

**ZEICHNUNGS- UND AUSFÜHRUNGSINFORMATIONEN**

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Die Höhenangaben verstehen sich als Höhe über Fertigfußboden. Sämtliche Türschwelle sind vor Ausführung vor Ort zu prüfen. Die Ausführungsarbeiten gelten nur im Zusammenhang mit der aktuellen Architekturleistung.

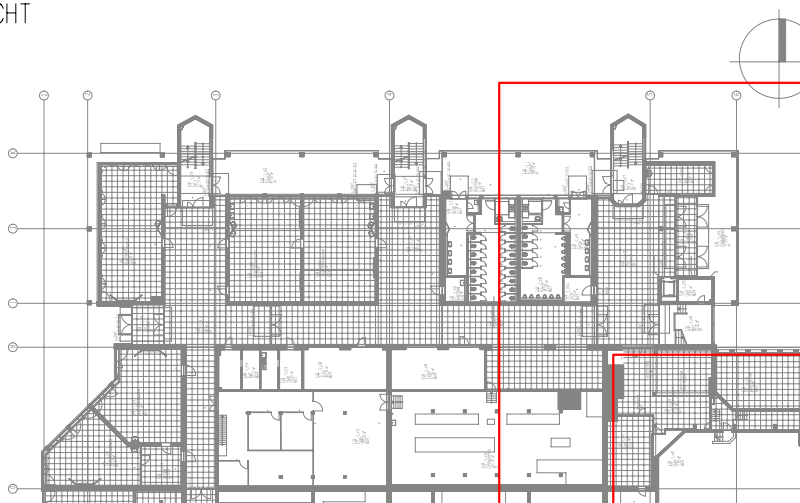
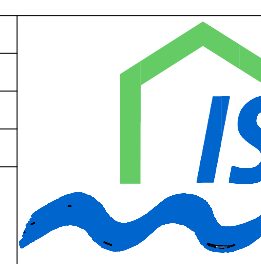
KO 463/464 Niederdruckwasserverschallung, und Installationsanlagen, gemäß DIN VDE 0100 Teil 10 / 430 718, DIN VDE 0104, DIN 1011 und Schutzmaßnahmen gemäß DIN 1054-101

KO 466 Beleuchtungsanlagen, gemäß DIN EN 12484-1

KO 468 Bitstrich- und Klebputzsysteme, gemäß DIN 18014, DIN EN 82005

KO 495 Gefällebetondecke und Alarmergen, gemäß DIN 14675

Als Grundlage für die Errichtung und Ausführung der Arbeiten gelten das Brandschutzkonzept vom 28.06.2016, sowie aktuelle Stand des Informationsbroschüres

Erhalt aktueller LPS-Architektur		B	25.03.2019	T. Möllemann
<b>ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN</b>		<b>INDEX</b>	<b>DATUM</b>	<b>VERANLASSER</b>
FREIGABE	DATUM			
HEIZUNG		BAUPHYSIK		DATUM
LÜFTUNG		FASSADE		
KÄLTE		STATIK		
KLIMA		FÖRDERTECHNIK		
SANITÄR		RAUMPLANUNG		
STARKSTROM		PLANUNG		
SCHWACHSTROM		BAULEITUNG		
BAUVORHABEN SZ_MH_SAARN ANTRAGSTELLER UND BAUHERR STADT_MÜLHEIM_AN_DER_RUHR IMMOBILIENSERVICE_AMT_26 Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr		ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG <b>Gesamtschule ELT</b> PROJEKT-NR.: <b>ID 277</b> ÜBERSICHT		ZEICHNUNGSNUMMER 277_5_ELT_GR_LAG_GS1_1-50_B
UNTERSCHRIFT ENTWURFSVERFÄSSER  T. Möllemann Gewerk: Elektro Tel.: 0211 9616/ 471				
BAUHERR STADT_MÜLHEIM_AN_DER_RUHR Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr				
INGENIEUR		INGENIEUR		
PLANUNGSPHASE Ausführungsplanung				
BAUVORHABEN <b>SCHULZENTRUM – MÜLHEIM – SAARN</b>				
BAUTEIL Gesamtschule ID 277				
ZEICHNUNG 1. Untergeschoss Elektroinstallation Gesamtschule Teil 1				MASSSTAB 1:50
GEZEICHNET	PLANSTAND	BLATT – GR.		
DATUM	28.03.2019	28.03.2019	AO	
NAME	Mölleremann			
DATUM				
ALLE MASSE UND VERANTWORTLICH FÜR PLANUNG, UNTERSCHRIEBENEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG BEKANNTGEGEBEN				
		ZEICHNUNGSNUMMER 277_5_ELT_GR_LAG_GS1_1-50_B PROJEKT-NR. ID 277		
		INDEX B		