



LEGENDA:

- instalacja rozdzielcza centralnego ogrzewania z rur wielowarstwowych
- instalacja centralnego ogrzewania z rur wielowarstwowych rozprowadzona w posadzce
- instalacja gazu

projektowana temperatura wewnętrzna  
wymagana strata ciepła  
projektowana strata ciepła

grzejnik płytowy zasilane od dołu  
nastawa zaworu termostaticznego

Przeście ppoz.

opis działek

poziom osi przewodu w odniesieniu do gotowej posadzki

jednostka projektowania: ARCHANIA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA z siedzibą w Warszawie, ul. Miodowa 10, 00-611 Warszawa, tel. 22 626 10 10, e-mail: biuro@archania.pl			
inwestor: GMINA BARANÓW			
obiekt: szkółko		SALA GIMNASTYCZNA W SZKOLE POD KĘPNEM	
stadium: projekt		PROJEKT WYKONAWCZY	
branża: ARCHITEKTURA	projektant: arch. Andrzej Tatarek arch. Kacper Kramarczyk arch. Szymon Grzeszkowiak opracował: arch. Andrzej Kosiński	nr opł.: 328/01/DUW	podpis / data:
		324/01/DUW	
	branża: INSTALACJE SANITARNE	projektant: mgr inż. Aleksander Dudek mgr inż. Agnieszka Kamola opracował: mgr inż. Bolesław Dudek	nr opł.: 198/99/DUW
tytuł inż. rysunku: S2	Instalacja c.o. i gaz		skala: 1:50