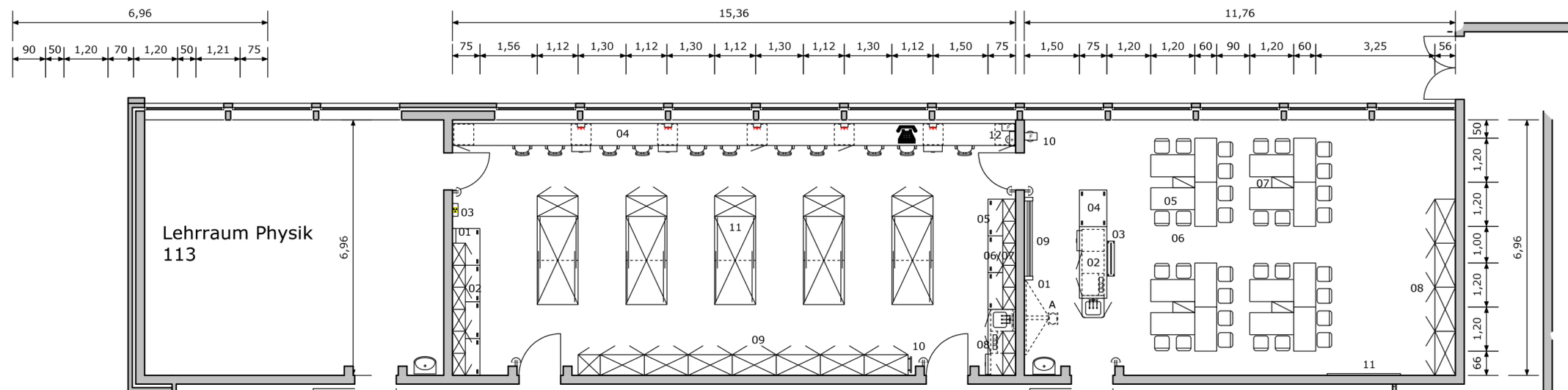


Vorbereitung Sammlungsraum Physik
114

Übungsraum Physik
115



Lehrraum Physik
113

Flur

Lehrraum Biologie
112

Abstellraum

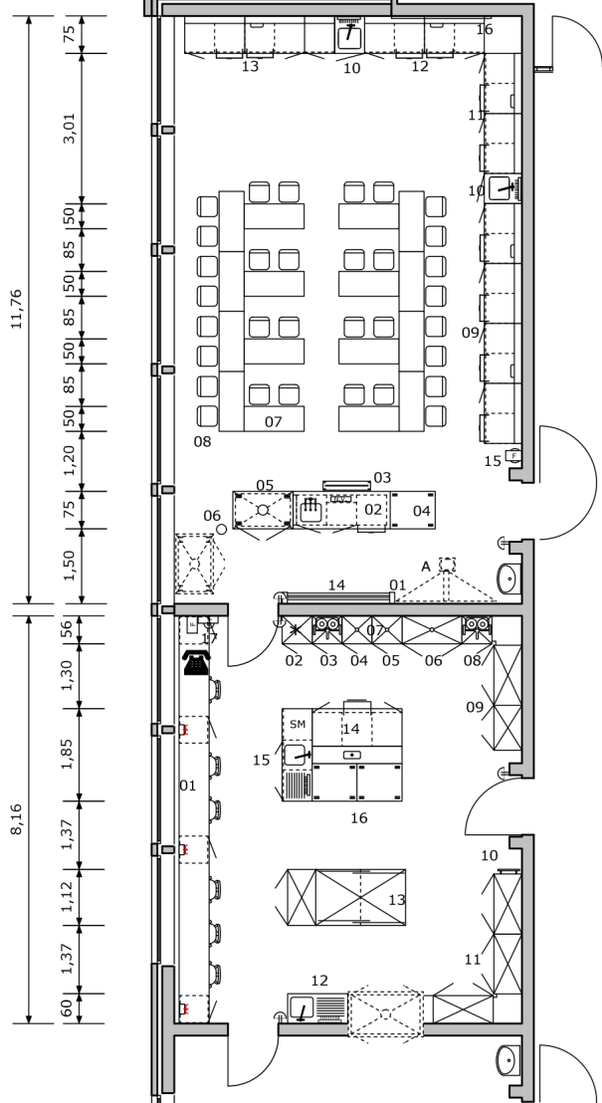
Putzmittel

Lehrmittel / Hausmeister
116

Sammlungs- und Vorbereitungsraum Biologie
111

Übungsraum Chemie
109

Vorbereitungs- und Sammlungs-
raum Chemie 108



Lehrraum Chemie
107

02 - Chemie-Übung 109

- A Aktivtafel, bauseits
- 01 Anschlusspanel Aktivtafel
- 02 Lehrertisch (GEWKN)
- 03 Splitterschutzwand, fahrbar
- 04 Ansatz Tisch, fahrbar
- 05 Abzug nach EN 14175, flexibel
- 06 Absauganlage für Abzug
- 07 Schülertisch 120x50
- 08 Schülerdrehstuhl, höhenverstellbar
- 09 Schülerexperimentierplätze 480 (GEWKN) Stehhöhe, mit Unterschränken 1x Unterbau mit Drehtür und 2x Auszug
- 10 Wandspüle 60x75 mit Abtropfgestell
- 11 Schülerexperimentierplätze 240 (GEWKN) Stehhöhe, mit Unterschränken 1x Unterbau mit Drehtür und 2x Auszug
- 12 Schülerexperimentierplätze 315 (GEWKN) Stehhöhe, mit Unterschränken 1x Unterbau mit Drehtür und 2x Auszug
- 13 Schülerexperimentierplätze 300 (GEWKN) Stehhöhe, mit Unterschränken 1x Unterbau mit Drehtür und 2x Auszug
- 14 Pylonentafel 200
- 15 Löscheinrichtung
- 16 Periodensystem, klappbar

01 - Chemie-Vorb.-Sammlung 108

- 01 Fensterarbeits Tisch 816 (EN)
- 02 Geräteeinbauschrank mit Kühlschrank
- 03 Garagenschrank für Flaschenwagen, abgesaugt
- 04 Sicherheitsschrank 60
- 05 Säure-/Laugenschrank 60
- 06 Chemikalienschrank 120
- 07 Absauganlage für Gefahrschrank
- 08 Garagenschrank für Flaschenwagen, nicht abgesaugt
- 09 Sammlungsschrankwand 210
- 10 Sicherheitsleiter
- 11 Sammlungsschrankwand 240/140
- 12 Laborspüle 120
