



Ladenfläche zu mieten

- LEGENDE HOCHBAU:**
- ABD ABDECKUNG
 - BD BOEHNENLAUF
 - BE BOEHNENLAUF
 - BEG BEGÜNNEND
 - BRM BRÜSTUNGSHÖHE
 - DA DECKENAUSSPARUNG
 - DD DECKENDURCHBRUCH
 - DO DECKENÖFFNUNG
 - DS DICHT SCHLIESSEND
 - ELT ELEKTRO-INSTALLATION
 - END ENDEND
 - F FEUERLOCHBEHÄLTUNG
 - FF FERTIGFUSSBODEN
 - FL FALLROHR
 - FR FUTTERROHR
 - FBD FUSSBODENDURCHBRUCH
 - GOK GROSSER GURTKASTEN
 - GK GURTKASTEN
 - HZ HEIZUNGS-INSTALLATION
 - HW HÖCHSTER GRUNDWASSERSTAND
 - LH LICHTLE RAUMHÖHE
 - LTD LÜFTDICHTE TÜR
 - LFT LÜFTUNGSGITTER
 - LS LÜFTUNGSSCHLITZ
 - LUF LÜFTUNGS-INSTALLATION
 - OL OBERKANTE
 - OK OBERKANTE
 - OKD OBERKANTE DECKE
 - OKF OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
 - OKND OBERKANTE RONDHECKE
 - OKS OBERKANTE SOHLE
 - RD RÖHDECKE
 - REV REVISIONSÖFFNUNG
 - ROLL ROLLADENKASTEN
 - RO REVISIONSÖFFNUNG
 - RR REGENFALLROHR
 - RS RAUCHSICHERE
 - RSD RAUCHSICHERE TÜR
 - SAN SANITÄR-INSTALLATION
 - SCH SCHICHT
 - SK SINKKASTEN
 - STG STERILUNG
 - T TELEFON
 - U UNTER
 - UD UNTERZUGSDURCHBRUCH
 - UK UNTERKANTE
 - UKD UNTERKANTE DECKE
 - UZ UNTERZUG
 - OZ OBERZUG
 - UZZ OBERZUGSDURCHBRUCH
 - VK VORDERKANTE
 - WA WANDAUSSPARUNG
 - WD WANDDURCHBRUCH
 - WO WANDÖFFNUNG
 - WS WANDSCHLITZ
 - WH WANDHYDRANT

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OKFF
 Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter
 statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und
 Ausparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schapplinien,
 bzw. nach der Statik
 herzustellen. Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind
 vor der Baubeginnung mit dem Architekten zu klären. Für die
 Einhaltung der Maße haftet allein der Unternehmer.

- Außenwände**
- 11,5 cm VMZ
 - 1,0 cm Fuge
 - 14,0 cm Kerndämmung
 - 24,0 cm Stahlbeton
- 3,0 cm Holzschalung**
- 3,0 cm Unterkonstruktion
 - 14,0 cm Dämmung
 - 24,0 cm Stahlbeton

Index	Datum	Änderung	Veranlasser

Bauvorhaben:
Neubau Orthopädiezentrum 1. und 2. BA
 Stockholmer Straße/ Alter Hafen
 23966 Wismar
 Bauherr:

Planungsphase:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Plan-Inhalt: 2.BA Grundriss EG	Datum: 24.02.2016
Gepr.: A. KEIPKE	
Blatt: 2.BA_GRU_EG_1.1	Maßstab: 1:50
Bauherr:	Gez.: Buckatz

AK A A. Keipke
 Dipl.-Ing.
 Architekt BDA

Unternehmensstr. 9
 18975 Rerik
 Fon: 0381-226441
 Fax: 0381-226441
 a.keipke@ak-a.de

Datum / Unterschrift: