



Fassadenuhr mit freilaufenden Zeigern, durchgehendes Motorzeigertreibwerk raumseitig,  
 Zahlenstriche und Ring aus Metallstreifen:  
 4 à 30 x 5 cm - schwarz, 8 à 20 x 3 cm - farbig  
 Zeiger als Edelstahl beschichtet schwarz,  
 Befestigung:  
 \* 4 Anker/Gewindestangen/Differenzstücke in Stb.-Wand befestigen, länger als Fassadenaufbau  
 \* Dämmung und Klinkerriemchen anarbeiten  
 \* Klinkerriemchen im Bereich Uhren-UK mit dauerelastische Fuge vorsehen  
 \* Montage Uhr und Zeiger

Höhenbezug ± 0,00 = 145,40 ü. NHN

Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Baustelle zu überprüfen! Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauleiter und dem Architekten mitzuteilen! Projektpläne der Fachplaner sind zu beachten! Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den statischen Ausführungsunterlagen gültig. Alle Maße beziehen sich auf **OKFFB** des jeweiligen Geschosses, falls nicht anders im Plan vermerkt!

Radonschutz: Im Zuge der Baudurchführung sind baubegleitend alle Durchführungen durch erdberührende Bauteile Radondicht auszuführen und durch einen Gutachter zu messen und frei geben zu lassen. Die Abdichtung auf der Bodenplatte ist mittels einer alukaschierten Bitumenschweißbahn mit sd > 1.500 m vollflächig verschweißt auszuführen.

Auftraggeber <b>Stadtverwaltung Oschatz</b> <b>Neumarkt 1</b> <b>04758 Oschatz</b>		Projekt <b>Oschatz West</b> <b>Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort</b> <b>Karl-Liebknecht-Straße 1</b>					
		Planungsphase <b>5 - Ausführungsplanung</b>	Maßstab 1:25	Datum 14.01.2022			
Darstellung <b>Außenuhr</b>		Gez. KH	OZ-G				
A_D_555		Bl.- Größe. DIN A3	A_5_D_555	Index	Änderung	Datum	Gez.