



OTWORY DLA INSTALACJI KLIMATYZACJI WYKONAĆ JAKO PRZEWIERTWY PRZEZ ŚCIANY I STROPY W NASTĘPUJĄCYCH IŁOŚCIACH 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 - parter.		DATA	SKALA	NR RYS.
			05.2016	1:100	AR-02
proj	mgr inż. arch. Janusz Jerzak				
wyk	mgr inż. arch. Janusz Jerzak				
spr.					