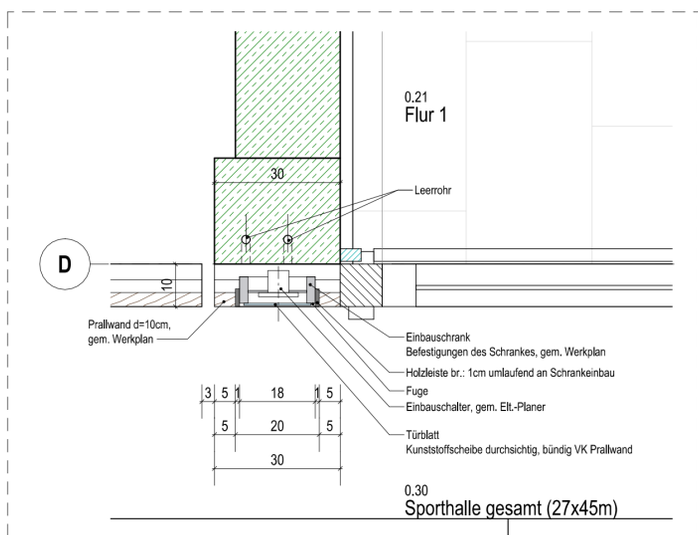


**Ansicht Prallwand Schalter**

M. 1 : 10



**Grundriss Prallwand Elektro-Schalter**

M. 1 : 10

**Legende**

Bauteile	Mauerwerk/ Verblender	GDF	Gebäudedehnfuge
	Stahlbeton/ Fertigteil	FBF	Feldbegrenzungsfuge
	Dämmung weich	DF	Dehnfuge
	Dämmung hart	ÜZ	Überzug
	Trockenbau	UZ	Unterzug
	Abdichtung		
Allgemein	FG Fugenglattstrich	RO	Rollladen
	RH Raumhoch	MA	Markise
	BL Blende	ZGB	zementgeb. Bauplatte
	OL Oberlicht	RR	Regenfallrohr
	SSK Schallschutzklasse		Bewegungsfläche Rollstuhlfahrer 1,50 x 1,50
	BE Bodeneinlauf		Motorantrieb
	DT-5 Detail Nr / Plan Nr		Änderungen
Höhen-Angaben	+ 2,150 m OKF Oberkante Fertig	UKF	Unterkante Fertig
	+ 2,000 m OKR Oberkante Roh	UKR	Unterkante Roh
	+ 2,150 m OKF OK Fertigfußboden	HP	Hochpunkt
	+ 2,000 m OKRD/ OKRG OK Rohdecke/ OKRG OK Rohgründung	TP	Tiefpunkt
	BRH Brüstungshöhe (hier OKF bis OKR)	li.H.	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
		r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)
Brandschutz	F30 Wand-feuerhemmend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
	F90 Wand-feuerbeständig	RS	Rauchschutztür
	BBW Bauteil in Bauart einer Brandwand	T90/T30	Brandschutztüren
	BW Brandwand	DS	Dicht- und selbstschließende Tür
	A/B nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)	D	Dichtschließende Tür
			Feuerfischer
Türen	E0-01.1 Ebene-Raumnr. Türnummer		Tür mit Glasausschnitt
	NA Notausgang	FSA	Feststellanlage
	DTA Drehtürantrieb	FLS	Freilaufschließer
	li. D. lichter Durchgang	OTS	Obentürschließer
Dach	DE Dacheinlauf	dr	Druckströmung Regenentw.
	DE-N Dacheinlauf Notentwässerung	fr	Freispiegel Regenentw.
	SP Speier Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einzelanschlagpunkt
	LK Lichtkuppel	SK-H	Sekurant Horizontal-Sellsystem

Durchbrüche (Hinweis: In den Grundrissen werden i.d.R. nur die Bodendurchbrüche dargestellt, beschriftet und vermaßt.)

	WD = Wanddurchbruch (TD = Trägerschlitze)		OKFF = Oberkante Fertigfußboden		A = Architektur		P = Sprinkler
	WS = Wandschlitze (TS = Trägerschlitze)		OKRF = Oberkante Rohfußboden		H = Heizung		M = Medien
	BD = Bodendurchbruch		UKRD = Unterkante Rohdecke		L = Lüftung/ K = Kälte		B = Badetechnik
	BS = Bodenschlitze		UK = 10 OKRF		E = Elektro		Summe
	DD = Deckendurchbruch		UK = 10 OKRF		S = Sanitär		Unklar
	DS = Deckenschlitze		UK = 10 OKRF				
	KB = Kernbohrung						

Hinweise zur Ausführung:  
 Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Bauausführung sind Unstimmigkeiten mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haftet allein der Unternehmer! Angaben zu Durchbrüchen im Rohbau-Stb. sind aus den Schalplänen zu entnehmen! Installations- und Schachtwände sind erst nach Leitungsmontage zu schließen!

a	Sportausstattung: Änd. gem. Wolken	kas	19.03.2025
0	BAUFREIGABE	fe	31.01.2025
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Gepr.	Datum

Plan Nr. | Index  
 232011\_A5\_DT\_SP\_603\_a



OK FF = ±0,00 m = +38,00m ü. NHN

Projekt  
 Neubau Dreifachturnhalle Gronau  
 Marschallstraße 70  
 48599 Gronau (Westf.)

Projekt Nr.  
 232011

Bauherr  
 Wittekindshof - Diakonische Stiftung  
 Zur Kirche 2  
 32549 Bad Oeynhausen

Diakonische Stiftung  
 Wittekindshof  
 Menschenwürde gestalten.

Telefon 05734 61 0 | E-Mail: info@wittekindshof.de

Planverfasser

Status | Inhalt  
 Ausführungsplanung Architektur  
 Prallwand Elektro-Schalter

Dateiname  
 232011\_A5\_DT\_SP\_603\_a

gez. | Datum  
 gepr. | Datum

fe | 31.01.2025  
 sb | 31.01.2025

Maßstab | Plan-Gr.  
 1:10 | 594 x 594

