



- _____ przewody ciepłej wody z PP-R (stabilizowane)
- _____ przewody zimnej wody z PP-R
- _____ przewody cyrkulacyjne z PP-R (stabilizowane)

UWAGA:

1. Średnice przewodów podano jako zewnętrzne.
 2. Przewody rozprowadzające prowadzić pod stropem piwnicy.
- Po przejściu przez posadzkę przewody prowadzić w bruzdach ściennych.

Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY ULICY MŁODZIEŻOWEJ 45 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM						
	INSTALACJE GRZEWCZE						PB
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI POWIATOWY ZAKŁAD ZARZĄDZANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 41, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI						
Temat rysunku:	RZUT PIWNIC – WEWN. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI.						
Projektował:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94		data:	12/2017	
					skala:	1:100	
					strona	34	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bączkowicz	nr upr.	217/92		nr rysunku:	IS/2.1	

"PROEKO" PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28