

Legende

	Stahl		WD Wanddurchbruch		Detailnummer
	Brettsperholz		WD Wanddurchbruch oberhalb der Schnittebene		Detailverweis
	Stahlbeton		WS Wandschlitz	01.01	Raumnummer
	Betonfertigteil		BD Bodendurchbruch	Abc	Raumbezeichnung
	Magerbeton		BS Bodenschlitz	GF:	Grundfläche
	Mauerwerk KS		DD Deckendurchbruch	DE:	Deckenbekleidung
	Metallständerwand		Oberkante roh	BO:	Bodenbelag
	Wärmedämmung		Oberkante fertig		
	Estrich		Unterkante roh		
	Gussasphalt		Unterkante fertig		
	Schüttung		Gebäudeachse		
	Möbel / Einbauten				

Abkürzungen

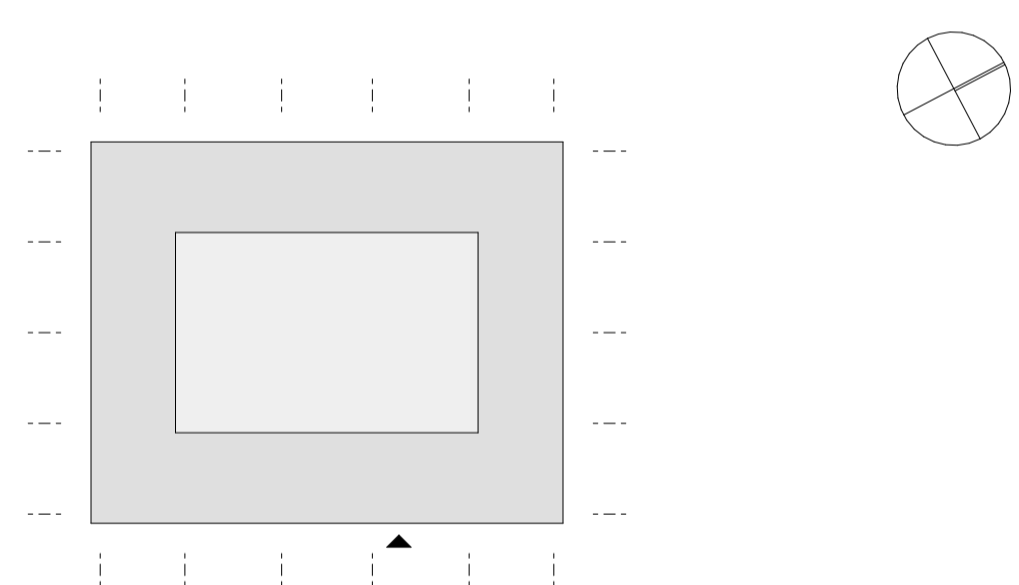
A	Allgemein	RDF	Rohrdurchführung
AHD	Abgehängte Decke	RS	Rohrsohle
AT	Automatischer Türöffner	RM	Rauchmelder
AK	Außenkante	S	Sanitär
BA	Bodenablauf	ST	Sturz
DD	Deckendurchbruch	TB	Trockenbau
FT	Fertigteile	TS	Trockene Steigleitung
FV	Festverglasung	TW	Tragwerksplanung
GK	Gipskarton	TGA	Technische
H	Heizung		Gebäudeausrüstung
KB	Kernbohrung	UK	Unterkante
KBZ	Kernbohrzone	UKAD	Unterkante Abhangdecke
L	Lüftung	UKRD	Unterkante Rohdecke
LRH	Lichte Raumhöhe	UKSR	Unterkante Sturz roh
LD	Lichte Durchgangsbreite	UKUZ	Unterkante Unterzug roh
OK	Oberkante	UZ	Unterzug
OKBF	Oberkante Brüstung fertig	VK	Vorderkante

Brandschutz

BW	Brandwand
BABW	Bauart Brandwand
F90	feuerbeständiges Bauteil
F30	feuerhemmendes Bauteil
T90	feuerbeständige Tür
T30	feuerhemmende Tür
RS	Rauchschild / -tor
VDS	vollständig dicht- und selbstschließend
DS	dicht schließend
RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlage
RA	Rauchableitung

Änderungen	Datum	Name	Index

SDT-5-5380 Fassadenlamellen



±0.00 = 7,40 m NHN

Service- und Transformationsgebäude

Handelsstraße · 16303 Schwedt/Oder
Gemarkung Schwedt · Flurstücke: 2/5

Phase
Ausführungsplanung

Planinhalt
Fassadenlamellen

Maßstab	Format	Datum	Plan-Nr.
1:20	DIN A1	14.01.2026	SDT-5-5380
Gefertigt	Geprüft	Index	Index
ab			
Datum	Für den Bauherrn	Datum	Für den Architekten

Vorabzug

Bauherr	Architekt
Stadt Schwedt/Oder	kleyer.koblitz.jetzel.freivogel gesellschaft von architekten mbh
Dr.-Theodor-Neubauer-Str. 5 16303 Schwedt Tel. - www.schwedt.eu	Naunynstraße 38 10999 Berlin Tel. 030 . 695 80 86 60 www.kklf.de

© KKLf, Hannover 2026. BIMcloud Basis für Archcad 2026. TRAPO_Schwedt/TRAPO_Schwedt/TRAPO_Gesamtpaket_01 / 5380 Fassadenlamellen / 25.01.26