



UWAGA:
OTWORY DLA INSTALACJI KLIMATYZACJI WYKONAĆ JAKO PRZEWIERTWY PRZEZ ŚCIANY I STROPY
W NASTĘPUJĄCYCH ILOŚCIACH I ROZMIARACH:
Ø100 mm W ŚCIANIE 72 CM – SZTUK 1
Ø65 mm W ŚCIANIE 40 CM – SZTUK 7
Ø65 mm W ŚCIANIE 25 CM – SZTUK 18
Ø65 mm W ŚCIANIE 12 CM – SZTUK 18
Ø100 mm W STROPIE – SZTUK 8

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7			INWESTOR NFZ w Warszawie, Śląski OW ul. Kossutha 13, 40-844 Katowice		
	TEMAT Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji			ADRES INWESTYCJI delegatura Śląskiego OW NFZ ul. 3 maja 29, 44-200 Rybnik		
NAZWA RYSUNKU Przejścia przez ściany i stropy - 1. piętro	DATA		SKALA		NR RYS.	
	05.2016		1:100		AR-03	
projmgr inż. arch. Janusz Jerzak						
wykmgr inż. arch. Janusz Jerzak						
spr.						