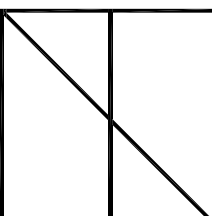




1. INSTALACJE WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ W KANAŁIE INSTALACYJNYM WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
2. PODCIĘCIA DO PIONÓW, ZASILANIE POZIOMÓW W KANAŁIE ORAZ ZASILANIE WĘZŁA CIEPŁENIA BIEGNĄCE W WARSTWACH POSADZKOWYCH WYKONAĆ W SYSTEMIE F-mY "KANTHERM"
3. INSTALACJE WODOCIĄGOWE PROWADZIĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAM I PRODUKENTA RUR STALOWYCH ORAZ RUR F-mY "KANTHERM"
4. ZAWORY ODCINAJĄCE I REGULACYJNE DO PIONÓW ZAPROJEKTOWANO W KANAŁIE W OBRĘBIE KŁATEK SCHODOWYCH NA POZIOMIE PARTERU

	
FORMART	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
1002 90-418, AL.KOŚCIUSZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100	
Temat:	Projekt komunikacji budynków wielorodzinnych osiedla Ociebów – Poludnie w Łodzi
Inwestor:	Miasto Łódź – Urząd Miasta Łodzi 1002 90-926 ul. Piotrkowska 104
Projektant:	Techn. SŁAWOMIR PAWAŁCZYK nr upr. bud. 1271/79/WML
Asystenci projektanta:	mgr inż. LUKASZ GRZYSKI
Sprawdził:	mgr inż. ADAM BARTOSIAK nr upr. bud. 223/01/WML
Branża:	WOD – KAN
Stadium:	Projekt wykonawczy
Objekt:	BUDYNEK NR 5
Nazwa rysunku:	RZUT KANAŁÓW INSTALACYJNYCH INST. WOD – KAN
	Nr rys. IS-2