

04 Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0002Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Kühlräume

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.035

Position 1

1 x KRa-195-450-245-S1 Kühlzelle 1,95 m x 4,50 m x 2,45 m

1 x Potentialausgleich

1 x 400 V (32A) Festanschluss

1 x Störmeldung allgemein

1 x Kühlwasser

1 x Abfluss

3 x Abluft

3 x Zuluft

1 x KRc-T-F0-d5-6 Kühlzellentür

1 x KRe-Ab-DN80 Kühlzellen Lüftung

1 x KRg-EW-513a-3 Kühltechnik

1 x KRd-d-08-08-08 Revisionsklappe 80 x 80 x 8 cm

1 x KR1 Funktion Funktionsnachweis Kühlraum

2 x KRf-DN25 Bohrungen Kühlzelle

Raum U1.036

Position 2

1 x 36580KRh-80-80-25-KW Schaltschrank Kühlzelle

15 x KRk-SS m Verkabelung für Elektroinstallation Kühlzellen

Raum 01.033

Position 3

1 x 36580KRh-80-80-25-KW Schaltschrank Kühlzelle

8 x KRk-SS m Verkabelung für Elektroinstallation Kühlzellen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0002Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Kühlräume

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 01.034

Position 1

1 x KRa-195-450-245-S1 Kühlzelle 1,95 m x 4,50 m x 2,45 m

1 x Störmeldung allgemein

1 x Potentialausgleich

1 x 400 V (32A) Festanschluss

1 x Kühlwasser

1 x Abfluss

3 x Abluft

3 x Zuluft

1 x KRc-T-F0-d5-6 Kühlzellentür

1 x KRe-Ab-DN80 Kühlzellen Lüftung

1 x KRg-EW-513a-3 Kühltechnik

1 x KRd-d-08-08-08 Revisionsklappe 80 x 80 x 8 cm

1 x KR1 Funktion Funktionsnachweis Kühlraum

2 x KRf-DN25 Bohrungen Kühlzelle

Raum 02.038

Position 1

1 x KRa-335-450-245-S1 Kühlzelle 3,35 m x 4,50 m x 2,45 m

1 x Potentialausgleich

1 x Störmeldung allgemein

1 x 400 V (32A) Festanschluss

1 x Kühlwasser

1 x Abfluss

3 x Abluft

3 x Zuluft

1 x KRc-T-F0-d5-6 Kühlzellentür

1 x KRe-Ab-DN80 Kühlzellen Lüftung

1 x KRg-EW-513a-4 Kühltechnik

1 x KRd-d-08-08-08 Revisionsklappe 80 x 80 x 8 cm

1 x KR1 Funktion Funktionsnachweis Kühlraum

2 x KRf-DN25 Bohrungen Kühlzelle

Raum 02.039

Position 3

1 x 36580KRh-80-80-25-KW Schaltschrank Kühlzelle

8 x KRk-SS m Verkabelung für Elektroinstallation Kühlzellen