

Legende

- Kältleitung Vorlauf
- Kältleitung Rücklauf
- Brandschutzdurchführung F90

Brandschutz

- Rohrleitungsführung durch bautechnische Konstruktionen gem. aktuell gültigen Brandschutzkonzept mit Erfüllung der Anforderungen durch LBO, MBO und MLAR sowie der Systemzulassung der angebotenen Rohrleitungen
- Ausführung mit zugelassenen Systemen zur Verhinderung der Brandübertragung
- Conitit F90 oder Durchgangsglög RS 800 als Dämmung

Ausführung Wärmedämmung Kälte- Klimainstallation

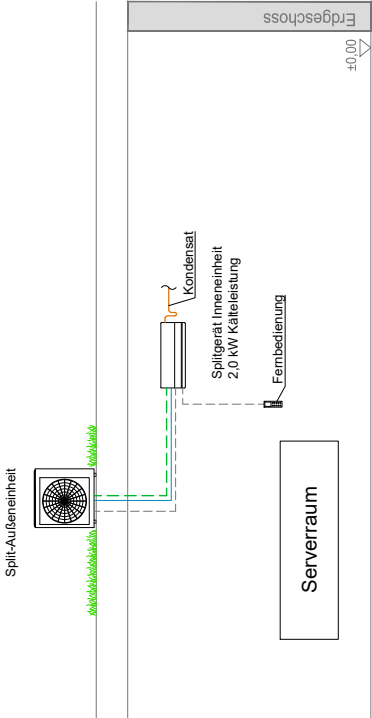
Rohrleitungen / Armaturen	Mindestdicke der Dämmschicht, bezogen auf eine Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/(m·K)
Kälteverteilungs- und Kaltwasserleitungen sowie Armaturen von Raumlufttechnik- und Klimakältesystemen	6 mm

Allgemeine Hinweise:

- Diese Zeichnung gilt nur im Zusammenhang mit der aktuellen Bauzeichnung!
- Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen!
- Sämtliche Maße sind verantwortlich vor Ausführung am Bau zu prüfen!

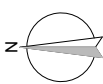
KEIN MONTAGEPLAN!

Gemäß VOB Teil C, hat der Auftragnehmer Montage- und Werkstattzeichnungen zu fertigen und soweit erforderlich mit dem Auftraggeber abzustimmen.



D					
C					
B					
A					
INDEX	DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG		

Höhenlage: ±0.00 = OKFFB EG = ... m ü.NHN



Architektenstand: 11.08.2022

BAUFÖHRNAREN	Neubau Naturpark-/ Ganztags- Grundschule Kurort Jonsdorf Am Hieronymus 5, 02796 Kurort Jonsdorf		
BAUHER:	Gemeinde Kurort Jonsdorf Auf der Heide 1, 02796 Kurort Jonsdorf		

PLANINHALT	Funktionsschema Kühlung Serverraum		
PLANUNGSPHASE:	3 - Entwurfsplanung		