



	Ausschalter
	Wechselschalter
	Doppelwechselschalter
	Kreuzschalter
	Serienschalter
	Taster beleuchtet / unbeleuchtet Doppeltaster
	Bewegungsmelder Decke / Wand
	Schukosteckdose 1x <small>RM=Reichschmaschine, TR=Trichter, GS=Geschirrspüler, DH=Direkthaube, KS=Külschrank</small>
	Schukosteckdose 2x
	Stromanschluss allgemein <small>HKV=Hochstromverleitet</small>
	Motoranschluss Jalousie
	Jalousietaster

	Trennrelais
	Steigepunkt
	Unterverteilung
	Potentialausgleichschiene
	Verteilerbereiche
	Leitungsführungskanal
	Brüstungskanal
	Wandleuchte / einseitig <small>RL=Raumleuchte</small>
	Anbauleuchte rechteckig <small>LED 2700K</small>
	Anbauleuchte lang opal <small>LED 2700K</small>
	Sicherheitsleuchte Bereitschaftsschalt. ~ in Leuchte integriert
	Rettungszeichen beidseitig
	Rettungszeichen einseitig

	Rauchmelder Mehrkriterien <small>SO = mit akustischem Signalgeber</small>
	Druckknopfmelder <small>RWA=Rauchwarnanlage, RWA=Rauchabzug</small>
	optischer Signalgeber
	Lautsprecher NGRS
	Notfallsprechstelle NGRS
	Sprechstelle WC
	Daten- / Telefondose 1x / 2x
	Behindertenrufanlage <small>R: Rufaster, Z: Zugaster, A: Abstellaster</small>
	Elektronikmodul Behindertenrufanlage
	Erdungsleitung/Ringender, erdverlegt
	Leitungsverbindung

Leuchtentypen Sicherheitsbeleuchtung:
11 = SL Deckeneinbau asymmetrisch
12 = SL Deckeneinbau symmetrisch
15 = SL Deckenanbau asymmetrisch
16 = SL Deckenanbau symmetrisch
17 = SL Deckenanbau 5lx

E				
D				
C				
B				
A				
Index	Art der Änderung	Datum	Name	
Bauvorhaben				
Umbau Aulau mit Anbau Personenaufzug - Haus A Pückler Gymnasium LK SPN Hegelstraße 1-4 03050 Cottbus				
Bauherr:			Freigabe:	
Landkreis Spree-Neiße Heinrich-Heine-Str. 1 03149 Forst (Lausitz)				
Architekt:			Freigabe:	
Planungsbüro für Bauwesen Daubitz & Moldenhauer Lessingstraße 5 03046 Cottbus				
Fachplaner:			Freig.	Datum
 <small>Elektro- und Informationsplanung Brennstraße 4A • Telefon (030) 20 91 20 • 0 03046 Cottbus • Telefax (030) 20 91 20 • 0</small>			gez.	10.11.2020
			gepr.	10.11.2020
			Wal	
Planbezeichnung:			Massstab:	1:50
Elektroinstallation Kellergeschoss			Blattgröße:	420x594
Phase:			Status:	
Entwurfsplanung				
Plan-Nr.:			Index:	
E 0.001				