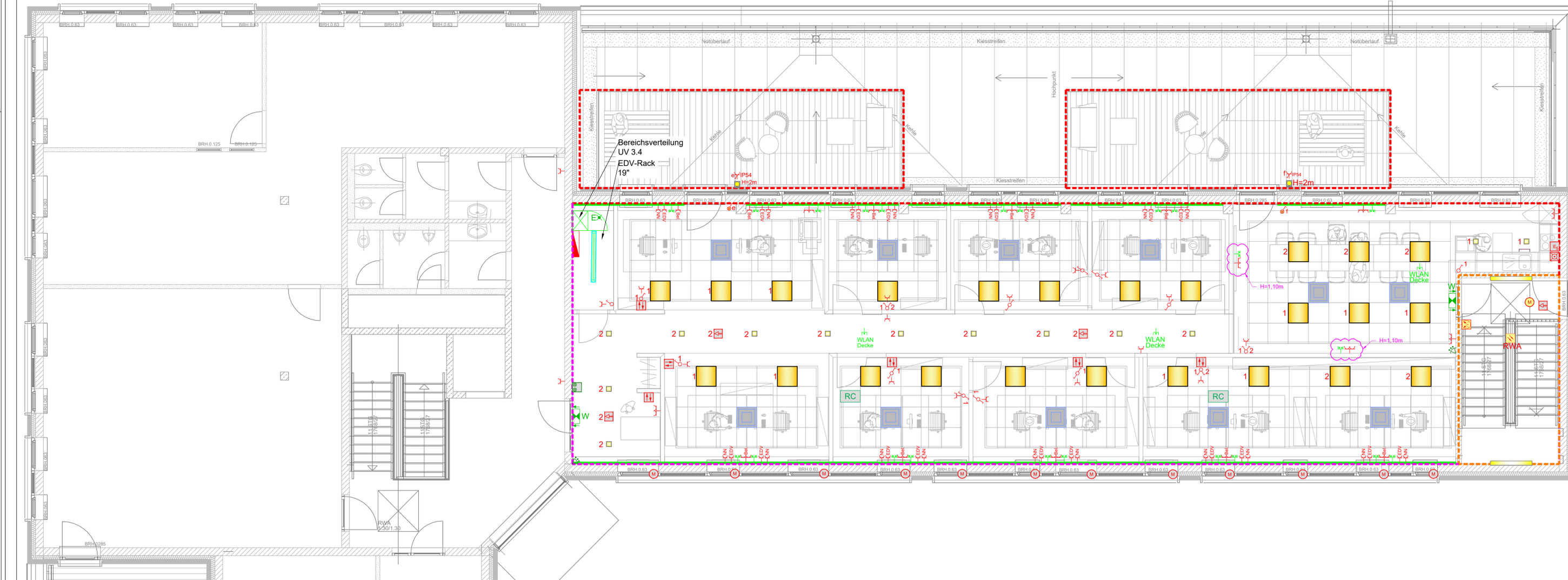


# 2.OG, Bauabschnitt 2

## Maßstab 1:50



Legende Beleuchtung		
Bild	Symbol	Bezeichnung
		LED-Einbauleuchte, BETA OFFICE LED4000-840 HF 0622, Hersteller: THORN, Art.Nr.: 96028243, Schutzklasse II, Gesamtleistung: 36,3W, Leuchtenlichtstrom: 413lm, Gewicht: 4,4kg, Maße: L=622mm, B=622mm, H=9mm
		LED Einzelliter-Leuchte, Anbau an Wand über Tür, ROMANIK, RME 22-3-UM, Hersteller: ASE, Überwachung über Funkmodul (Wireless Control), Maße: B=50mm, H=13mm, L=162mm
		LED Einzelbatterie-Leuchte, Einbau
		PANOS EVO Q140L 16W LED840 FAL WH, LED Decken-Einbauleuchte mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Bereich Flur, Hersteller: Zumtobel, Art.Nr.: 60815006, Bestückung: 16W LED840 4000K (NW), Maße: L=140mm x B=140mm, ET: 100mm
		AquaForce II LED, Feuchtraum-Wannenleuchte LED, Art.Nr.: 96241869, Hersteller: THORN, Schutzart: IP65, 4000K, Gesamtleistung: 34W, Leuchtenlichtstrom: 4300lm, Gewicht: 2,4kg, Maße: L=1300mm, B=143mm, H=111mm
Legende Klimagerät		
Bild	Symbol	Bezeichnung
		Deckenklimagerät, Größe und Position in Abstimmung

Legende Elektroinstallation			
Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
	Ausschalter H=1,10m		Steckdose H=0,30m
	Wechselschalter H=1,10m		Steckdose EDV
	Serienschalter H=1,10m		Steckdose NN
	Ausschalter m. Kontrollleuchte H=1,10m		Steckdose Beleuchtung
	Schaltzentrale Sonnenschutz H=1,40m		Steckdose 2-fach
	Verteilung		Steckdose 2-fach Beleuchtung
	Präsenzmelder		Steckdose schaltbar IP 54
	Elektroanschluss		Motor
	Brüstungskanal		Anschluss Geschirrspüler
Legende EDV- und Datentechnik			
Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
	Anschlussdose 2x RJ45		WLAN-Decke
	Handauflöser RWA, H= 1,40m		Motor RWA
	Optischer Rauchmelder RWA		
Legende Einbruchmeldeanlage			
Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
	Bewegungsmelder H=2,50m		Anzeigetafelau H=1,50m
DIESE PLÄNE SIND NUR MIT DEN AKTUELLEN ARCHITEKTENPLÄNEN (06.03.2020) GÜLTIG! PLANEINGANG 10.03.2020			
Deckenspiegel vom 06.03.2020			
CD = CD	M = E-mail	P = Papier	
4			
3			
2			
1	10.03.2020	Plan erstellt.	
CS			
Index Name	Datum	Änderung	Verteiler
Projekt: <b>Neubau Bürogebäude</b> Am Tie 49086 Osnabrück		Proj.-Nr.: <b>16051</b> Zeichn.-Nr.: <b>20G_BA2_01</b> CAD-Nr.: <b>16051_ELT_20G_M6_A_01</b>	
Teilplanung/ Gewerk: <b>Ausführungsplanung Elektrotechnik</b>		Maßstab: <b>1:50</b> Blattgröße: <b>475x1350</b> Planverfasser: <b>L. Etgeton</b>	
Planimant: <b>Grundriss 2.Obergeschoss Bauabschnitt 2</b>		Fachprojektor: <b>D.Üffing</b> Projektor: <b>D.Üffing</b>	
<b>Ingenieurbüro GBR</b> Technische Gebäudeausrüstung		Gildestraße 60 49477 Ibbenbüren Tel.: 0 54 51 / 5 45 88 - 0 Fax: 0 54 51 / 5 45 88 60 Mail: info@tojo-ing.de Web: www.tojo-ing.de	
PLANUNG - BERATUNG - KOORDINIERUNG - BAULEITUNG			
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben werden!			