



LAGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYT GIPSOWO-KARTON. NA RUSZCIE METALOWYM-GR.10cm
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE-WYPEŁNIENIA, FILARKI
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI
- IZOLACJA TERMICZNA -STYROPIAN gr.12cm
- SUFIT PODWIESZONY
- ZLEW JEDNOKOMOROWY ZAWIESZONY NA WYSOKOŚCI 50cm

ORIENTACJA 1:500



OZNACZENIA:

- C22/600/700 - grzejniki płytowe prod. np. PURMO bocnozasilane
- V22/600/700 - grzejniki płytowe prod. np. PURMO dolnozasilane
- CuDn15 - przewody instalacji c.o. rur miedzianych
- 3 - piony instalacji c.o. rur miedzianych

PROJEKT BUDOWLANY		
REMONT BUDYNKU FILII NR 2 ŻYWIECKIEJ BIBLIOTEKI SAMORZĄDOWEJ – CZĘŚĆ WYSOKA ŻYWIEC UL.GRUNWALDZKA		
RZUT PIĘTRA – INSTALACJA C.O.		
RYS. NR 3	inwestor: URZĄD MIASTA ŻYWIEC	SKALA: 1:50
	Projektował: mgr inż. Stanisław Golec	podpis:
06.2008		