

Legende : Grafik Hinweis:
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.

	schwarz/grau : Bestand		gelb : Abbruch		rot : neu
	Stahlbeton		Dämmung hart		Dämmung weich
	Stahl		Trockenbauwände mit Zwischendämmung		Achse
	Sanitärobjekte		Fliesen		Projektion
	Verdeckt		ELT-Objekte		Schnittlinie
	TGA-Objekte				

Allgemein

OKFF +20,14 Höhenkote Fussboden Grundriss
 OKRD +19,99
 T. 00 F. 000 Tür-/ Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste
 DET 0000 Detailverweis Plannummer

OK	Oberkante	WS	--Wandschlitz
UK	Unterkante	BE	Bodeneinlauf
VK	Vorderkante	DE	Dacheinlauf
OKRD	OK Rohdecke	NÜ	Notüberlauf
OKFF	Fertigfussboden	RR	Regenrohr
LH	lichte Höhe	HK	Heizkörper
UKFD	UK Fertigdecke	HKV	Heizkreisverteiler
UKRD	UK Rohdecke	ELT	Elektroverteiler
UKST	UK Sturz	WL	Wandleuchte
BRH	Brüstungshöhe	DL	Deckenleuchte
UZ	Unterzug	dT	Tür dichtschließend
ÜZ	Überzug	dTs	Tür dicht, selbstschließend
WD	Wanddurchbruch	T30 RS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend

Höheanlage
 ±0,00 = +0,00 = 62,93 M. üNNH

Index	Datum	Änderung
Vorabzug		

Plannummer
NT01_5_ARC_DT_FE_0401_01_VA_

Planinhalt
Fensterplanung

Titel
Fenster Detail Vertikal Typ C

Teil	Maßstab	Blattgröße
01 / 01	M 1:5	DIN A3
Plandatum	Indexdatum	Planstatus
29.05.26	-	Vorabzug
gezeichnet	geprüft	Projektphase
ERu		LP5

Projektname
Umbau und Modernisierung der Allgemeinen Förderschule Lübz "Schule am Neuen Teich"

Bauherr
**Landkreis Ludwigslust-Parchim
 Putlitzer Str. 25
 19370 Parchim**

Planer
**raplus Architektur
 mevißen hillmann harder hille
 architektenpartnerschaft mbB
 Eleonorenstraße 18, 30449 Hannover
 +49.511.169 95 31**

Planer
**KIRCHBERGER & WIEGNER ROHDE
 Partnerschaft von Architekten mbB
 Stephanstraße 54a, 10559 Berlin
 +49 30 403687200**

Bauvorhaben
**Neuer Teich 1
 19386 Lübz**

raplus

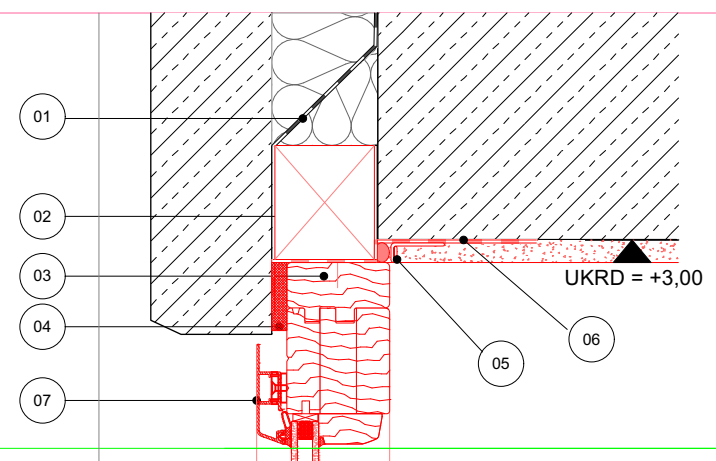
**K &
WR**

NT01

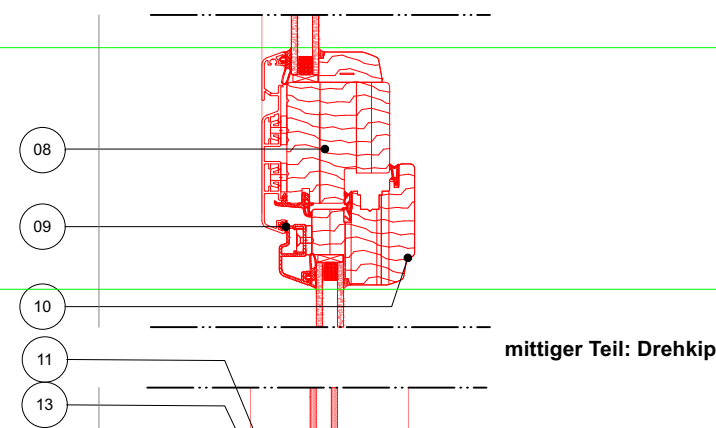
**Holz-Aluminium Fenster Schlitz-Zapfen Verbindung Bautiefe 88 mm
 halbflächenversetzt; Innenprofil: profiliert**

