

ZESTAWIENIE LINII POWIETRZNYCH I ICH WŁAŚCIWOŚCI

UAM WILLA - BUDYNEK A

2024.12.02

Lp.	System	Opis systemu wentylacyjnego	Materiał kanału	Klasa szczelności kanałów wentylacyjnych	Norma dotycząca szczelności kanałów	Materiał izolacji kanału	Grubość izolacji kanału wentylacyjnego w budynku
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]
1	LC-NP-1	pow. kompensacyjne	Stal ocynkowana	C	prostokątne wg PN-EN 1507:2007	brak	brak
2	LN-NP-1	pow. kompensacyjne	Stal ocynkowana	C	prostokątne wg PN-EN 1507:2007	brak	brak

UWAGA: WSZYSTKIE IZOLACJE TERMICZNE WYKONANE Z WEŁNY MINERALNEJ WYKONAĆ JAKO SZCZELNE POWIETRZNIĘ.