

1223 Turnraum Sportmann

LEGENDE LÜFTUNG

	Zuluftleitung		Volumenstromregler
	Abluftleitung		Drosseleinrichtung
	Außenluftleitung		Schalldämpfer
	Fortluftleitung		Rohr-Schalldämpfer
	Überströmleitung		Telefonie-Schalldämpfer
	Blechkanal		Ventilator
	Wickelfalzrohr		Einzelraumlüfter
	Flexible Lüftungsleitung		Segeltuchstutzen
	bestehender Luftkanal		Filter
	Strangnummer Lüftung		Jalousieklappe
	Strömungsrichtung		Tellerventil
	Stellantrieb		Drallausslass
	Rauchfühler		Luftauslass
	CO ₂ -Fühler		Nachströmung Türe
	Revisionsöffnung		Brandschutzklappe (EI30/EI90)
			Position Auslöseeinrichtung BSK

E		
D		
C		
B		
A		

Index: Datum: Änderung: Bearbeiter:

- ACHTUNG!**
- Vor und während der Ausführung sind Koordinationsgespräche mit parallel ausführenden Gewerken durchzuführen.
 - Sämtliche Maße sind örtlich zu prüfen. Bei Unklarheiten und Differenzen ist Rücksprache mit der Bauleitung zu halten.
 - Nur gültig in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen des Architekten, aktuellster Stand.

Projekt:
Renovierung der Turnhalle Giesing
Lycée Français Jean Renoir
Ungasteinstraße 50
81539 München

Architekt:
richter und partner
39 avenue de Verdun
F-24100 Bergerac

Bauherr:
Agence Française pour
l'Enseignement à l'Etranger (AEFE)
Lycée Français Jean Renoir
Ungasteinstraße 50
81539 München

FÖRSTER
Gebäudetechnik | Brandschutz

Finster Engineering GmbH
Eicherscheid 16
D-52152 Simmerath
Tel.: 02473 9281 660
Fax: 02473 9281 6640
info@finster-engineering.com
www.fenster-engineering.com

AUSSCHREIBUNGSZEICHNUNG

Plan-Nr: 2020 - 09 - L - 202	Index:	Datum: 14.11.2022
Projekt-Nr: 2020 - 09	Blattformat: 1400 x 550	Maßstab: 1 : 50
gezeichnet: S. Jansen		

Plattdatum: