



Raum	Fläche m ²	Umfang m	Belag
Wohnen/Kochen	45,36 m ²	21,24 m	Parkett
Flur	15,08 m ²	16,53 m	Parkett
WC	3,30 m ²	7,65 m	Fliesen
Terrasse	29,90 m ²	28,33 m	WPC

Legende

- STUK Sturzunterkante ab OK FFB EG
- BRH Brüstungshöhe ab OK Fertigfußboden
- R Fenster rechts gehangen (mit Dreh/Kipp-Beschlag)
- L Fenster links gehangen (mit Dreh/Kipp-Beschlag)
- DK Fenster-/Türflügel mit Dreh/Kipp-Beschlag
- D Fenster-/Türflügel mit Dreh-Beschlag

Die im Grundriss eingetragenen Drehrichtungen der Fenster dienen lediglich zur Orientierung und sind nochmals mit dem Bauherren im Rahmen der Bemusterung abzustimmen!

- BDB Bodendurchbruch
- DOB Deckendurchbruch
- WDB Wanddurchbruch
- BHS Bauherrenseits
- RFB Rohfußboden
- FFB Fertigfußboden
- GWK Gurtwicklerkasten

- Mauerwerk lt. Legende
- Stahlbeton lt. Statik
- Trockenbauwand
- Wärmedämmung lt. WS-Berechnung

Außenwände:

Wanddicke: 36,5 cm Klima-Por Mauerwerk lt. Montageplan H+L Baustoff Werke

Innenwände:

Wanddicke: 10 cm Trockenbaukonstruktion

Achtung: Alle Maße sind vor Ort und vor Ausführung zu prüfen!
Bei Abweichungen, Unstimmigkeiten ist der Planer vor Ausführung zu informieren und mit ihm ggf. Änderungen abzustimmen!

Angaben und Zusatzleistungen der Bauleistungsbeschreibung sind zu beachten!

SG Projekt GmbH
 W.-Leuschner-Platz 12 04107 Leipzig - Fon 0341.96286910 - office@sg-projekt.de

moderne Architekturbüro

Bauherr:

Bauvorhaben: Neubau Einfamilienhaus Vorabzug		Flurstück: 229a	Maßstab: 1:50	Unterschrift Bauherr	
				gezeichnet	C.Schmidt
Index: ---		Projektnummer: 2016_04_12	Plannummer: 02	geprüft	
Ausführungsplanung		Grundriss 1.Obergeschoss			
Alle Maße sind vor Ausführung zu überprüfen. Bei Abweichungen oder Änderungen ist der Planer zu informieren, um ihm die Möglichkeit von relevanten Planänderungen einzuräumen. Die Bodenverhältnisse sind vor Ort zu prüfen. Angaben sämtlicher Maße im Rohbaumaß. Bauantragsunterlagen gelten nicht als Werkplanung. Ausführung gemäß Statik. Flächenangaben der Räume nach DIN 277. Haftungsausschluss: alle Pläne sind vor Ausführung von einem Ingenieur zu prüfen und ggf. Fehler z.Änd. im Plan dem Zeichner mitzuteilen.					