



Fassadenausbildung :
 Profilsystem Fassade :
 Profilsystem Einsatzfenster :
 Farbe :

Fenster : (Blockfenster)
 Dreh-Kippfenster, Kippflügel
 Fensterrolven - Edelstahl, gerade Form, abschließbar
 Kippflügel mit Gestänge bis ca. 1.00 m ü. Fb

Verglasung : (3-fach , Wärmedämmglas)
 Uw-Wert 1.00 W/m²K , n. DIN EN 673
 Festverglasungen mit absturzsicherer Verglasung gemäß TRAV
 Attikabereiche , Wand und Deckenbereiche - farbige opake Verglasung
 Fensterelemente im EG komplett mit satinierter Verglasung

LEGENDE	
Alle Maße sind durch den Auftragnehmer am Bau zu prüfen ! Maße sind abzulesen, nicht abzugreifen. Unklarheiten sind sofort und vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung zu melden, anderenfalls trägt der AN die alleinige Verantwortung . Die Statikpläne sind zu beachten ! Für die technischen Gewerke Heizung / Lüftung / Sanitär / Elektro sind die Zeichnungen der entsprechenden Fach-Ingenieure maßgebend . Ausführungspläne gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Auftraggebers , des Architekten oder der entsprechenden Fachingenieure .	
KS - Mauerwerk	Trockenbau
Poroton - AW	Wärmedämmung
Mauerwerk - Bestand	abgeh. Decken f. HLS, Eit
Poroton - IW	Kies
Klinkermauerwerk	Holz
Beton	Erdreich
Stahlbeton	Böschung
Abbruch	L Zuluftelement Fenster
Neubau	S Sonnenschutzverglasung
Vorhanden	
FFB Fertigfußboden	
RFB Rohfußboden	
BR Brüstungshöhe	
OK Oberkante	
UK Unterkante	
VK Vorderkante	
UKD Unterkante Decke	
DD Deckendurchbruch	
UZ Untergutz	
RWA Rauch- und Wärmeabzug	
NA Notausgang	
LH lichte Raumhöhe	
REV Revisionsöffnung	
AHD abgehängte Höhe Decke	

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITET
BAUVORHABEN			
KURHAUS BERNBURG			
Umbau / Sanierung und Erweiterung			
Solbadstraße 2 / 06406 Bernburg (Saale)			
LAGEPLAN			
BAUHERR			
Stadt Bernburg (Saale)			FREIGABE
Schlossgartenstraße 16 / 06406 Bernburg (Saale)			DATUM
ARCHITEKT			
			FREIGABE
			DATUM
PLANINHALT			
Glas-Aluminiumfassaden / Pfosten-Riegel			
Nordostseite FS-1.0 (Ausführung 2 Stück) Stand: 09.12.24			
Maßstab 1 : 50			
PLANNUMMER	Bauabschnitt	Leistungsphase	Fachplanung
00	5	AR	FS/PR
DATEINAME	00-5-AR-FS/PR-00-01-241209		
PROJEKTNUMMER	22015 a	BEARBEITET	DATUM
			09.12.2024