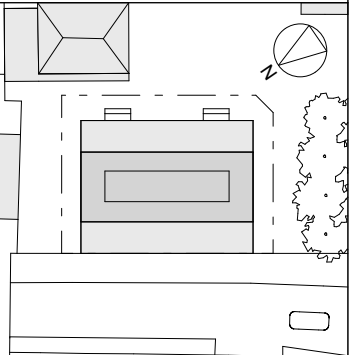


- Legende Elektronische Zutrittsberechtigungen**
- D** Elektronischer Profil-Doppelschließzylinder
 - mit einseitiger Berechtigungsabfrage für den Innenbereich
 - Schutzklasse IP55
 - P** Elektr. Profil-Doppelschließzylinder mit Panikfunktion
 - mit einseitiger Berechtigungsabfrage für den Innenbereich
 - in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
 - Schutzklasse IP55
 - A** Elektr. Profil-Halbzylinder Außentür mit Panikfunktion
 - mit einseitiger Berechtigungsabfrage (Außen, Bandselle)
 - in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
 - Innen: mechanischer Drehknauf
 - Schutzklasse IP65
 - B** Elektr. Profil-Halbzylinder Außentür mit Panikfunktion
 - mit einseitiger Berechtigungsabfrage (Innen, BG-seite)
 - automatische Selbstverriegelung
 - in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
 - EMA kompatibel
 - Außen: Blindzylinder mit Blindrosette, oval
 - Schutzklasse IP65
 - Lr** Leser zur Wandmontage, Außenbereich, PP-Feuerwehr
 - mit interner Steuereinheit zur Ansteuerung eines A-Öffners
 - automatische Selbstverriegelung
 - in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
 - Zerstöreinheit für Freilauf
 - EMA kompatibel
 - mechanischer Profilzylinder für Gefahreenschließung/Notöffnung Feuerwehr
 - Außen: Schutzrosette mit Zylinderabdeckung, oval
 - Innen: Rosette, oval
 - Lw** Leser zur Wandmontage, Außenbereich, Panikfunktion
 - mit interner Steuereinheit zur Ansteuerung eines A-Öffners
 - automatische Selbstverriegelung
 - in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
 - Zerstöreinheit für Freilauf
 - EMA kompatibel
 - Blindzylinder im Türnähmenprofil
 - Innen und Außen: Blindrosette, oval
 - La** Leser, im Aufzugstisch integriert
 - mit interner Steuereinheit
 - UG, EG, 1.OG frei anfahrbar
 - 2.OG bis 8.OG nur mit Berechtigungsabfrage anfahrbar
 - Card Update-Funktion
 - Ls** Leser zur Wandmontage, Innenbereich, Panikfunktion
 - mit interner Steuereinheit zur Ansteuerung eines Türöffners (Summer)
 - in Fluchtwegrichtung ist das Fluchten uneingeschränkt jederzeit möglich
 - Blindzylinder im Türnähmenprofil
 - Innen und Außen: Blindrosette, oval
 - Card Update-Funktion
 - keine Zugangsbeschränkung



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

Generalplaner + Architekten
ARGE
Kim Nalleweg + Trujillo Architekten
Oranienstraße 183 10999 Berlin

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

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

Fachplaner

Index			
a	13.05.2019	Gleichstellung nach Änderung BH	
b	29.07.2019	Verbindungstüren entfallen	
c	07.11.2019	Elektronische Zugangskontrolle	

Planinhalt			
Übersichtsplanung			
Türen			
Grundriss 2.OG			
Maßstab	1:150	Datum	15.01.2019
Größe	Din A3	Stand	07.11.2019
Projekt	Phase	Planer	Planart
ROSA	05	AR	ÜP
		TÜ	02
			c