grzejnik płytowy stalowy

UWAGI:

1. Na istniejących i projektowanych grzejnikach należy zabudować na zasilaniu termostatyczny zawór z wstępną nastawą wraz z głowicą termosytną, na powrocie zawór powrotny odcinający grzejnik.

2. Montaż zaworów na istn. grzejnikach, wykonanie nowych podejść wykonać metodą mrożenia rur bez spuszczenia wody z instalacji c.o.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA			85-791BR0052CZ
OBJEKT:			ul. Monte Cassino 51
Proce budowlane przystosowujące istniejące pomieszczenia na III piętrze oraz, wybrane pomieszczenia na innych kondygnacjach budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Bydgoszczy przy ul. Słazica 4 do obowiązujących warunków technicznych związanych z wentylacją i ochroną przeciwpożarową			0052) 343-27-71
BRANŻA :			NAZWA RYSUNKU :
Projektant			mgr inż SŁAWOMIR JAGAŁŁA
Sprawdził			inż AGNIESZKA LUCZAK
Instalacje sanitarne			upr. nr ewid. KUP/0071/PWOS/07
Skala rysunku			1:100
Nr rysunku			S3