

±0.00 [OKFF EG] = 49.45m ü.NHN

- 01 Sämtliche Maße sind vor der Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen. Maßbezüge gelten vor Einzelmaßen.
- 02 Alle Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung / dem Architekten zu melden.
- 03 Für Maßfehler ist allein der Auftragnehmer verantwortlich.
- 04 Die konstruktive Ausführung erfolgt durch das auszuführende Unternehmen.
- 05 Vom Unternehmer sind für sämtliche Arbeiten die Herstellervorschriften und -zulassungen zu beachten und die Übereinstimmungserklärungen sowie die Gewährleistungsbescheinigungen vorzulegen. Firmendetails gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten.
- 06 Die Koordinierungspflicht des Auftraggebers bleibt unberührt.
- 07 Die Planung ist nur in Verbindung mit der dazugehörigen Fachplanung und Statik gültug.
- 8 Alle relevanten Angaben für den Brand-, Schall- bzw. Wärmeschutz sind den Unterlagen der Fachlingenieure zu entnehmen. Alle brandschutztechnische Auflagen sind zu beachten und dem Brandschutzkonzept / der Brandschutzbeurteilung zu entnehmen.
- 8 Bedenken hinsichtlich der Planung sowie Konstruktions- und Ausführungsbedenken sid Architekten und Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.
- 10 Es gelten die anerkannten Regeln der Technik.
- 11 Alle nicht eingetragenen Decken- und Wanddurchbrüche nach Angaben der Fachplaner. 12 Sofern nichts anderes vermerkt, beziehen sich alle Höhen auf OKFF, u.a. Brüstungshöhen [BRH].
- 13 Die Bauvorlagen wurden auf der Grundlage der vom Bauhernn übergebenen Unterlagen erstallt.

BEDEUTUNG DER ABKÜRZUNGEN OKFF Oberkante Fertigfußbode OKRD Oberkante Rohdecke UKRD Unterkante Rohdecke BRH Brüstungshöhe SCHRAFFUREN IM SCHNITT

Gipskarton Dämmung 1. Rettungsweg Raumnummer Bezeichnung
N.-Nutzfläche FB - Belag
W - Belag D - Belag Änderungswolke

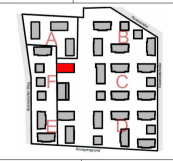
WBB Treppenhauswände (GK 5: Bauart von Brandwand)
(GK 4: hochfeuerhemmend und mechanisch fest)

F90 feuerbeständig F60 hochfeuerhemmend F30 feuerhemmend

T30RS feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend mit einer Feststellanlage mit Freilaufschließer T30RS+FSA feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend mit einer Feststellanlage mit Freilaufschließer aruchdicht und selbstschließend dicht und selbstschließend dicht und selbstschließend dicht und selbstschließend dichtschließend außentür mit einer manuell zu betätigenden Feststellvorrichtung

BOW II.2

Bohnsdorfer Weg 105-119 12524 Berlin BOW_ARC_GRU_AU_F2_E0_LP5_0002_A_V A



degewo AG Potsdamer Straße 60 10785

BATEG GmbH Wittestraße 30 - Haus L 13059 Berlin Tel.: 030 I 301 293 - 0 Mail: info@bateg.de

Casa casa Ingenieure GmbH Rheinstraße 45, Aufg. 2 12161 Berlin Tel.: 030 I 698 104 60 Mail: info@casa-ingenieure.de

Ausführungsplanung "Genehmigungsplanung DAHM A+I GmbH Mühlenstraße 34 10243 Berlin

TO/SL

16.08.2024

Ausführungsplan Haus F2 Grundriss Erdgeschoss

Plan - Nr. BOW_ARC_GRU_AU_F2_E0_LP5_0002_A_V

 Index
 Anderung (aktuelle siehe Wolke)
 Datum
 Bearbeiter

 A
 Ergänzung: Bemaßung, Brandschutz, Bezeichnungen, Stützen, Fliesenbeläge, Vorsatzschalen. Treppenhaus Wand verschoben
 25.10.2024
 TO