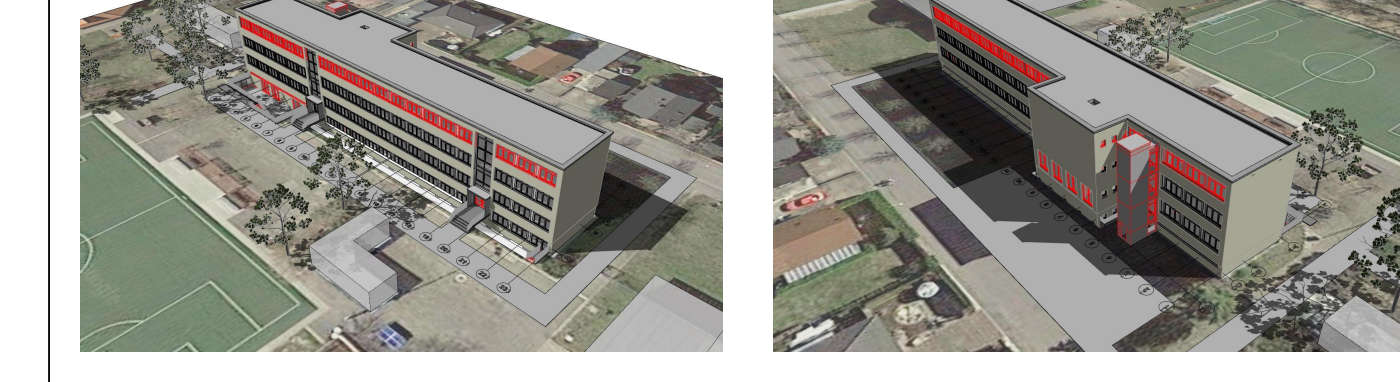


ALLE MASSEN ENDEVERANTWORTLICH IM BAU ZU PRÜFEN!
ABWEICHUNGEN ODER UNSTIMMIGKEITEN SIND VOR AUSFÜHRUNG MIT DEM ARCHITECTEN UND DEM ZUSTÄNDIGEN BAUFÜHRER ABZUSTIMMEN!
 Alle Angaben zu Türhöhen geben die Höhe nach DIN EN 12185 an.
 Alle Angaben zu Fenstertypen geben die Ausführung mit dem Fenstertyp an.
 Die hier dargestellten Einheiten sind in der Regel in Meter angegeben.
 Die hier dargestellten Maße sind in der Regel in Millimeter angegeben.
 Die hier dargestellten Flächen sind in der Regel in Quadratmetern angegeben.
 Die hier dargestellten Volumina sind in der Regel in Kubikmetern angegeben.
 Die hier dargestellten Höhen sind in der Regel in Metern angegeben.
 Die hier dargestellten Abstände sind in der Regel in Metern angegeben.
 Die hier dargestellten Winkel sind in der Regel in Grad angegeben.
 Die hier dargestellten Richtungen sind in der Regel in Grad angegeben.
 Die hier dargestellten Orientierungen sind in der Regel in Grad angegeben.
 Die hier dargestellten Abstände sind in der Regel in Metern angegeben.
 Die hier dargestellten Winkel sind in der Regel in Grad angegeben.
 Die hier dargestellten Richtungen sind in der Regel in Grad angegeben.
 Die hier dargestellten Orientierungen sind in der Regel in Grad angegeben.

Abkürzungen	Schraffuren / Symbole	Stempel / Etiketten
<ul style="list-style-type: none"> Architektur Struktur Elektrik Sanitär Wärme Haar ... (and many more) 	<ul style="list-style-type: none"> Struktur Elektrik Sanitär Wärme Haar ... (and many more) 	<ul style="list-style-type: none"> Architektur Struktur Elektrik Sanitär Wärme Haar ... (and many more)



Oberflächen	Wandaufbau
01 Glas-PC-Folie, 12 mm, 15 mm, 18 mm, Anstrich 02 Kalkmörtelputz, 15 mm, Anstrich 03 Sperrschicht, 15 mm, Anstrich 04 Sanitärkeramik, 15 mm, Anstrich 05 Holzbohlen, 15 mm, Anstrich 06 Terrazzo, 15 mm, Anstrich 07 Alu-Profile, 15 mm, Anstrich 08 Betonoberfläche, 15 mm, Anstrich	11 Holzverkleidung, abstrichlos geölt und geschichtet 12 Kalkmörtelputz, 15 mm, Anstrich 13 Unterputz, 15 mm, Anstrich 14 Sanitärkeramik, 15 mm, Anstrich 15 Holzbohlen, 15 mm, Anstrich 16 Terrazzo, 15 mm, Anstrich 17 Alu-Profile, 15 mm, Anstrich

