



PROJEKT: Ersatzneubau Schulgebäude Förderschule für Lernbehinderte "Pestalozzi"

PLANNING: Grundriss Obergeschoß

LEGENDE

1. Allgemeines

1.1 Alle Maße sind Rohbaumaße

1.1.1 Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF, soweit nicht anders angegeben.

1.2 Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.

1.3 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen sowie sämtlichen Detailplänen der Architekten und Fachplaner.

1.4 Durchbrüche und Schlitze für Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektro u.a. in Abstimmung mit Statiker und Fachplaner.

1.5 Die DIN-Vorschriften für herzustellende Bauteile sind zu beachten.

1.6 Türen:

Normale Tür

1.7 Alle Maße sind Rohbaumaße.

2. Abkürzungen

BRH - Brüstungshöhe

RR Regenrohr

DN 100

3. Brandschutz

90S Feuerschutztür, fb rds

30S Feuerschutztür, fh rds

30 Feuerschutztür, fh

S Rauchschutztür, rds

ds dicht- und selbstschließend

Notwendiger Flur

3. Baumaterialien

Dämmung

Mauerwerk

Stahlbeton

Trockenbau

Bauteil mit Feuerwiderstand REI 60 Mbb / nf wmb

Bauteil mit Feuerwiderstand (REI) 30 / fh

MATERIAL- / FARBKONZEPT FASSADE

AW OG 01-05 Hauptflächen - Putz weiß

AW OG 01-05 Teillflächen / Wandscheibe - Vorhangfassade / Putz champagnerfarbend

AW EG + DG - Klinkeriemchen grau

OKFF EG = ± 0.00 = 119.50 m ü. NHN

Index Datum GEZ Änderung GEPR

PROJEKT: Ersatzneubau Schulgebäude Förderschule für Lernbehinderte "Pestalozzi"

BAUKREIS: Landkreis Mansfeld-Südharz

ARCHITECT: kirchner + przyborski

TRAGWERKPLANUNG: IHS INGENIEURE GmbH & Co. KG

FACHPLANUNG ELT: S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Gebäudesysteme mbH

FACHPLANUNG HLK: IFO Wohnbau, Landeck & Cie.

PLANNING: Grundriss Obergeschoß

GENEHMIGUNGSPLANUNG

FORMAT: DIN A0

MASSSTAB: 1:100

GEZEICHNET: Kirchner + Przyborski DE

BLATT: GR 841 x 1189

2206\_GP\_GR\_OG\_02