


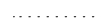







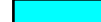



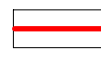
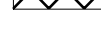


Legende Trockenbau				
Wandtyp	Schallschutz	Brandschutz	Bekleidung / Ständerwerk	Bekleidung / Dämmung
 W112.1.de	-	-	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x12,5mm GKB 40mm Dämmschicht
 W112.2.de	Rw ≥ 47 dB	F 60	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x15mm GKF 60mm Dämmschicht
 W112.3.de	Rw ≥ 56 dB	-	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x12,5mm Stielenbohr 60mm Dämmschicht
 W112.4.de	-	-	2-seitig Einfachständer 75 mm 100mm	2x12,5mm GKB 40mm Dämmschicht
 W112.5.de	-	F 60	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x12,5mm GKF 40mm Dämmschicht
 W382.de	-	-	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x12,5mm Zementbauplatte 40mm Dämmschicht
 W384.de	-	-	2-seitig Einfachständer 75 mm	2x12,5mm Zementbauplatte 2x12,5mm GKB 50mm Dämmschicht
 W636.1.de freistehende Vorsatzschale	-	-	1-seitig Einfachständer 50 mm	2x15mm GKF-Platte 40mm Dämmschicht
 W636.2.de freistehende Vorsatzschale	-	-	1-seitig Einfachständer 100 mm Ständerabstand 312,5 mm	2x12,5mm Zement- bauplatte 40mm Dämmschicht
 W638.de Schachtwand	-	-	1-seitig Einfachständer 50 mm Ständerabstand 312,5 mm	2 x 12,5mm Stielenbohr 40 mm Dämmschicht
 W116.de Isolationswand	-	-	2-seitig Doppelständer 50mm Ständerabstand 312,5 mm	2x12,5mm GKB 2x40mm Dämmschicht
	Bauplatte imprägniert	-	-	12,5mm GKB / GKF
	Zementbauplatte	-	-	12,5mm
	Korrosionsbeständige Unterkonstruktion C3	-	-	-
	Korrosionsbeständige Unterkonstruktion C5	-	-	-
	Gleitender Deckenanschluss	-	-	-
	Traverse	-	-	-

## Hinweise

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

Alle tragenden Bauteile sind F30.

Alle Maße, Durchbrüche 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-Fachplan

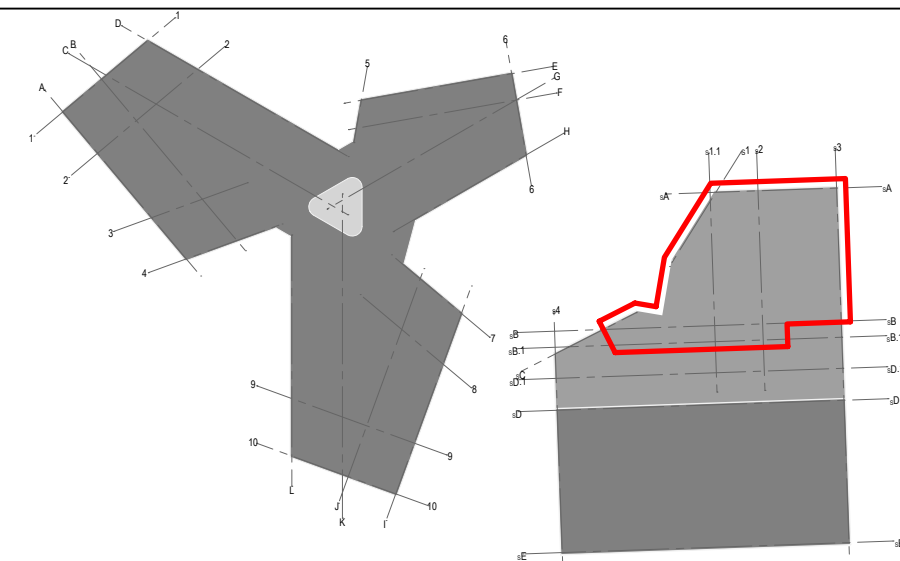
ACMS\_

Projektname: 204\_Goetheschule Marl\_LP5

Bauvorhaben: Neubau Goetheschule Marl  
Hervester Straße, 45768 Marl  
Gemarkung: Marl Flur: 82 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



0.00 = 47.95 m ü. städt. NN

Index	Änderungen	Datum	Bearbeiter
OF	Freigabestand	17.11.2023	jme
AF	Anp. Außentür Schw., Erg. Trb.-Druchbr.	17.01.2024	jme

Planbezeichnung	Grundriss Sportgebäude EG - 2
-----------------	-------------------------------

Proj.-Nr.	Planer	Planungsphase	Plan-Nr.	Maßstab	Index	Datum
204	P02	Werkplanung	204_W_102.2	1:50	AF	17.01.2024