

Parz. 6/19

Parz. 234



Legende - Elektro

- Lampenauslaß
- Lampenauslaß mit Präsenzmelder
- Lichtschalter
- Jalousien-Schalter
- Steckdose einfach
- Doppelsteckdose
- RJ 45 Dose einfach
- RJ 45 Dose zweifach
- RJ 45 Dose dreifach
- Ventilator
- Durchlauferhitzer
- Türsummer
- Sprechanlage

LEGENDE / ZEICHENERKLÄRUNG

- BESTAND
 - Mauerwerk
 - Beton/Stahlbeton
 - Dämmung
 - Holzbauteile
 - Gipskarton - Ständerwände
 - Bereich Abhangendecke
- SCHMUTZWASSER (SW) VERDECKTE KANTEN
 REGENWASSER (RW) BAUGRENZE
 MISCHWASSER (MW)

WC Türen mit Unterschnitt
 Alle Türen
 Schallschutzklasse II >= 32 dB
 Türen mit Schichtstoff-Struktur
 teilweise farbig
 Beschläge FSB 1144
 Aluminium oder Edelstahl
 Türen mit Lichtausschnitt
 Normausschnitt groß
 Jalousien Farbe: Anthrazit
 Rolläden Alu Farbe: Natur
 Jalousien und Rolläden
 mit E-Antrieb
 Bedienung über Schalter

RK = ROLLADENKASTEN
 RS = ROLLADENSCHÜRZE
 BRH = BRÜSTUNGSHÖHE
 HSH = HOLZWOLLMHARTSCHAUMPL.
 WS1 = WANDSCHLITZ SENKRECHT AB OK. FUSSBODEN BIS 0,80 M ÜBER OK. FUSSBODEN
 WS2 = WANDSCHLITZ ÜBER DAS GESAMTE GESCHOSS
 WS3 = WANDSCHLITZ ÜBER DAS GESAMTE GESCHOSS MIT LÜFTUNG ÜBER DACH
 BD = BODENDURCHBRUCH DD = DECKENDURCHBRUCH

SÄMTLICHE MASSE SIND RECHNERISCH UND NACH DEN ÖRTLICHEN GEBEHENHEITEN VOR BEGINN DER AUSFÜHRUNG
 ZU ÜBERPRÜFEN UND MIT DEN SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNEN, SOWIE DER GEPRÜFTEN STATISCHEN BERECHNUNG
 ABZUSTIMMEN. FÜR HAUSTECHNISCHE GEWERKE UND DAMIT VERBUNDENE DURCHBRÜCHE SCHLITZE, AUSPARANGEN
 ETC. SIND DIE PLÄNE DER SONDERINGENIEUR MASSZEBEND!

Index	Datum	Name	Änderung
A	09.02.24	JB	Bemaßung Lampenauslässe / Stütze Abst. verschoben
B	13.05.24	JB	Ventilatoren V8-V9 in Müll und Technik Info - Schriftfeld auf Plan Änderung Elektroeintragungen in neuen Grundriss
C	07.10.24	JB	

ARCHITEKTURBÜRO

**ENTWURF
PLANUNG
BAULEITUNG**

HAUPTSTR. 9
MITTELREIDENBACH
TEL. 06784-981023
FAX. 06784-981025

Bauvorhaben: **Neubau einer Kinderarztpraxis mit Wohnungen Weißborr 3 55743 Idar - Oberstein**

Bauherr: **Budau Familien KG Mackenroder Weg 5-9 55743 Idar - Oberstein**

8 Elektroplan EG 1:50

Datum: 07.10.2024 Projekt-Nr. 22-15

Der Bauherr: Der Architekt:

Potentialausgleich
 10/10 m Maschen
 nach DIN 18014
 verzinkter Flachstahl
 10/10 m V4A außen

Erdgeschoss Praxis

0 10 20

Meter