



LEGENDE ELEKTROTECHNIK:	
	Schuko Steckdose 1-fach, 0,30 m OKFFB
	Schuko Steckdose 2-fach, 0,30 m OKFFB
	Drehstrom Steckdose, 0,30 m OKFFB
	Taster, beleuchtet, 1,10 m OKFFB
	Ausschalter, 1,10 m OKFFB
	Ausschalter 2-fach, 1,10 m OKFFB
	Serienschalter, 1,10 m OKFFB
	Wechselschalter, 1,10 m OKFFB
	Doppelschalter, 1,10 m OKFFB
	Dimmerschalter, 1,10 m OKFFB
	Schalter mit Lüfteransteuerung
	Not-Aus-Schalter, 1,10 m OKFFB
	Schalter/Steckdose-Kombination, 1,10 m OKFFB
	Elektroanschluss
	Energiewürfel
	Raumregler, 1,60 m über OKFFB
	Rufmodul
	Bedientableau Fußbodenheizung
	Telekommunikationsanschluss, 1x 1,5 (S) / Y 2x2x0,6 mm
	Zugschalter
	Jakusienlaster
	Potenzialausgleichschiene
	Anschluss Potenzialausgleich
	Unterverteiler
	Bewegungsmelder
	Außensprechstelle
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 230V (einpolig)
	dezentrale Warmwasserbereitung, Elektroanschluss 400V (einpolig)
	Spülstation mit autom. Spülfunktion, Elektroanschluss 230V
	Leerdose / Leerrohr
	Kabeltrasse
	Durchbruch

LEGENDE BELEUCHTUNG:	
	Wannenleuchte
	Leuchte quadratisch
	Leuchte rund, Ø 400 mm
	Leuchte rund, Ø 515 mm
	Wandleuchte
	Leuchtenauslass / Leuchtenauslass Wand
	Sicherheitsleuchte
	Rettungszeichenleuchte

LEGENDE BRANDSCHUTZMELDEANLAGE:	
	Rauchmelder
	Thermodifferentialmelder
	Mehrkriterienmelder
	Handmelder
	Handmelder Rauchabzug
	akustischer Signalgeber
	Signalleuchte
	Brandwamanlage

LEGENDE IT/EDV:	
	Datendose, 1x RJ45, 0,30 m OKFFB
	Datendose, 2x RJ45, 0,30 m OKFFB
	WLAN-Hotspot
	IT-Verteiler (Rack-19'')

LEGENDE BLITZSCHUTZ:	
	Fundamentanker, Bandstahl verzinkt
	aufsteigende Anschlussfahne Blitzableiter, freies Ende 1m über Oberfläche Gelände bzw. Rohfußboden
	Tiefenerder
	Erdungsanschluss für PE-Schiene
	Messstelle senkrechte Montage, ca. 80 cm über OK Gelände

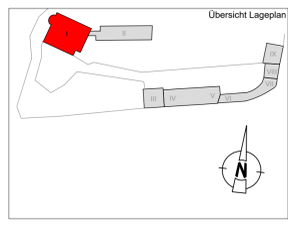
Alle Unterverteilerdosen als tiefe Dosen 73 mm ausführen!

Der aktuelle Architektenplanstand ist zu beachten und gegebenenfalls sind diesbezügliche Änderungen im Rahmen der Montageplanung zu berücksichtigen!

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich auf der Baustelle zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu benachrichtigen.

Keine Montagezeichnung!

Architektenplanstand
Eingang IKL 11.06.2025



Index	Datum	Änderungen	gez.

Bauvorhaben:
Sanierung und Umnutzung 1. Bauabschnitt
Neue Saalecker Werkstätten Haus I+II
Wohngebäude für die DAS-Design Akademie mit Seminarbereich

Bauherr: dieDAS Marzona Stiftung

Planung: arc architekturkonzept GmbH
arc architekturkonzept GmbH | Ludwigschloß-Osten-Straße 19a | 06114 Naumburg
Am Burgberg 18 | 06228 Naumburg | Tel: 03463 63562 | info@marzona-stiftung.de | Fax: 03461 566099 | www.arc-architektur.de

Leistungssphäre: Ausschreibungsplanung

Planinhalt:
Neue Saalecker Werkstätten
Haus I – II
Elektrotechnik
Haus I_Erdgeschoss

IKL + Partner
Ingenieurgesellschaft mbH
Leipzig – Berlin



Kurt-Eisner-Straße 90 | Leipzig | Telefon (0341) 3 05 388 - 0
D-04275 Leipzig | Telefax (0341) 3 05 388 - 39

Gezeichnet	Win.	Geprüft	Fun.	Maßstab	1:50
Datum	30.07.2025	Datum	30.07.2025	Blattgröße	841x700

Entree 1904 AK 1.3.01 F: 8,27 m² U: 12,54 m LRH: 2,56 m OKFF: ±0,00 B W D	Aufgang 1904/ 1924 AK 1.3.02 F: 11,08 m² U: 14,55 m LRH: 4,65 m OKFF: +0,47 B W D	Treppe/Pod.Aufgang 1924 AK 1.3.02pt F: 7,86 m² U: 9,48 m LRH: 2,39 m OKFF: +0,47 B W D	Ausstellung 1924 AK 1.3.06 F: 38,55 m² U: 28,05 m LRH: 3,42 m OKFF: -1,21 B W D	Konferenzraum 1924 AK 1.3.07 F: 81,76 m² U: 39,59 m LRH: 5,72 m OKFF: -1,05 B W D	Treppe/ Pod. Saal 1924 AK 1.3.07pt F: 6,30 m² U: 11,83 m LRH: 2,70 m OKFF: -1,10 B W D	Plotter AK 1.3.11 F: 16,75 m² U: 11,24 m LRH: 2,72 m OKFF: -1,28 B W D	Flur Entree AK 1.3.12 F: 2,63 m² U: 7,56 m LRH: 2,20 m OKFF: ±0,00 B W D	WC D nach 1933 AK 1.3.13 F: 2,09 m² U: 6,40 m LRH: 2,17 m OKFF: ±0,00 B W D
Lounge AK 1.3.03 F: 4,21 m² U: 9,07 m LRH: 1,97 m OKFF: +0,47 B W D	Flur Winterg. AK 1.3.04 F: 3,25 m² U: 8,47 m LRH: 2,39 m OKFF: +0,45 B W D	Wintergarten 1924 AK 1.3.05 F: 15,02 m² U: 15,88 m LRH: 2,60 m OKFF: +0,47 B W D	Tr.-kammer 1924 AK 1.3.07a F: 1,19 m² U: 4,85 m LRH: 2,39 m OKFF: -1,10 B W D	Aufzug 1924 AK 1.3.08 F: 3,83 m² U: 7,92 m LRH: 2,80 m OKFF: -1,28 B W D	Büro AK 1.3.10 F: 9,05 m² U: 13,56 m LRH: 2,71 m OKFF: -1,28 B W D	WC H AK 1.3.14 F: 1,91 m² U: 5,88 m LRH: 2,19 m OKFF: ±0,00 B W D	Garderobe AK 1.3.15 F: 6,67 m² U: 10,87 m LRH: 2,21 m OKFF: ±0,00 B W D	Flur AB_N 2.3.01 F: 14,25 m² U: 20,95 m LRH: 2,80 m OKFF: -1,28 B W D