



Legende Beleuchtung	
	Wandleuchten aussen
	Leuchte Vorraum TRH Trilux Onplana D09
	Deckenbau-/Wandleuchten Trilux Mondia G3
	Leuchte Technikräume Trilux Oleveon 1200 mm
	Leuchte angeh. Decke Trilux ArimoFit D
	Leuchte Büro Trilux Opendo H2
	Leuchte Räume und Flure Trilux Inplana C07
	Leuchte Speise-/Aufenthalts- raum LTS PLL
	Beleuchtungssystem Wave
	Leuchte Patientenzimmer Eingang und Nasszellen Trilux Amatrix RC2
	Leuchte Patientenzimmer Betten, Lightnet Matric W4 System, 1765 mm
	Leuchte Patientenzimmer Tische, Lightnet Matric W4 System, 600 mm
	Sicherheitsleuchte
	Piktogrammleuchte

Legende Starkstrom	
	Bewegungsmelder
	Türöffner/Türschließer Taster
	Ausschalter u.P.
	Ausschalter mit Kontrollleuchte u.P.
	Wechselschalter u.P.
	Kreuzschalter u.P.
	Serienschalter u.P.
	Steckdose 1-fach u.P. USB
	Steckdose 1-fach u.P.
	Steckdose 2-fach u.P.
	Steckdose 3-fach u.P.
	Ausschalter a.P.
	Steckdose 1-fach a.P.
	Steckdose 2-fach a.P.
	Taster a.P.
	Bodentank
	Steckdosenwürfel
	Festanschluss 400 V
	Festanschluss 230 V
	Taster Sonnenschutz im Raum
	Unterverteiler AV
	Unterverteiler SV

Legende Schwachstrom	
	IT-Anschlussdose 2xRJ45 u.P.
	IT-Anschlussdose 2xRJ45 a.P.
	Antennenanschlussdose
	Nebenuhr
	Druckknopfmelder
	Mehrsensormelder
	Mehrsensormelder mit Sockelsirene
	Rauchmelder in der Zw.decke
	Parallelanzeigetableau BMA
	Lichtzufolge-Terminal
	Patiententerminal mit Sprechfunktion
	Zugtaster
	Pneumatik-Ruftaster
	Ruftaster mit Birtaster
	Ruf-/Abstelltaster
	Lichtzufolge 3-teilig
	Kartenleser
	Sprechstelle
	Tischsprechstelle
	Fluchttürsteuerung
	Videokamera
	PNA / DECT Locator-Antenne
	Bereichswchsel

Projektnummer: 2023-111-P-ZfP

Haus P Installationen EG			
Plan erstellt	Datum	Name	Index
ZFP-P_ARC_GR_E0.01_5_V14, Installationen angepasst	21.01.25	Ba	v01
ZFP-P_ARC_GR_E0.01_5_V16, Installationen angepasst	10.04.25	Ba	v02
ZFP-P_ARC_GR_E0.01_5_V18, Installationen angepasst	22.04.25	Ba	v03
Überarbeitung Installationen, Beleuchtung, Trassen	06.05.25	Ba	v04
Schalter, Steckdosen ergänzt	14.05.25	Ba	v05
ZFP-P_ARC_GR_E0.01_5_V20, Kartenleser, Türöffner/Türschließer ergänzt	28.05.25	Ba	v06
akt. Revitmodell, Installationen, Beleuchtung, Trassen angepasst	04.06.25	Ba	v07
akt. Revitmodell, Abgleich mit HKL, Installationen angepasst	08.10.25	Ba	v08
Jalousieschalter-Motoren ergänzt und angepasst	02.12.25	Ba	v09
Installationen Küchen und Installationen angepasst	16.02.26	Ba	v10

Freigabe

Bauherr: ZfP Klinikum Schloss Winnenden
Schloßstrasse 50
71364 Winnenden

Planverfasser: Ingenieurbüro Faldey & Trenkowitz GmbH für
Nachrichten- Sicherheits- und Bautechnik
Mallastrasse 57 68219 Mannheim
Fon +49. 621.15996.0
Mail post@b-ift.de

A E F H L M S T X	
Architekt	Elektro
Planinhalt:	Installationen EG
Projekt:	Haus P
Maßstab:	1:50
Blattgröße:	DIN A0
Gezeichnet / Datum:	Ba / 05.12.24
Geprüft / Datum:	ES / 05.12.24

Plan-Schlüssel: ZFP-P_ELT_GR_E0.01_5_f10#