Fenster Typen: Typ C

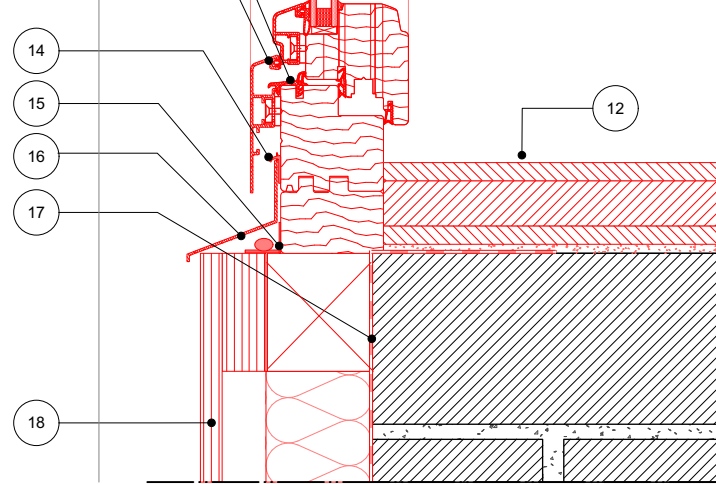
Rahmentypen und Rahmenstatik sind von der ausführenden Firma eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Abweichungen von dieser Planung ist Rücksprache mit den Planern zu halten.



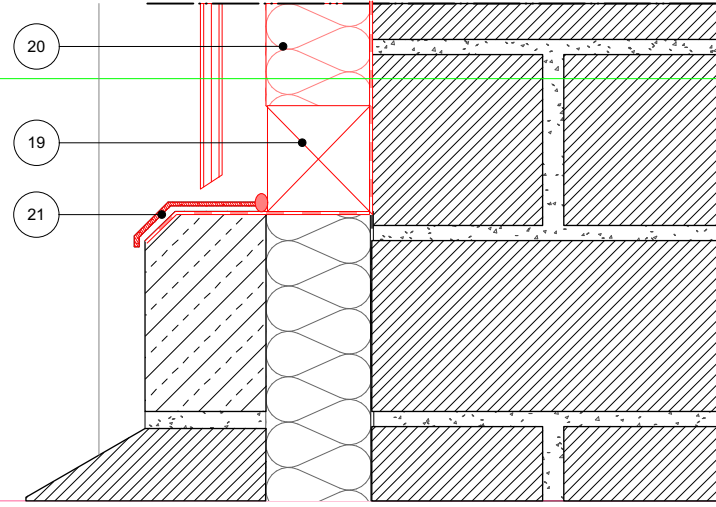
oberer Teil: festverglastes Oberlicht



mittiger Teil: Drehkippflügel Fenster



unterer Teil: Holz-Alu Außendichtung



Fußteil: Holz-Alu Außendichtung

- 01 Abdichtung Bestand
- 02 bestehende Holz zarge: bei Bedarf austauschen
- 03 Holzrahmen: Schlitz-Zapfen Verbindung
Lärche, Lasur: "Lärche natur" - "farblos" ggf. mit weiße Pigmentierung, Bautiefe des Holz 68 mm
- 04 Komprimband: Fugendichtungsband
- 05 Putzprofil
- 06 Fensteranschlussfolie, diffusionsbremsend, überputzbar
Abdichtung Fensteranschluss, diffusionsdichtes Butyl-Dichtband, vlieskaschiert
- 07 Aluminium Profile: RAL-Ton wie Bestand (Wasserblau)
- 08 Kämpfer
- 09 Holz-Alu Außendichtung
- 10 Holzfensterteil: Innenprofil: profiliert
- 11 Blendrahmendichtung
- 12 Innenfensterbank Sperrholzplatte 60 mm (Lärche, Lasur, wie Holzrahmen) Ähnliche Ausführung wie Bestand
- 13 Außen: Aluminiumblech, d= 2mm, pulverbeschichtet nach Angabe Farb- und Materialkonzept
- 14 Anschlußabdichtung
- 15 Dichtband unterseitig
- 16 Alu Abdeckblech mit Tropfkante
- 17 Rollschichtfolie z.B. Elmco-Fol R (Feuchtigkeitssperre) ?
- 18 **Fassadenelement aus Holz wie Bestand auführen:**
- Holzverkleidung, auf Holzkeile
- 19 - Holz zarge
- 20 - Dämmschicht
- 21 - Alu Abdeckblech mit Tropfkante

OK = +0,68 ^s	OK = +1,06
OK = +0,62 ^s	OK = +1,00

OKFF = +0,00