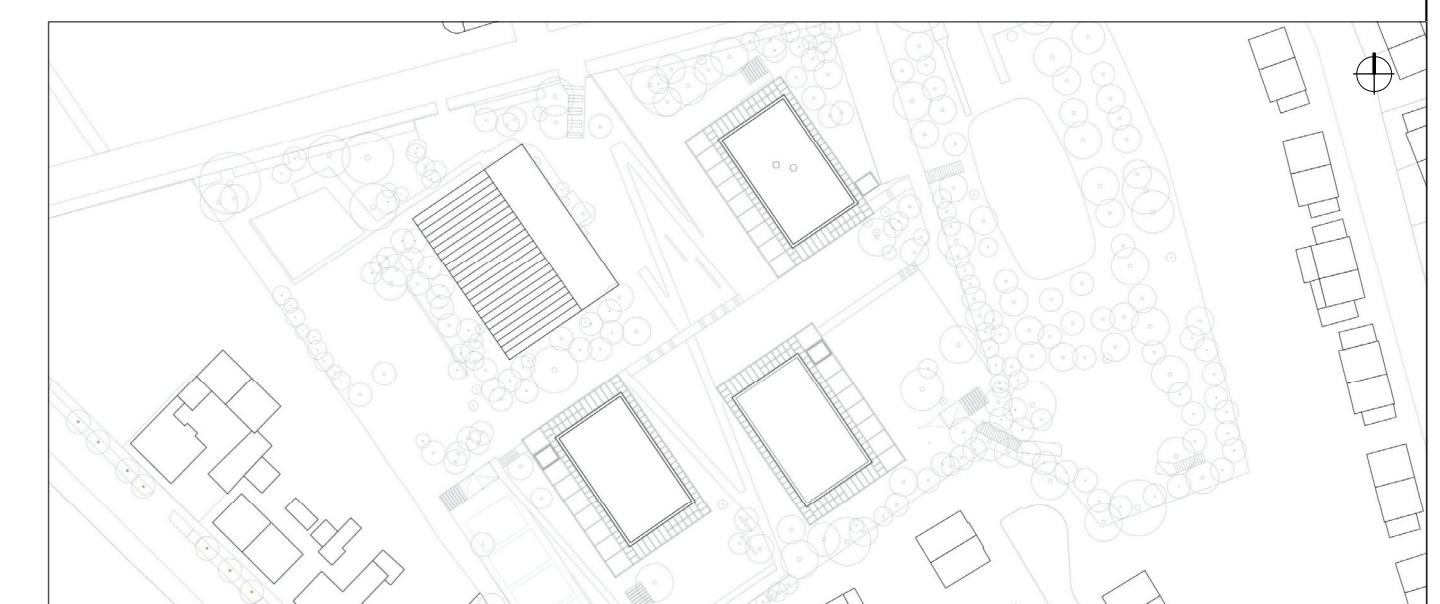


- Kommunikation (Telefon/Daten)**
- Daten-Anschlussdose Cat 7 2x RJ45 AP
 - Klingel-/Sprechanlage/ELA**
 - Testschalter
 - ELA Lautsprecher
 - ELA Lautsprecher Deckeneinbau
- Schalter**
- AP-Taster
 - AP-Ausschalter
 - AP-FR-Serienschalter
 - AP-FR-Serien-Taster
 - AP-Feuerwehr-DC-Freschalter für PV-Anlagen
- Steckdose**
- AP-Schuko-Steckdose 1-fach
 - AP-Schuko-Steckdose 2-fach waagrecht
 - AP-FR-CEE-Steckdose 5x 16A 5-pol
 - AP-FR-CEE-Steckdose 5x 22A 5-pol
 - AP-FR-Schuko-Steckdose 2-fach senkrecht
- Lichtstrahl**
- Zimmer-Signalleuchte
 - USV-Modul für Netzgeräte
 - Netzgerät
 - Zuglaster mit Schnur und Knauf
 - Abstellplaner
- Leuchte (Einbaus)**
- LED-Sicherheitsleuchte
 - LED-Sicherheitsleuchte
 - LED-Relingzeilenleuchte
 - LED-Sicherheitsleuchte
 - LED-Feuchtraumleuchte Aufbau 23W
 - LED-Feuchtraumleuchte Aufbau 45W
 - LED-Feuchtraumleuchte Aufbau 55W
 - LED-Lichtbandsystem
- Kabelbahn-Segment**
- Kabelrinne 300x60mm
 - Kabelrinne 400x60mm
 - Kabeltrichter-Leiter 45x600mm
 - Gitterrinne 75x50mm
 - Kabeltrichter-Leiter 45x600mm (Nedex KL)
- Leerrohr**
- Kabelschutzhülse zur Durchführung bei Beton-Bodenplatte
- Verteiler**
- Verteilerschrank
 - Standardschrank
- Dose/Kasten**
- Elektrischer Anschluss, allgemein
 - Brandabschottung
 - Anschluss Potentialausgleich
 - Elektrischer Anschluss, allgemein
- Sensor, Bewegung**
- Auserebewegungsmelder MD 200 schwarz
 - Decken-Präsenzmelder 360° Reichw. ca. 8 m

HNW IESE:

Nr.	Änderung	Bearbeiter	Datum
01	Ausführungsbilanz	AA	19.11.2020
02	Allgemeinabwägungen	AA	20.12.2021



Projekt:
SCHULBAU OPEN SOURCE
Neubau Schule am Herweg 2 - 99425 Weimar

Träger:
Ausführungsbilanz
Bauteil: Giebel- und Dachgeschoss

Kooperationspartner:
IBA Thüringen
Auenstrasse 9, 99510 Apolda
Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Baufachbereich:
Stadt Weimar
Schwarze Straße 17
99423 Weimar

weimar
Kulturstadt Europas

Entwurf: STF Energy GmbH
Weimarsche Str. 16a
99099 Erfurt
T: +49(0)361 55148640
F: +49(0)2102 55857-09

STF Energy
EFFICIENCY NOW

Formel	Massstab	Erstellt am	Erstellt von	Status	Index Nr.	Index Wert
B0-A0	1:50	20.12.2021	AA / OS		01	20.12.2021

Projekt Nr.: K1283
Plan-Nr.: 014-ELI1-SOS-1P5-50-GR-BTA-EG-V-02