



LEGENDA

Pomieszczenia klimatyzowane

S -Ø25

Przewody skroplin wersja I

S -Ø25

Przewody skroplin wersja II

C-Ø6,4

Przewody cieczowe

G-Ø9,5

Przewody gazowe

UWAGAI

- 1. Skropliny odprowadzić do kanalizacji poprzez syfon
- 2. Przejścia rur chłodniczych i skroplin przez przegrody wykonać w rurach ochronnych
- 3. Klimatyzatory wyposażać w piloty bezprzewodowe

BARBARA CHOWANIEC BIURO PROJEKTOWE " SANWEXO"				
UL.SZCZERBICKA 24A, 44-280 RYDUŁTOWY				
INWESTOR	MIASTO RYBNIK UL. B.CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TEMAT	Klimatyzacja pomieszczeń terenowych punktów Ośrodka Pomocy Społecznej w Rybniku			
RYSUNEK	PT5 -RYBNIK, UL. KOŚCIUSZKI 59-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-05	
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTĄ UMOWĄ LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNOKRAJOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA, PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN				