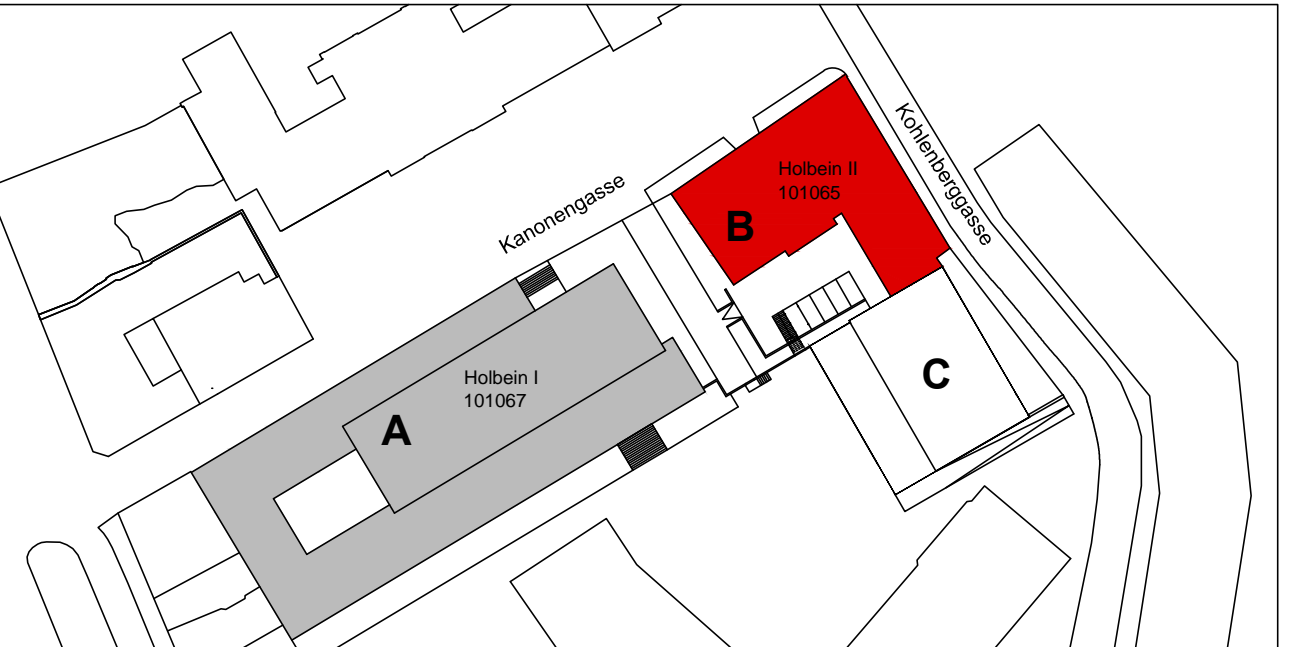


Bemerkungen	
Normen und Richtlinien	Die Installationen sind gemäss NIN, den Werk-Vorschriften des EVU, der SUVA und Richtlinien der Bauherrschaft auszuführen.
Differenzen	Differenzen und Unklarheiten sind der Örtlichen Bauleitung sofort mitzuteilen.
Änderungen	Alle Änderungen gegenüber dem Ausführungsgut sind als rote Korrektur auf dem Revisionsplan zu ergänzen.
Installationspläne	Die Installationspläne sind nur für die elektrischen Installationen gültig. Der Grundriss ist aus dem Architektenplan zu entnehmen. Abfall Kabelsysteme, sowie elektrische Verbindungen im Bereich Blitzschutz, Erdung und Potentialausgleich müssen gegen Selbstdeckung gesichert sein.
Lieferungen	Die Elektroinstallationen für die Lüftung (Lüftung und Maschinenraum) sind gemäss den Detailplänen des Lüftungsbauers auszuführen.
Fluchtwegleuchten	Die Montagehöhe der Fluchtwegleuchten erfolgt gemäss Angaben des Elektrikers und Architekten. Details in der Legende.
HLKS	Der Elektriker ist verpflichtet, die Koordinationspläne und Detailzeichnungen HLKS zu berücksichtigen und sämtliche Änderungen vor Installationsbeginn der Bauleitung zu melden.
Küchen	Die Elektroinstallationen in der Küche sind gemäss den Detailplänen des Küchenlieferanten und/oder Architekten auszuführen.
Hauptentwurf	Die neu zu erstellenden Installationen sind mit halbleitendem Material zu erstellen.
Ausparungen	Ausparungen werden mittels speziellen Ausparungsplänen angegeben.
Zusatz	
App. Schwarz	Bestehende Installation (Belassen)
Apparate Farblich	Neue Installation.
Leuchten älter 10 Jahre. Empfehlung: Leuchten ersetzen	

Legende Zutrittskontrollanlage	
Kartenscanner	Magnetkontakt
Legende Interne Alarmierungsanlage	
Rack	Bedien- / Auslöseinheit
Laufsprecher / Anruf	Blitzleuchte Wand
Legende Rauch- und Wärmeabzugsanlage	
Rauch- und Wärmeabzugsanlage	Auslöschschalter
Legende Audio- und Video Anlage	
Beamer	Laufsprecher AP
Legende Universelle Kommunikations Verkabelung	
Rack	Unterputz Steckdose geschirmt
Mehrfachsteckdose geschirmt	Aufputz Steckdose geschirmt
Legende EDV-Anlage	
Unterputz Steckdose geschirmt	Aufputz Steckdose geschirmt
Legende Telefonanlage	
Hauptverteiler	Zwischenverteiler
Steckdose	Steckdose mehrfach
Legende TV und Radio Anlage	
Steckdose Koax	
Legende Allgemeine Leitungen	
Zuleitung auf Verteilung kurz	Zuleitung auf Verteilung lang
Stegleitung nach oben	Stegleitung von / nach unten
AP-Leitung Decke	AP-Leitung Wand
UP-Leitung Hohldecke	UP-Leitung Tragssysteme
AP-Abzweigkasten ohne / mit Klemmen	UP-Abzweigkasten ohne / mit Klemmen
Legende Installationssystem	
Kabelkanal	Kabeltrasse
Kabeltrasse Bogen 90°	Kabeltrasse T-Stück
Kabeltrasse vertikal	Kabeltrasse horizontal
	Kabeltrasse mit Sammelleitungen mit Funktionsebene (E60)

Hobbeinschulhaus II, Trakt B, Kanongengasse 1	
Ausführung, Installationsplan Schwachstrom	1:50
Erdgeschoss	101065EG01999G04_E
Planung und Ausführung elektrotechnischer Anlagen	101065EG01999G04_E
Selmoni	A



Kanton Basel-Stadt	
vertreten durch das Bau- und Verkehrsdepartement	Datum: 23. Oktober 2014
Städtebau & Architektur - Hochbauamt	Gez.: O. Wilhalm
KLASSENTRAKT HOLBEIN II	Format: A0
Kanongengasse 1, 4051 Basel	Plan-Nr.: 101065EG00
Umbau Sekundarschulen Holbein I und II	Planrevisionen: B
	17.11.2014
	12.12.2014
Erdgeschoss	Mst.: 1:50
Installationsplan Schwachstrom	Elektro
Planer: Wyss+Storck Dipl. Architekten M.Arch/HTL GmbH, St. Johann-Vorstadt 62, 4056 Basel	
tel: 061.321.8182 fax: 061.322.28.25	
Objekt-Nr.: 101065	Stress-Nr.: 001
Haar-Nr.: 001	GV-Titel: A
Spezifische: 4	Planungsphase: G
Gezeichnet: E	Gezeichnet: 0
Überprüft: 01	Version: A
Freigegeben: dwg	