



## LEGENDA

- Pomieszczenia klimatyzowane
- S-Ø25 Przewody skropilin
- C-Ø6.4 Przewody ciepłowe
- G-Ø9.5 Przewody gazowe

## UWAGI!

1. Skropiliny odprowadzić na dach części niskiej
2. Przejścia rur chłodniczych i skropilin przez przegrody wykonać w rurach ochronnych
3. Klimatyzatory wyposażać w piloty bezpieczeństwa
4. Przebiecia rur przez ścianę zewnętrzną wykonać pod oknem

BARBARA CHOWANIEC BIURO PROJEKTOWE "SANWEKO" UL. SZCZERBICKA 24A, 44-280 RYDUŁTÓWY		MIASTO RYBNIK UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK	
INWESTOR	FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT	Klimatyzacja pomieszczeń terenowych punktów Ośrodka Pomocy Społecznej w Rybniku		
RYSUNEK	PT4 - RYBNIK, UL. BIAŁYCH 7 - KLIMATYZACJA		
SPRAWDZIŁ :	PROJEKTOWAŁ :		
nie wymaga sprawdzenia	mgr inż. Barbara Chowaniec upr.bud.571/90		
PODPIS	PODPIS		
BRANŻA: SANITARNA	SKALA : 1:100	DATA : 03.2018	NR RYS. SK-04
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA, ZEZWALAJĄCA NA JEDNOKRAJOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI, KOPIOWANIE I PROZOWOSZECZNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN			