[illegible]

Abkürzungen		Beschriftung Raum	
A	Fläche	S	Sanitär
AK	Akustikabsorber	SP	Sprinkler
AN	Auß		

AUL	Außenluft	ID	Innenluftdruckbruch	H=Höhe in Z / LHH=Lichte Haushöhe m / U=Umfang
BD	Bodendurchbruch	U	Umfang	
BRH	Brüstungshöhe	UK	Unterkannte	We Wandoberfläche
DN	Nenndurchmesser	UH	Unterhangdecke	Ba Fußboden / Belegung
DG	Dachdurchgang	UKD	Unterkannte, Dangel	S= Sockelleiste

D/E	Elektronische Steuerung	UZO	Unterflurheizung		
E	Elektro	UZ	Unterzug		
FFB	Festigfußboden	WS	Wandschütz		
FOI	Forlift			WA 00	Wand
GA	Gebäudeautomation			FD 08	Boden
				DE 00	Decke

H	Heizung	04_90	Dach
HK	Heizkörper		
KB	Kernbohrung	<u>Beschriftung Türen</u>	
KBZ	Kernbohrzone	7.000,00	



LRH	Lichte Raumhöhe	Min 2,10 m	Größe + Raum/ Kreis Platz
L	Lüftung	3/4" + 1/4" / 2.100 (2.000) m	ÖF- Anforderungen
OK	Oberkante	PEL + 172 mm / 88: 120 PE	
RA	Rohrart		
ne	Deckfläche		

Beschreibung Fenster

RD	Revisionsdecke	F.000.00 (RA)	Ter
RO	Revisionsöffnung	AP 3x2	G550
RR	Regenfallrohr	Ø114 - 1.50 / 2.00 (m)	BB: Anlieferungen
		P30	

<ul style="list-style-type: none"> - F 90+M Brandwand - F 90 feuerbeständiges Bauteil - T 90 feuerbeständige und selbstschließende Tür 	Blitzleuchte
---	--

- T 90 RS	feuerbeständige rauchdichte und selbstschließende Tür	FSD	Feuerwehr-Schlüsseldepot
- T30	feuerhemmende und selbstschließende Tür		
- RS	rauchdicht und selbstschließende Tür	FSE	Feuerschutzelement

<ul style="list-style-type: none"> - DS dichtschießende Tür - RA Öffnung zur Rauchableitung - AT Fahrersichtmür gemäß §39 Abs2 Stlch. BO. 		FSE Öffnung zur Rauchableitung
		FSE Öffnung zur Rauchableitung

Howise :

- Brüstungshöhen beziehen sich auf Fertigfußboden und Rohbauwandöffnungen.
- Die Maße:
 - Sind in allgemein aus verputzten Wänden ausgemessen oder inklusiv der Putzschichten.
 - Bewegungsfugen sind auch aus verputzten Wänden bzw. Wandbelag ausgemessen

- Die Bewegungsfugen sind vom Auftragnehmer zu berücksichtigen. Randfugen mit allen aufgehenden Bauteilen sind auch auszubilden.
- Die Durchlässe sind in der Rohbaupläne sowie in der Schalpläne gemessen. Hier sind auch informativ dargestellt.

- Bei der Ausführung sind die Brand-, Schall- und Wärmeschutztechn. Anforderungen aus vorliegenden Gutachten zu beachten.

- Die Entwässerung von Sanitär- und Möllräumen, die mit Gefälle aus Dämmung auszuführen ist, ist in der Werk- & Montageplanung mit allen betreffenden Gewerken abzustimmen und zu beachten.

Die Dämm- und Schalldämmung (Gipsmineralwolle) ist in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Dämm- und Schalldämmungstechnik (DST) auszuführen.

