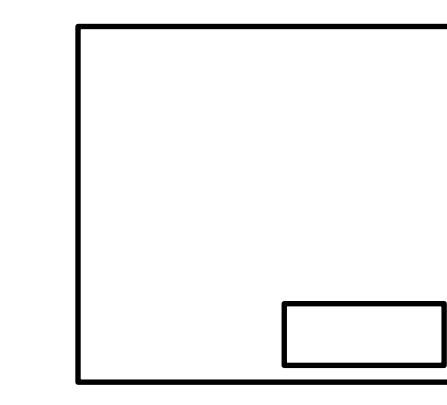


Legende					
	Tragendes Bauteil	WD	Wanddurchbruch b/h	> D 100	siehe Detailplan D 100
	Nicht Tragendes Bauteil	WS	Wandschlitz b/h	27 dB	erf. Schallschutz Rw R
	Stahlbeton	WA	Wandaussparung b/h	Ti/TiF	Innentür/Außentür/Fenster
	Stahlbeton - WU	DD	Deckendurchbruch b/h	F(N,O,S,W)	Fenster (Nord,Ost,Süd,West)
	Stahlbeton - Fertigteil	DS	Deckenschlitz b/h	FSA	Feststellanlage
	Bestand	FA	Fussbodenaussparung b/h	FLTS	Freilaufschließer
	Mauerwerk	FD	Fussbodendurchbruch b/h	KB/EÖ	Kraftbelägte/E-Öffner
	Porenbeton	FS	Fussbodenschlitz b/h	RWIA	Rauchwärmeabzug
	Wärmedämmung	KB	Kernbohrung mit Durchm.	ZK/FWS	Fußrückenkontr./Fluchtwegssteuer.
	von Bauteil verdeckt liegend	DE	Dacheneinlauf mit Durchm.		
	hinter dem Betrachter liegend	BE	Fußbodeneinlauf		
	Oberrante Fertigfussboden	E	Elektro		
	Oberrante Rohfussboden	H	Heizung		
RHR	Raumhöhe roh (OKRF-OKRD)	L	Lüftung		
RHF	Raumhöhe fertig (OKFF-OKFD)	S	Sanitär		
UKST	Unterkannte Sturz ü. OKFF				
OKBR	Brüstungshöhe ü. OKFF				
UZ ht/uk h	Unterzug, Unterkannte ü. OKFF				
Öffnungsmaße bei Türen von OKFF bis UK rohem St.					
Oberflächen					
	Oberflächenraumstempel	Wand-/Deckenoberflächen		Bodenbeläge	
W	Wandoberfläche		Hygienedecke		Streckmetalldecke
D	Deckenoberfläche		Kalk-Zement-Putz		Pfosten-Riegel Fassade
B	Fussbodenbelag		Gipsputz, beschichtet		Beschichtung
			Spachtelung		Fliesen
	Oberflächenbezeichner		Fliesen		Mineral. Beschichtung
			Sichtbeton / Klasse		
			Holzverkleidung		

Alle Maße sind am Bau zu nehmen und eigenverantwortlich zu prüfen. Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer. Differenzen und Maßunstimlichkeiten sind vor Ausführung unverzüglich der Bauleitung zu melden. Dieser Plan ist Architektenplan erstellt und notwendig in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachgenieure. Bei der Bauausführung sind folgende Unterlagen zu beachten: Statik mit Positionsplänen, Ausführungszeichnungen, Architektendeckblätter, Firmenzeichnungszeichnungen. Firmenzeichnungen gelten grundsätzlich nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und schriftlich zu begründen.



1802_Nebau einer Dreifachsporthalle in Oberasbach

PlanNr.	A.120	OKFF EG: ± 0,00 = 312,40 m ü.NN	
Inhalt	Grundriss OG	Ausführungsplan	
Datum/Index	-	Maßstab: 1:100	Format: DIN A1
		Datum/Verf.: 08.04.21 / th	
Bauherr:	Architekt:	Bauleitung:	
Stadt Oberasbach Herr Morawietz Rathausplatz 1, 90522 Oberasbach T 0911 96 91 144, F 0911 96 91 151 OA-SH@oberasbach.de			