



LP.	POMIESZCZENIE	PODŁOGA	POW. m ²
60	Pomieszczenia Archiwum	Terakota	77,35
61	Pomieszczenie serwerowni	Terakota	10,96
62	Hall poddasza	Terakota	12,75
SUMA POWIERZCHNI:			101,06

LEGENDA:

- jednostka ścienna wewnętrzna
- jednostka ścienna zewnętrzna wraz z przestrzenią serwisową
- instalacja freonowa
- przewód odprowadzający skropliny

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW POD PODCIĄGAMI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE.

LP.	TYP KLIMATYZATORA	ŚREDNICA PRZEWODU INSTALACJI SKROPLIN
1	PKFY-P15VBM Qch=1,7kW	Ø 16
2	PKFY-P20VBM Qch=2,2kW	Ø 16
3	PKFY-P25VBM Qch=2,8kW	Ø 16
4	PLFY-P20VFM Qch=2,2kW	Ø 16
5	PLFY-P25VFM Qch=2,8kW	Ø 16
6	PLFY-P50VFM Qch=5,6kW	Ø 20

MS Projekt		PRACOWNIA PROJEKTOWA w branży instalacyjno-budowlanej		nr rys. S5
		mgr inż. Małgorzata Singer-Szukała ul. 31 Stycznia 56a w Chojnicach, działka nr 1533/7		skala 1 : 100
obiekt	Projekt instalacji klimatyzacji dla Urzędu Gminy Chojnice przy ul. 31 Stycznia 56a w Chojnicach, działka nr 1533/7			
temat	RZUT PODDASZA – instalacja klimatyzacji			
wykonca	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	mgr inż. Małgorzata Singer-Szukała sanitarna uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnej POM/0246/PWOS/12	10.10.2018 r.		