- 13 Schrankblock 240
- 14 Energiezelle 180 (GEW) einseitig unterbaut
- 15 Anbauspüle 185 mit Spülmaschine
- 16 Ansatz Tisch 90, fahrbar
- 17 Sicherheitseinrichtung

03 - Physik-Vorb.-Sammlung 114

- 01 Wandkanal 400 (GE) mit 3x Gas und 6x 230V Steckdose
- 02 Hängeschrankanlage 360
- 03 Schrank für radioaktive Präparate
- 04 Fensterarbeits Tisch 1530 (EN)
- 05 Ansatz Tisch, fahrbar
- 06 Wandkanal 300 (GE) mit 3x Gas und 6x 230V Steckdose
- 07 Hängeschrankanlage 420
- 08 Vorbereitungstisch 180 (GEW)
- 09 Sammlungsschrankwand 900
- 10 Sicherheitsleiter
- 11 Schrankblock 300
- 12 Sicherheitseinrichtung

04 - Physik-Übung 115

- A Aktivtafel, bauseits
- 01 Anschlusspanel Aktivtafel
- 02 Lehrertisch(GEWKN)
- 03 Splitterschutzwand, fahrbar
- 04 Ansatz Tisch, fahrbar
- 05 Schülertisch 120x60
- 06 Schülerdrehstuhl, höhenverstellbar
- 07 Energiesäule 60x30 (GEKN)
- 08 Schülergeräteaufbewahrung 480
- 09 Pylonentafel 200
- 10 Löscheinrichtung
- 11 Periodensystem, klappbar

Symbollegende:

- G = Gasversorgung
- E = Elektroversorgung 230 V
- W = Wasserversorgung
- K = Wahlspannungsbuchsen
- N = Netzwerk/Datenanschluß
- SVG = Stromversorgungsgerät
- NV = Netzverteiler
- SM = Spülmaschine
- (P) = Propangasflasche
- (⬆) = Not-Aus Taster , bauseits
- (☎) = Not-Telefon, bauseits
- (🚰) = Handwaschbecken mit Hygieneeinrichtung, bauseits

Bauherr:	Stadt Rheine
Projekt:	Gymnasium Emsland
Ort:	Rheine
Fachbereich:	Naturwissenschaft
Geschoss:	EG
bearbeitet:	07.04.2011 TS 19.05.2011 TS 14.06.2011 TS
Freigabe am:	06.06.2011
durch:	Herrn Termühlen
Plan vom:	19.05.2011 mit Änderungen
Maßstab:	1:100 - A2

kommunalplan-pasternacki
Planungsbüro für Fachräume

Tel. 02238 - 92 94 24
E-Mail info@kommunalplan.eu