

Legende

Brandschutz

F30 feuerhemmende Bauteile (fh)
F90 feuerbeständige Bauteile (fb)
ds rauchdicht und selbstschließende Tür
RS Rauchschutzraster
T30-RS feuerhemmende Rauchschutzraster
RA Rauchabdeckung
RWA Rauch- und Wärmeabzug
NRA natürlicher Rauchabzug
-- Raumbeschluss fh
-- Raumbeschluss fh
RW 1.2. Rettungsweg

Durchbrüche

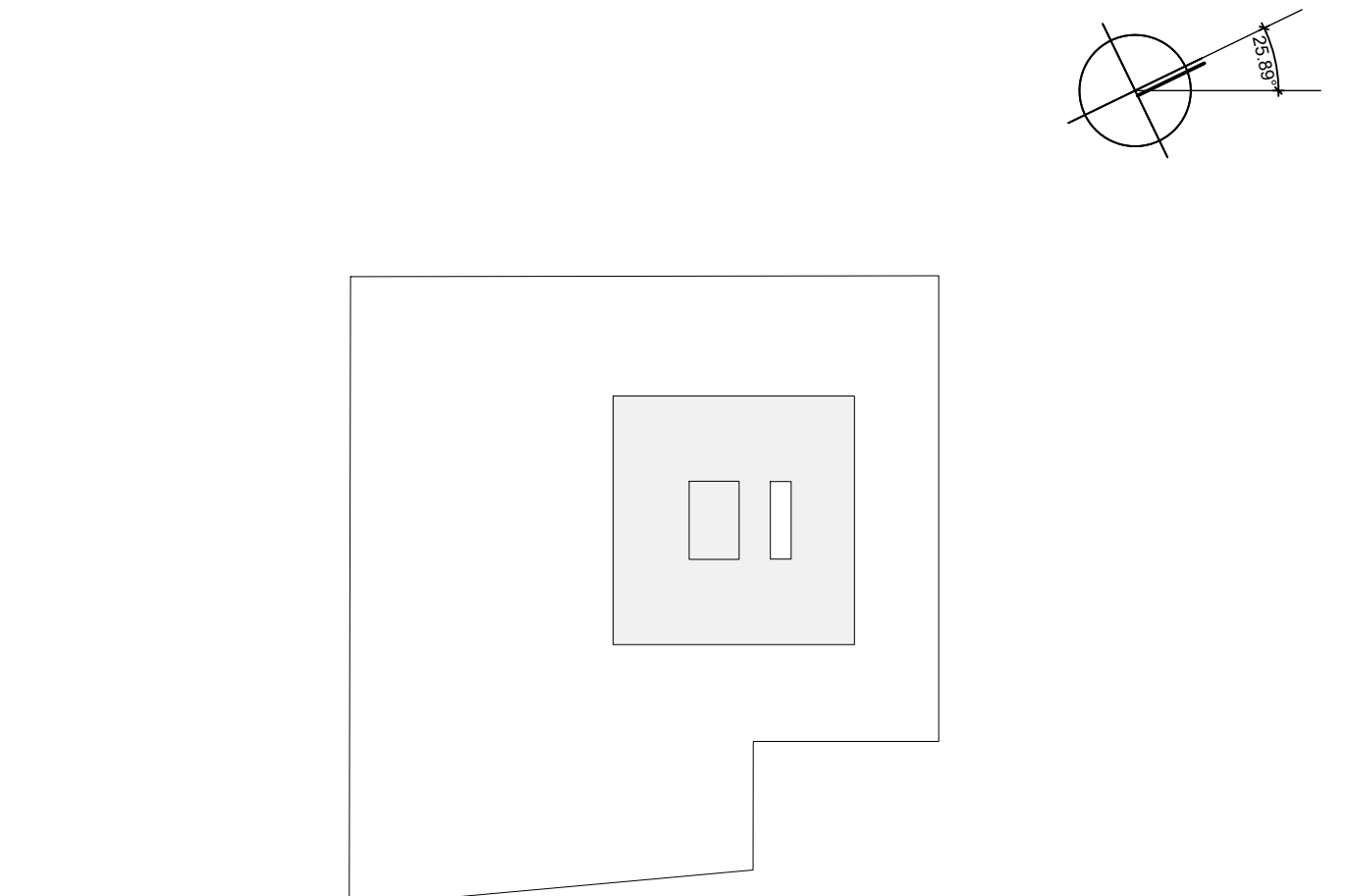
BHE Bodenplatte Hausenerführung
BA- Bodenabsperrung
DBZ Deckendurchbruch
DD- Deckendurchbruch
WD- Wanddurchbruch eckig / rund
LZD- Unterdachdurchbruch eckig / rund
WSZ- Wandbohrzone
WA- Wandaußenbohrung eckig
WS- Wandbohrung eckig / rund
RD- Trockenbau-Revisionsöffnung

H, K, L, S, E, GA Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Gebäudeautomation
HE, NE Hauptkammer, Notbeleuchtung
OK Oberkante
UK Unterkante
RA Lage der Achse

OKFF Oberkante Fertigfußboden
OKWF Oberkante Rohfußboden
UKFF Unterkante Fertigdecke
UKRD Unterkante Rohdecke
BRH Brüstungshöhe bezogen auf OKFF

Angabe bezogen auf Gefälledehnung

Index	Datum	Änderung
1	24.04.2025 / gsz, mma	S+D Ergänzung Bemerkung
2	27.04.2025 / gsz, mma	S+D Einarbeitung



Plan ist grundsätzlich nur zusammen mit den Statistiken gültig. Alle Arbeiten an Tragkonstruktion werden nach diesem ausgeführt. Geometrie und alle Fundamente bis zum tiefsten Grund zu betonen. Die Bemesslung der Tür- und Stützelemente (BRH) basiert auf der Fertigfußboden-Druckbelastung der Tragkonstruktion. Die Tragkonstruktion ist mit einer Tragfähigkeit von 12 kN/m² zu bemessen. Die Tragkonstruktion ist mit einer Tragfähigkeit von 12 kN/m² zu bemessen. Die Tragkonstruktion ist mit einer Tragfähigkeit von 12 kN/m² zu bemessen.

Grundriss Dachgeschoss

Evangelisches Waldkinderhaus Spandau

thoma architekten

thoma architekten
Hauptstadt
Hauptstadt
Hauptstadt

thoma architekten
Hauptstadt
Hauptstadt
Hauptstadt

Neubau Schulcampus
für Gesundheits- und Pflegeberufe

13589 Berlin
Stadtrandstraße 555

26.09.2025 / gsz, mma
SGP_ARC_GR-DG_0030_2_260424

Ausführungsplanung
H 880 / B 1230

H/B = 880 / 1230 (1.08m²)

Altpapier 2025