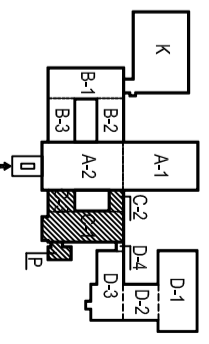


OZNACZENIA:
 dn 20
 RURY STALOWE PRZEWODNE BEZ SZWU WG PN-79/H-74219
 ZE ŚMAGCETEM ZETON, SPRAWIANE, W IZOLACJI CIEPŁEJ
 PODCIĘCIE DO PIONU NA POZIOME POWNIC – Z RUR STALOWYCH JW.
 A POWYŻE STROPU NAD POWNICĄ – Z RUR POLIETYLENOWYCH
 Z POWŁOKĄ PRZECIWNIEGOMIERNĄ TYPU WIRABE-eval PEX
 O PODCIĘCZACH TYPU G&E PROWADZONY W OSŁONIE

PODROZDZIENIA Ciepła DLA BUDYNKU "C"
 Rozdzielacze c.o. 2xdn150, L=1m
 Qc.o.=179,2kW
 H=25,9kPa
 V=1783dm³
 parametry 80/50°C

**RZUT
 PRZESTRZENI
 INSTALACYJNEJ
 BLOK C**



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA im. arch. K. GUTKOWSKIEJ	
RESTRUKTURYZACJA BUDOWANIEGO SZPITALA POWIATOWEGO W PĘTLISKU	
PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCY – INSTALACJA C.O. BLOK "C"	
RZUT PRZESTRZENI INSTALACYJNEJ	
autorzy : mgr inż. Arkadiusz Kępczyński	
mgr inż. Tadeusz Kakaś	
data: 08.2005 r	skala : 1:100
	nr rys.: 2