



OBJAŚNIENIA:

--- przewody instalacji c.o., zasilanie/powrót z rur stalowych ocynkowanych zaciskowych

50/120 grzejnik łazienkowy (drabinka), długość/wysokość

grzejnik łazienkowy (drabinka), długość/wysokość

22/60/100 grzejnik stalowy dolnozasilany, typ/wysokość/długość

K kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania

UWAGI:

- 1) Rzut należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- 2) Poziomy centralnego ogrzewania należy prowadzić na ścianie nad posadzką w otulinach izolacyjnych grubości zgodnej z WT2014 i listwie maskującej.
- 3) Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją.

PW	PROJEKT INSTALACJI WOD.KAN. I C.O. DLA LOKALU MIESZKALNEGO W BUDYNKU WIELORODZINNYM		
Temat: INSTALACJA C.O. RZUT LOKALU	Lokalizacja:	RYBNIK ul. Śniadeckiego 4c/3, dz. nr 1977/45,	
	Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ;	
	Projektant:	44-200 RYBNIK ul. Kościuszki 17 mgr inż. Beata Wranik	LPR nr SLK0556/PWOS/04
	Opracowanie:	mgr inż. Zygmunt Wranik	05. 2017r
skala: 1:50			
PROJEKT B ADAM KROK PROJEKTY BUDOWLANE I NADZÓR			