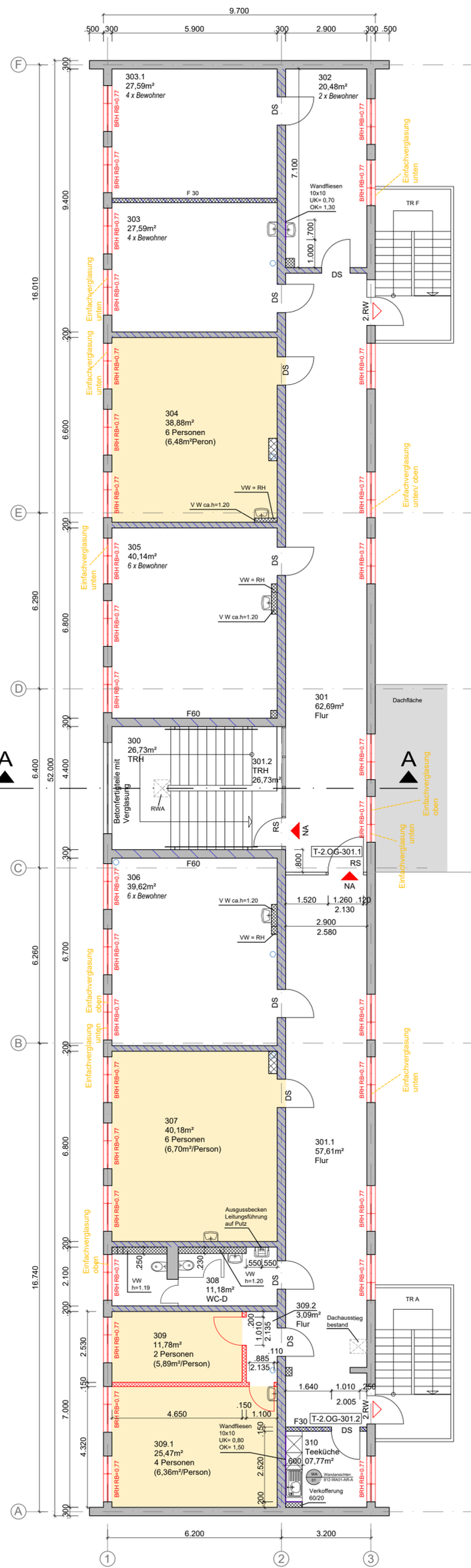


1. Obergeschoss



2. Obergeschoss

Legende

- Neubau Trockenbauwand
- Neubau Tür
- Neubau Fenster
- Bestand
- Trockenbau Bestand
- Leichte Trennwand Bestand
- F30 Bestand
- F60 Bestand
- F90BW Bestand
- F90 Bestand
- Kunststofffenster
- Rohrdurchführungen Bestand
- Schotten gem. BS-Gutachten
- Klassenzimmer Türen Bestand
- Zarge: 1. OG = RAL 3011
- 2. OG = RAL 6000
- Türblatt = RAL 7047

Legende Planbezeichnung:

- Sparte:**
 ObjP = Objektplanung
 TWP = Tragwerksplanung
 HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung
 ELT = Elektroplanung
 AP = Außenanlageplanung
 BSP = Brandschutzplanung
 TSB = Tief- und Straßenbauplanung
- Teilobjekt:**
 N = Neubau
 B = Bestand
- Planbezeichnung:**
 SC = Schema
 GR = Grundriss
 AN = Ansicht
 SN = Schnitt
 DT = Detail
 LP = Lageplan
- DS** = Deckenspiegel
BS = Bodenspiegel
WA = Wandansichten
XX = Übersichtspläne
- Planart:**
 SB = Schal- und Bewehrungsplan
 SP = Schalplan
 BP = Bewehrungsplan
 EP = Elementplan
 HP = Holzbauplan
 ST = Stahlbauplan
- Plannummer:**
 1000 - 1999 Objektplanung
 2000 - 2999 Tragwerksplanung
 3000 - 3999 Fachplanung HLS
 4000 - 4999 Fachplanung ELT
 5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau
 6000 - 6999 Brandschutzplanung
- LP:**
 LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung)
 LP3 = Leistungsphase 3 (Entwurfsplanung)
 LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung)
 LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)
- Bereich:**
 TG = Tiefgarage
 EG = Erdgeschoss
 OG1 = 1. Obergeschoss
 OG2 = 2. Obergeschoss
 OG3 = 3. Obergeschoss
 OG4 = 4. Obergeschoss
 OG5 = 5. Obergeschoss
 DG = Dachgeschoss
 DA = Dachaufsicht
- Status:**
 V = Vorabzug
 P = Prüfplan
 F = Freigabeplan

Index	Änderung	Datum	Gez.
B	Markierung neue Fenster	17.07.2024	Schmidt
A	Entfernen Raumaufteilung Achse B-C/ 1-2 Raum 007	21.02.2024	Franke

- Bemerkungen**
- Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
 - Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 - Stemmarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
 - Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.
 - Höhe des Fußbodenschlusses schließt den Bodenbelag ein.
 - Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF EG = ±0,00 des jeweiligen Hauses, soweit nicht anders angegeben.
 - Zur Einhaltung der bauphysikalischen Eigenschaften ist der vorliegende Wärmeschutznachweis zu beachten!
 - Die Angaben der Brüstungshöhen beziehen sich auf das Fertigmaß der Öffnung (DIN 1356-1) und wird ab OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses gemessen.

Freigabe Bauherr: Freigabe pdw Architekten Ingenieure GmbH / Dipl.-Ing. Architekt Rainer Dittmer
 Architektenkammer Sachsen
 Listennummer: 5135

Bauherr: LRA Bautzen, Dezernat II
 Gebäude- und Liegenschaftsamt, Sachgebiet Hochbau
 Bahnhofstraße 9
 D-02625 Bautzen

Entwurfsplanung: pdw. Architekten Ingenieure GmbH
 Kirchstraße 18
 01917 Kamenz
 Tel.: 03578 / 38480
 info@pdw.de

Projektbezeichnung: Wiedernutzbarmachung Asylbewerberheim
 Dillinger Straße 4
 02977 Hoyerswerda

Baukörper: OFFB EG = ±0,00
 Projektnummer pdw.: 812.1

Planinhalt: Entwurfsplanung
 Grundriss 1. und 2. Obergeschoss

Plandaten	Maßstab	erstellt am:		Format	gezeichnet						
		17.02.2023	0,600x0,594		Zenker						
Projektdatei	Projektnr.	Sparte	Ersteller	Teilobjekt	Planbez.	Planart	Plannr.	Bereich	LP	Index	Status
812.1	ObjP	pdw.	-	GR			1002	1.OG 2.OG	LP3	B	V

Dateiname: ObjP_pdw_..._GR_..._1002_1.OG/2.OG_LP3