









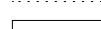





Legende Trockenbau				
Wandtyp	Schallschutz	Brandschutz	Bekleidung / Ständerwerk	Bekleidung / Dämmung
	W112.1.de	-	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x12,5mm GKB 40mm Dämmschicht
	W112.2.de	R'w ≥ 47 dB F 60	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x15mm GKF 60mm Dämmschicht
	W112.3.de	R'w ≥ 55 dB	2-seitig Einfachständer 100 mm	3x12,5mm LaPlua 60mm Dämmschicht
	W112.4.de	-	2-seitig Einfachständer 75 mm 100mm	2x12,5mm GKB1 40mm Dämmschicht
	W112.5.de	F 60	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x12,5mm GKF1 40mm Dämmschicht
	W382.de	-	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x12,5mm Zementbauplätze 40mm Dämmschicht
	W384.de	-	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x12,5mm Zementbauplätze 2x12,5mm GKB1 50mm Dämmschicht
	W626.1db feststehende Vorsatzschale	-	1-seitig Einfachständer 50 mm	2x15mm GKF-Platte 40mm Dämmschicht
	W626.2db feststehende Vorsatzschale	-	1-seitig Einfachständer 100 mm Silenbrandständer 312,5 mm	2x12,5mm Silenboard 18mm Dämm-Platte 1 x 1mm 40mm Dämmschicht
	W628B.de Schachtwand	-	1-seitig Einfachständer 50 mm Silenbrandständer 312,5 mm	2 x 12,5mm Silenboard 40 mm Dämmschicht
	W116.de Installationswand	-	2-seitig Doppelständer 50mm Silenbrandständer 312,5 mm	2x12,5mm GKB 2x40mm Dämmschicht
		Bauplätze imprägniert		12,5mm GKB1 / GKF1
		Zementbauplätze		2x12,5mm
		Korrosionsbeständige Unterkonstruktion C3		
		Korrosionsbeständige Unterkonstruktion C5		
		Gleitender Deckeneanschluss		
		Traverse		

Hinweis Übersichtspläne 1:100

Die Grundrisse der Ausführungsplanung in 1:100 dienen nur zur Übersicht. Alle Angaben zu Bauteilen, sowie Vermaßung und Detailverweise sind den Ausführungsplänen in 1:50 zu entnehmen.

**Hinweise**

Öffnungsmaße sind Rohbaumaße, soweit nicht anders angegeben. BRH und Öffnungshöhen (Rohbaumaße) beziehen sich auf OKF.

Alle tragenden Bauteile sind F30.

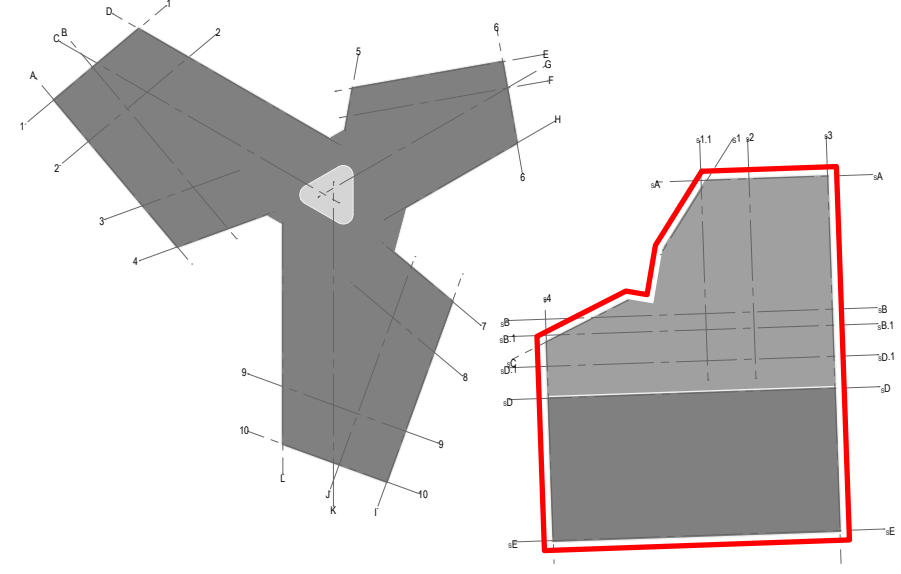
Die Schallschutzangaben der Türen sind als erf.  $R_w$  angegeben.

Alle Maße, Durchdrichs- und bauliche Gegebenheiten sind vor der Ausführung durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen!

Ausführungspläne gelten nur in Verbindung mit der Rohbauplanung, der statischen Berechnung sowie den Plänen der TGA-Fachplaner.

ACMS\_

Projektname:	204_Goetheschule Marl_LP5
Bauvorhaben:	Neubau Goetheschule Marl Hervester Straße, 45768 Marl Gemarkung: Marl Flur: 62 Flurstück: 340
Auftraggeber:	Stadt Marl Carl-Duisberg-Straße 165 45772 Marl
Entwurfsverfasser:	ACMS Architekten GmbH Friedrich-Ebert-Straße 55 0202 4457130 info@acms-architekten.de



Index	Änderungen	Datum	Bearbeiter
OF	Freigabestand	17.11.2023	jme
AF	Anp. Türliche Sporthalle, Anp. Dicke Prallwand	09.04.2024	jme
BF	Anp. Trockenbaudurchbrüche	22.11.2024	jme
CF	Ergänzung Trockenbautraversen	06.06.2025	jme
DF	Erg. Gleitenden Deckenanschlüsse u. Traversen	22.09.2025	jme

Planbezeichnung		Grundriss Sportgebäude Erdgeschoss				
Proj.-Nr. 204	Planer P02	Planungsphase Werkplanung	Plan-Nr. 204_W_102.0	Maßstab 1:100	Index DF	Datum 22.09.2025