



Legende Beleuchtung

Deckenleuchte inkl. Präsenzmelder Fabrikat: Stadel Typ: RS PRO 5100 SC 4000 lm, 42 W, 4000 K (LxBH) = 150 x 87 x 80 mm	Wandleuchte Fabrikat: Stadel Typ: Dahn 50 LED DS0201-040 4000 lm, 41 W, 4000 K (LxBH) = 150 x 87 x 80 mm
Deckenleuchte Fabrikat: Regulus Typ: mara-DV1200 LED 4000 lm, 33 W, 4000 K (LxBH) = 150 x 87 x 80 mm	Wandleuchte Fabrikat: Regulus Typ: WBLR000 LED 1300 840 3000 lm, 25 W, 4000 K Ø = 47 mm, h = 100 mm
Deckenleuchte Fabrikat: New Typ: Asana ASCO-430A110F GN 4000 lm, 10 W, 3000 K (LxBH) = 231 x 110 x 60 mm	Wandleuchte Fabrikat: R2B Typ: Cetero dacia 780 lm, 10 W, 3000 K Ø = 47 mm, h = 100 mm
Deckenleuchte Fabrikat: Regulus Typ: UAX LED 4000 B40 4000 lm, 30 W, 4000 K (LxBH) = 231 x 110 x 60 mm	Wandleuchte Fabrikat: R2B Typ: Dahn 50 LED DS0201-040 4000 lm, 41 W, 4000 K (LxBH) = 150 x 87 x 80 mm
Deckenleuchte Fabrikat: Aonoch Typ: Arana DL R105 4000 lm, 17 W, 4000 K Ø = 105 mm, h = 78 mm	Wandleuchte Fabrikat: R2B Typ: Planox Eco 780 lm, 17 W, 4000 K (LxBH) = 80 x 56 x 71 mm
Leuchtenauslass Decke	Leuchtenauslass Wand

Legende Installationsgeräte-Unterputz

Ausschalter	Steckdose Kühlschrank
Wechselschalter	Steckdose Geschirrspüler
Serienschalter	Steckdose Dunstabzugshaube
Steckdose 1-fach	Schaltbare Steckdose (Beleuchtung)
Steckdose 2-fach (waagrecht)	Abschließbare Steckdose
Steckdose 3-fach (waagrecht)	Steckdose 3-fach (senkrecht)

Legende Installationsgeräte-Aufputz

Ausschalter	Steckdose schaltbar
CEE-Steckdose 400V/16A	

Legende Allgemein

Verteilung (unmittelbar)	Raumtemperatur-Regler
Festanschluss 230V	
Festanschluss 400V	
Präsenzmelder Reichweite Ø ca 24m	

Legende Fernmeldeanlage / Sprechanlage

Datenverteilerschrank	Sprechanlage
Datendose RJ45 2-fach UP	Gegensprechstelle Innen
SAT-Anschlussdose UP	

Legende Smart Home

Smart Home Tableau	Smart Home Taster 2-fach
Smart Home Taster 1-fach	Smart Home Funklichtschalter 1-fach

Legende Brandmeldeanlage

Mehrkriterienmelder inkl. Sockelsirene	
--	--

Legende Sicherheitbeleuchtung

Rettungszeichenleuchte beidseitig	St-Leuchte Anbau rund asymmetrisch
Rettungszeichenleuchte einseitig	St-Leuchte Anbau rund symmetrisch
Rettungszeichenleuchte, Deckenmontage	St-Leuchte Anbau Außen
Rettungszeichenwürfel LED (35m)	

Festlegung Stromkreisbezeichnung

UV 1.1 F1/4.1	
Stromkreis	
Bezeichnung des Göttes	
Nr. der UV in der Etage / Bereich	
Etage / Bereich	

Hinweise
Sämtliche Maßangaben und Darstellungen zu statischen Gegebenheiten, Abhängigkeiten, Deckenabständen, Fußbodenaufbauten, Dacheaufbauten, Unterzugausbildungen, Dämmungen und Wandmaterialien können erst nach Abschluss der jeweiligen Fachplanungen abschließend festgelegt und dimensioniert werden.
Die Stockdosenweite sind immer min. 10 mm auszulassen. Max. 5 Stück pro Stockdose!
Die Höhe der Schalter und Steckdosen beträgt, wenn nicht anders angegeben wird:
Schalter: Achse = 1,05 m o. OKFFB
Steckdosen: Achse = 2,30 m o. OKFFB
Steckdosen Anbau: Achse = 1,15 m o. OKFFB
Maße sind eigenverantwortlich der Baustelle zu überprüfen!
Die Kabeltrassen sind vor der Montage mit den Geometrischen Punkten, H, S abzustimmen!
Alle Leitungen die nach außen verlegt werden, sind mit Luftschützungsmaßnahmen auszustatten!

Bauherr Berlinovo Grundstücksentwicklung GmbH Hallesches Ufer 74 - 76 10963 Berlin	Projekt Neubau, Wohngebäude mit Tiefgarage Cecilienstraße Teterower Ring 3, 7, 13 12619 Berlin, Marzahn-Hellersdorf
--	---

 HOHENTAL	IWP Hohental Planungsgesellschaft mbH Ehrenbergstraße 11-14 10245 Berlin
--------------	--

STANDARD CHECK FELD	NOCH NACH	ANMERKUNGEN (BESONNEN)	DATUM JAHRE	NAMEN
BEZUGS ZEICHNUNG DATUM JAHRE	16.11.2023 KDE	16.11.2023 KDE		
BEZUGS ZEICHNUNG DATUM JAHRE	16.11.2023 KDE	16.11.2023 KDE		
BAUHER CECILIASTRASSE TETEROWER RING 3, 7, 13 10963 BERLIN	AUFGABEN G 23 01 11	ZEICHNUNGS GRUPPE G 23 01 11		
Ausführung Elektronik 1.Obergeschoss	CEC-E-5-B-GR-01-002-V-00	ARCHITEKTURZEICHNUNG		

Diese Zeichnung ist Eigentum der E+S Gebäudetechnik GmbH und ist urheberrechtlich geschützt.
Die Weitergabe oder die Vervielfältigung dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der E+S Gebäudetechnik GmbH.
Jede Vervielfältigung oder Verbreitung, die ohne schriftliche Genehmigung der E+S Gebäudetechnik GmbH erfolgt, ist strafbar.
Die E+S Gebäudetechnik GmbH übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben in dieser Zeichnung.