Fußbodenaufbau	Wandaufbau
FB1 FLIESE Aufbau 90 mm 10 mm Fliesenbodenschicht 10 mm Zementmörtel nach DIN 18550 1 Lage PE-Folie, Trittschalldämmung 20 mm Betonoberfläche	AW1 WDVS Außenwände 15 mm Dämmung 120 mm Mauerwerk 10 mm Putz 200 mm Stahlbeton Außenwand

FB2 LINO Aufbau 90 mm
6 mm Linoleum 10 mm Zementmörtel nach DIN 18550 1 Lage PE-Folie, Trittschalldämmung 20 mm Betonoberfläche

Dieser Plan ist für die Bauausführung freigegeben.
 (Datum) (Unterschrift BG) (Unterschrift AG)

Plangrundlage Bestandsobjekt ist sorgfältig von Dokumenten Baustellen übernommen!
 Maße und Höhen können abweichen!
 DK Fertigstellungen + 0,00 = + 0,20 DN
 Übergänge und Höhenangaben sind bezogen auf OK FFB

Rev.	Datum	Name	Änderungen
4	18.04.2024	FH	Überarbeitungen nach Ergänzungen BH
3	12.03.2024	FH	Überarbeitungen Irrtümer, Auftrag, Abhängigkeiten
2	17.01.2024	FH	Überarbeitungen nach Ergänzungen BH

Bauherr: Gemeinde Löbnitz
 Bürgermeister Herr Detlef Hoffmann
 04200 Lützen
 Telefon: +49 (0)350 789 6
 Email: post@loebnitz.de

Baubehör: Gemeinde Löbnitz
 Energieeffiziente Sanierung Grundschule Löbnitz
 Neubau Aufg. Erweiterung Teilbereich im KG in KITA
 Schulstraße 6, 04200 Lützen
 Phone: 1548 1547, 1548, 15476

Auftraggeber:	Projektname:	Blattname:
Gemeinde Löbnitz	Energieeffiziente Sanierung Grundschule Löbnitz	LPH 5 Ausführungsplanung
Bauherr:	Projektname:	Blattname:
Gemeinde Löbnitz	Energieeffiziente Sanierung Grundschule Löbnitz	AdA + II 01.3
Datum:	Datum:	Maßstab:
06.07.2023	06.07.2023	1:50

Erdgeschoss					
1.01	5 NUF Bildung, Unt...	Klassenraum	77,50	3,085	39,422 ³
1.02	5 NUF Bildung, Unt...	Fachraum	54,02	3,085	32,946 ³
1.03	5 NUF Bildung, Unt...	Garderobe	35,68	3,085	25,450
1.04	5 NUF Bildung, Unt...	Fachraum	54,11	3,085	32,006 ³
1.05	5 NUF Bildung, Unt...	Schulleitung	16,68	3,085	17,490
1.06	5 NUF Bildung, Unt...	Lehrerzimmer	16,68	3,085	17,490
1.07	5 NUF Bildung, Unt...	Pausenraum	17,32	3,085	17,950
1.08	5 NUF Bildung, Unt...	Pausenraum	17,32	3,085	17,950
1.09	5 NUF Bildung, Unt...	Pausenraum	17,32	3,085	17,950
1.10	5 NUF Bildung, Unt...	Raum	54,02	3,085	34,266 ³
1.11	9 VF Verkehrsfläche	WC EG	13,68	3,085	17,399 ³
1.12	9 VF Verkehrsfläche	TH 2	17,32	3,085	17,950
1.13	9 VF Verkehrsfläche	Flur	110,70	3,085	109,517 ³
1.14	9 VF Verkehrsfläche	Flur 2	7,24	3,085	109,517 ³
1.15	9 VF Verkehrsfläche	Foyer	27,30	3,085	26,800
1.16	9 VF Verkehrsfläche	Lager	6,80	3,085	10,875
1.17	9 VF Verkehrsfläche	TH 1	17,32	3,085	17,950
1.18	9 VF Verkehrsfläche	Garderobe 2	13,02	3,085	14,940
1.19	9 VF Verkehrsfläche	BWC	5,40	3,085	9,580
			529,43 m²		587,451³

Asphalt Schulhof anarbeiten

half Schulhof anarbeiten

