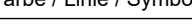
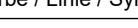




Brandschutz					
Bauteil		Hersteller		System	
Absperrvorrichtung Wohnraumbauflucht		Geba Brandschutz od. glw.		Brandschutz für Lüftungsanlagen nach DIN 18017, K90 zum Einbau in und auf Massivdecken	
Materialliste					
Bauteil		Hersteller / Fabrikat			
Lüftung					
Hauptabluftleitungen, Anschlussleitungen Wohneinheiten		Wickelfalzrohr			
Legende Lüftung					
Farbe / Linie / Symbol	Bezeichnung	Abk.	Farbe / Linie / Symbol	Bezeichnung	Abk.
	Abflut	AB		Überström-Luftvolumenstrom	Ü
				Außenluftvolumenstrom über ALD	ALD
Hinweise:					
Außenluftdurchlässe (ALD) gemäß den Anforderungen des Schallschutzgutachtens für fensterintegrierte Außenluftdurchlässe der Gebäude Haus 13 und Haus 15.					
Die Positionierung der Außenluftdurchlässe erfolgt nach Angabe der Architekten.					
Alle Durchdringungen durch Geschossdecken mit Brandschott F90 ausführen.					
Das aktuelle Brandschutzkonzept ist zu beachten.					
Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen.					
Konstruktions- und fertigungsbedingte Bedenken sind der Bauleitung vor Ausführungsbeginn mitzuteilen.					
±					
Alle Maße sind vor Ort durch den Auftragnehmer zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.					
Ausführungsplanung					
Planungsphase:					
Bauvorhaben:		Sanierung eines Wohngebäudes Kochstraße 13-15 04275 Leipzig			
Bauherr:		Leipziger Wohnungs- und Baugesellschaft Wintergartenstraße 4 04103 Leipzig			
Architekt:		Hoffmann & Hofmann GmbH Schwägriichenstraße 4 04107 Leipzig			
Fachplaner:		Ingenieurbüro D&O GmbH Planung haustechnischer Anlagen			Eingangsstadium 21.03.2024
		 Gutenbergplatz 1D 04103 Leipzig			CAD-Bearbeitung
		Tel.: 0341 / 39 37 26-70 Fax: 0341 / 39 37 29-99			Bronn
		E-Mail: info@ing-do.de Internet: www.ing-do.de			Projektbearbeitung
Planinhalt:		Grundriss Lüftungsinstallation 4.Obergeschoss			
Plannummer:		Projekt-Nr. 2202	LPH 5	Planart GR	Ebene OG4
		Maßstab 1 : 50		Gewerk L	
		Blattgröße 1200 x 400 mm		Plan-Nr. 0101	
				Erstellungsdatum 07.03.2024	
				Index A	