

LEGENDE

	Mauerwerk		Deckendurchbruch
	Stahlbeton 30/37		Arbeitsfuge
	Stahlbeton C25/30		Deckerschütz
	aufgehende Stb.-Bauteile		OK Versprung/Knick Bodenplatte
	Betonfertigteil		UK Versprung/Knick Bodenplatte
	WU-Stahlbeton		Änderungsmarkierung

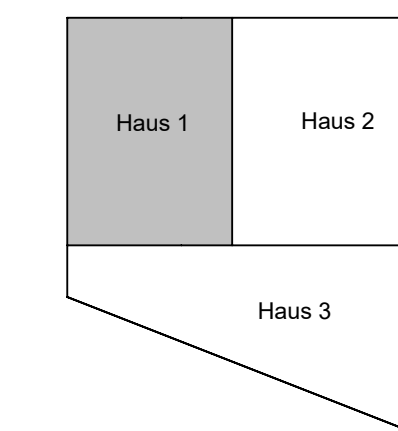
EXPOSITIONSKLASSEN	ABKÜRZUNGEN		
St.-Platte Faltgasse und Bodenplatte Bereich Doppelanker	XC1	OKRFB/UNKRFB	Ober-/ Unterkante Rohfußboden
Außensperren	XC2	OKDUKD	Ober-/ Unterkante Decke
Bodenplatte unter geschlossenen Räumen	XC1, XC2	OKBR	Obere Seite Brüstung
Säulen in Kelleräumen	XC3, XF1	UK ST	UK Sturz
Säulen in der Tiefgarage	XD1, XF1	RA	Achse runder Durchbrüche
St.-Wände in Kellerräumen	XC1	WD	Wand- LUZ-Durchbruch
St.-Wände in der Tiefgarage	XC3	DD DS	Deckendurchbruch/-stich
St.-Außenwände	XC2, XF1	WS	Wandschutz

BERMERKUNGEN

Anschluss Mauerwerkswände an Stahlbeton-Bauteile mit nachträglich eingebauten Maueranschlüssen:
Nichttragendes Mauerwerk und andere nichttragende Bauteile und deren Anchlüsse werden nicht dargestellt. Angaben zum nichttragenden Mauerwerk einschließlich der Ausparagen sind den Ausführungszeichnungen der Architekten zu entnehmen.
Schichtaufbau unterhalb der Stahlbetonbodenplatte nach Angabe des Bodenplattendruckers.
Unterhalb der Stahlbetonbodenplatte ist eine Sauberschicht auszuführen.
Lage und Anzahl der Bodenplatte nach Grundstellungspläne auszuführen.
Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die angegebenen Verbindungsmittel und Einbauteile gem. Zulassung verwendet werden!
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Plänen der Architekten und/oder Fachplaner. Die Ausführungspläne des Architekten und der Fachplaner sind zu beachten!
Alle Arbeitsfugen und Dehlfugen sind gegen drückendes Wasser abzudichten. Fugendicht- und Injektionshauptrichtung erfolgt durch die ausführende Baufirma.
Rohrlösungen sind in den Fundamenten einbetoniert. Lage und Typ der Rohrlösungen siehe Grundstellungspläne.
Alle Maße sind Rohbaumaße und mit den Ausführungsplänen der Architekten auf Übereinstimmung zu überprüfen!
Unterrichtungen sind unverzüglich der Bauleitung zu melden!

Datum	Gez.	Änderungen	Ind.

Plannummer
SP-G04
Bauvorhaben



Bauherr
Architekt
Fachplaner: KD Construction Büro Projektware
U. Bonarka 21A44
30-415 Kraków
Tel.: +48 782 482 223
Tel.: +48 782 482 224
E-Mail: biuro@kd-construction.eu



Projekt-Nr.: **P-1** Leistungsphase: **Ausführungsplanung**

Plandarstellung
Schalplan Gründung Haus 1
Schnitte - Achse A-H/1-6

Einstellungsdatum: **03.03.2021** Gez.: **MK** Gepr.: **KK** Maßstab: **1:50**