- Die Fundamente (außen) sind in GUK zu durchgehend auszuführen und Treppeneingangsmauern sind aus Estrich zu bauen. Bewegungslagen sind unten Wänden zu berücksichtigen (anstatt Randlügen).
- Für die Giebeln sowie für die Dachaufbau, siehe Plan 579.
- Die Treppenhäuser sind in den Plänen 502, 503, 504 usw. zu detaillieren.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten und Abweichungen sind in Rücksprache mit der Bauüberwachung und/oder dem planenden Architekten zu nehmen.

chuk (Leitfarbe 01 UG1 / braun)
um (Leitfarbe 01 UG1 / WE-SP / braun) - hell

um (Leitfarbe 02_EG / rot) - hell	N	Anpassung OH-Richtung T2 T202-31	28.02.2005
um (Leitfarbe 02_EG / rot) - mittel	M	Veränderung der T2-Wert im Zählbereich, Jahre 12	23.01.2005
um (Leitfarbe 02_EG / Aua, MZP / rot) - dunkel	L	Änderung Fußbodenstruktur	05.11.2004
chuk (Leitfarbe 03_OG1 / INF / türkis)	K	Erstellung der GPR-Abweichung zur Aua 0 - 1 m, Eingangs	03.12.2004

um (Leifarbe 03_OG1 / INF / türkis) - hell	2 Anpassung Tin- und Fensterbänke-Anstrich 11.14	04.09.2024	
um (Leifarbe 03_OG1 / INF / türkis) - mittel	Index: Art der Färbung	Datum	Nr.
chuk (Leifarbe 04_OG2 / PH / blau)	Zur Verifizierung des Planes können		
um (Leifarbe 04_OG2 / PH / blau) - hell	Anbindebohrer der Fenster und Türen bzw. nicht		
um (Leifarbe 04_OG2 / PH / blau) - mittel			

chuk (Leitfarbe 04_OG3 / FH / grau) - mittel
chuk (Leitfarbe 05_OG3 / BIO / grün)
um (Leitfarbe 05_OG3 / BIO / grün) - hell
um (Leitfarbe 05_OG3 / BIO / grün) - mittel
chuk (Leitfarbe 06_OG1 / CH / gelb)

um (Leitfarbe 05_DG1 / CH / gelb) - hell
um (Leitfarbe 05_DG1 / CH / gelb) - mittel
um (Leitfarbe 07_DG2 / MU-KU / violett) - hell
um (Leitfarbe 07_DG2 / MU-KU / violett) - mittel

chuk (Technik / grau) - hell um (Abstell. Archiv, Technik / grau) - hell n (Sanitär / hellgrau) n (Treppenhaus / dunkelgrau)	Objekt Umnutzung Gymnasium Heinrichstraße Schule
---	---

ch / Beschichtung (Technik / grau) - dunkel erlauf (grau) - mittel Bodenbeläge sowie Plan 288 Bodenplan.	Heinrichstraße 36A 04317 Leipzig Auftraggeber	Freigabedatum
--	---	---------------

42, 643 usw.	STADT LEIPZIG Amt für Gebäudemanagement Technisches Rathaus / Ottens-Str. 2a 110 110	
--------------	---	--

Prager Straße 116-136 04317 Leipzig	D 0041 / 123.104
Architekt	Fachplaner

Holz (Eiche) unlackiert 6cm
 in TH dunkelgrau
 belag (Linol/Kautschuk) mit Hohlkehlpf
 belag hochaufgüht 10cm mit Hohlkehlpf

schichtung (geflachte Wand / Küche)		
anitär / hellgrau)		
	Übersicht / Lage- / Höhenbezug	

g) Q3, Anstrich gem. Bemusterung
speckelung (TB) Q3, Anstrich Farbe weiß.

Schnittthick:

DO1.5	1.00
Q1.3	1.00
B3	1.60 mm
ZG (Gesamt)	1.00 mm

gem. Bemusterung *

Grundriss 2. Obergeschoss

A06 LV-Exemplar

017462g001_6_ARC_A2CG_N	017462g001_6_ARC_A2CG_N	017462g001_6_ARC_A2CG_N	017462g001_6_ARC_A2CG_N
gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
	21.12.2020	841x2150	

[illegible]