



Legende Beleuchtung	
Deckenleuchte inkl. Präsenzmelder Fabrikat: Sibel Typ: RS PRO 1500 SC 4000 lm, 42 W, 4000 K (LxBH) = 1500 x 87 x 58 mm	Deckenleuchte Fabrikat: Nemo Typ: Diah 50 LED DS01691-640 4000 lm, 41 W, 4000 K (LxBH) = 5991 x 87 x 80,5 mm
Deckenleuchte Fabrikat: Regulus Typ: mara-DW1200 LED 4000 lm, 33 W, 4000 K (LxBH) = 1540 x 88 x 75 mm	Wannenleuchte Fabrikat: Regulus Typ: WBLR500 LED 1300 840 3000 lm, 25 W, 4000 K Ø = 477 mm, h = 100 mm
Wandleuchte Fabrikat: Nemo Typ: Arana ASCO-830A110F GN 4000 lm, 10 W, 3000 K (LxBH) = 257 x 110 x 60 mm	Hakenleuchte Fabrikat: R2B Typ: Cetero dacia 780 lm, 10 W, 3000 K Ø = 131 mm, h = 100 mm
Anbauleuchte Fabrikat: Regulus Typ: UAX LED 4000 840 3300 lm, 30 W, 4000 K (LxBH) = 600 x 600 x 63 mm	Deckenleuchte Fabrikat: Nemo Typ: Diah 50 LED DS01691-640 4000 lm, 41 W, 4000 K (LxBH) = 5991 x 87 x 80,5 mm
Downlight Fabrikat: Axtonech Typ: Arana DL R105 800 lm, 17 W, 4000 K Ø = 105 mm, h = 78 mm	Deckenleuchte Fabrikat: R2B Typ: Planex Eco 2100 lm, 17 W, 4000 K (LxBH) = 800 x 56 x 71 mm
Leuchtausschluss Decke	Leuchtausschluss 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 (unmaßstäblich)	Raumtemperatur-Regler
Festanschluss 230V	
Festanschluss 400V	
Präsenzmelder Reichweite Ø ca 24m	

Legende Fernmeldeanlage / Sprechanlage	
Dataverteilerschrank	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 Funksteckschalter 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	Bezeichnung FI-Gruppe 1 = Lichtkreise (je nach FI) 2 = Steckdosen 3 = EDN-Kreisläufe 4 = Sonderkreise 5 = Sonderkreise (z.B. Alarmanlage, BHKP)
Stromkreis	
FI-Anzahl	
Bezeichnung des Gebäudes	
Nr. der UV in der Etage / Bereich	
Etage / Bereich	

Hinweise
Sämtliche Maßangaben und Darstellungen zu statischen Querschnitten, Abständen, Deckenabständen, Fußbodenaußen, Deckenaußen, Unterzugabständen, Deckenabständen und Wandmaterialien können erst nach Abschluss der jeweiligen Fachplanungen abschließend festgelegt und dimensioniert werden.
Die Steckdosenkreise sind immer mit 16 A zu dimensionieren. Max. 5 Stück pro Steckdose!
Die Höhe der Schalter und Steckdosen beträgt, wenn nicht anders angegeben wird:
Schalter: Achse = 1,05m o. OKFFB
Steckdosen: Achse = 0,30m o. OKFFB
Steckdosen Anbauleuchte: Achse = 1,15m o. OKFFB
Maße sind eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen!
Die Kabelkreise sind vor der Montage mit den Geometrischen Punkten, H, S abzumessen!
Alle Leitungen die nach außen verlegt werden, sind mit Lüftungsgerätschaften 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 Ehrenbergstraße 11-14 10245 Berlin	IWP Hohental Planungsgesellschaft mbH Ehrenbergstraße 11-14 10245 Berlin
---	--

BAUHER Cecilienstraße Teterower Ring 3, 7, 13 10963 Berlin	AUFTRAGS-NR. G 23 01 11	ZEICHNUNGS-NR. CEC-E-5-B-GR-EG-002-V-00
Ausführung Elektronik Erdgeschoss	ARCHITEKTURBÜRO domotech planungsgesellschaft mbH Für Gebäudetechnik FON: (05247) 9256-0 FAX: (05247) 9256-29	domotech planungsgesellschaft mbH Für Gebäudetechnik FON: (05247) 9256-0 FAX: (05247) 9256-29

Diese Zeichnung ist Eigentum der E+S Gebäudetechnik GmbH und ist urheberrechtlich geschützt.
Jede Vervielfältigung oder Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der E+S Gebäudetechnik GmbH.
Dieses Dokument ist nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden. Jede Weitergabe an Dritte ist untersagt.