

Legende

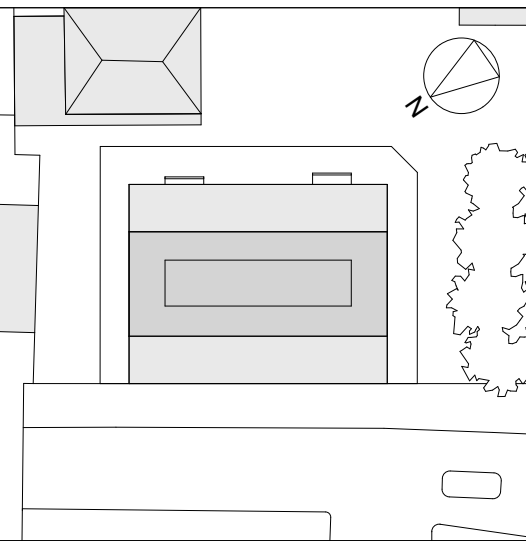
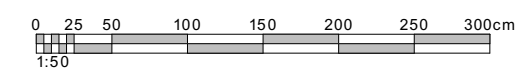
OKFF OKRD Oberrande Fertigfußboden
Oberrande Rohdecke
+0.00 OKFF EG = +0.00
+0.00 OKFF EG = +35.53 ü.NHN

DDL 50x25 Deckendurchbruch / Lüftung
BDD 50x25 Bodendurchbruch / Sanitär
WDH 25x25 Wänddurchbruch / Heizung
WSE 25x12 Wandschlitze / Elektro
Stahlbeton
Beton-Fertigteil, Sichtbeton
Mauwerk, Kalksandstein, Sichtmauerwerk
Mauwerk, Kalksandstein, gepachtelt
Trockenbau, allgemein
OK-Wand, einseitig, doppelt beplankt
OK-Wand, zweiseitig, doppelt beplankt
Hartschaum-Dämmung / Perimeterdämmung
Mineralfüll-Dämmung
Mineralfüll-Mehrschichtplatte
Mineralfüll-Mehrschichtplatte unt. Rohdecke
Mineralfüll-Mehrschichtplatte auf Rohdecke
Bereiche mit Abhangendecke

AHD Abgehängte Decke (Maß + UKFD bis UKRD)
BR Brüstung
BRH Brüstungshöhe (Maß ab OKFF)
DD Deckendurchbruch
FD Fertigdecke
GLH Geländehöhe
HK Heizkörper
HRB Hochreimboden
BO im Bereich offen
LH Lichte Höhe
N Neuströmung
OK Oberrande
RD Rohdecke
RF Ruffussboden
UK Unterkante
UZ Unterzug
WD Wänddurchbruch

BBW Bauart Brandwand
BSK Brandschutzklappe
BMC Brandschutzmembran
FWA Feuerwehraufzug
F30 Feuerfestigkeit
F60 Feuerfestigkeit
IST Gitter- und selbstschließende Tür
DT Dichtschließende Tür
NA Notausgang / Notausleitung
NB Nicht Brennt
ZN Zündungstest
T30-RS Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz
T60-RS Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz
T-RS Tür mit Rauchschutz

Alle Türhöhen bemessen ab OKFF



Projekt
Neubau
Rosa-Luxemburg-Stiftung
Strasse der Pariser Kommune 8 10243 Berlin

Bauherr
Grundstücksgesellschaft
Strasse der Pariser Kommune 8
Franz Mehring Platz 1 10243 Berlin

Architekturbüro
ARGE
Kim Nalleweg + Trujillo Architekten
Oranienstrasse 183 10999 Berlin

Nutzer
Rosa-Luxemburg-Stiftung
Franz Mehring Platz 1 10243 Berlin

Fachplaner
-

Index

a	20.02.18	Mauwerk und Fenster angepasst
b	13.03.18	Stairformat im Sockelbereich

Planinhalt
Ausführungsplanung
Ansicht von Süden

Maßstab	1:50	Datum	17.05.2017
Größe	110 x 89	Stand	13.03.2018
Projekt	Phase	Plan	Plan
ROSA	05	AR	AP
		AN	01
			b