



LEGENDA:

- projektowane przewody instalacji grzejnikowej C.O. z rur stalowych zaciśkowych (podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów)
- projektowany grzejnik łazienkowy
- projektowany grzejnik płytowy, zaworowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "			
OBIEKT	BUDYNEK RYBNIK UL. RZECZNA 4		
PROJEKT	PBW ADAPTACJI STRYCHU NA MIESZKANIE		
TEMAT RYSUNKU	ROZWINIĘCIE - INSTALACJA C.O.		1:75
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Aleksander Mazur nr upr. SLK/4278/POOS/12		06.2015
			S-5