

Ansichten 1

Projekt: 679 - Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Holenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach

Format: 42 x 60 Gezeichnet: lw Datum: 16.06.2020 gedruckt: Pfad: 679/Projekt/679_200608_API.pln

Index Datum / Gezeichnet Änderung

Legende

R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel	Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor	Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel	Backstein / Backstein tragend
F.BR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung	Backstein / Vormauerung
F.FB. OK fertig Fensterbank	RT Blendrahmentüre	Kunststein / Betonwerkstein
F.SW. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf	Wärmedämmung
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf	Leichtbauwand Gips, Holz etc.
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn	Holzwerkstoffplatte
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät	bestehend
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler	rot = neu
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler	gelb = Abbruch
D Dreh-Fensterflügel		Sichtbeton

Masse: Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Fensterhöhen roh: Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

Fensterhöhen fertig: OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

Türhöhen: Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

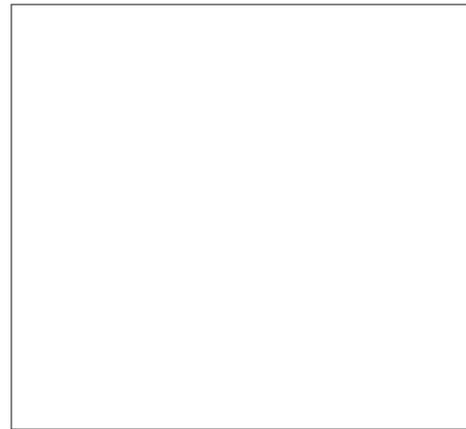
Dreikant-Leisten: Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

Bauteilschutz: Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Wandlager: (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

Deckenlager: (In Absprache mit Bauingenieur und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauingenieur zu entnehmen.

Übersichtsschema



± 0.00 = Eingang EG = #m ü.M.

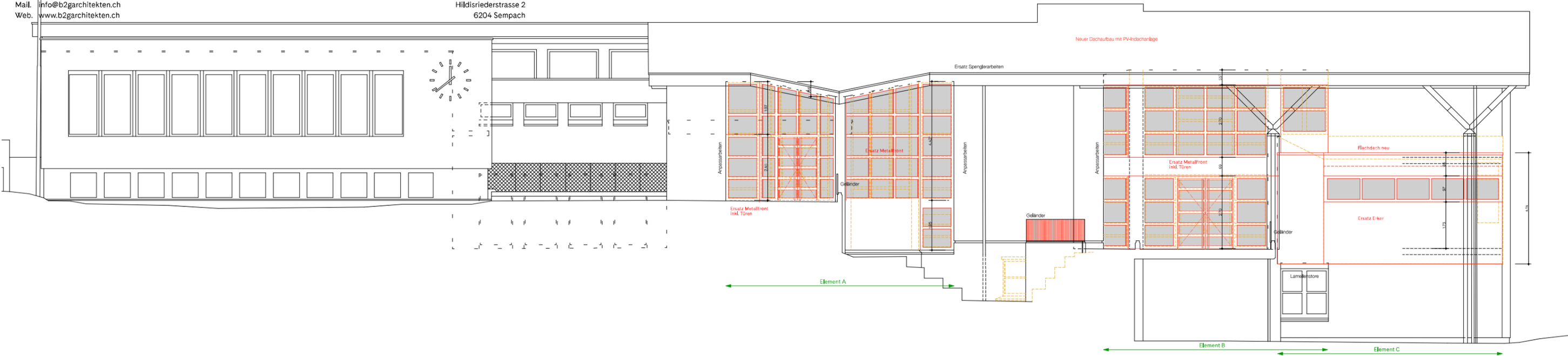
Tel. 041 462 90 90
 Mail. info@b2garchitekten.ch
 Web. www.b2garchitekten.ch

B2G ARCHITEKTEN SIA AG
 Hildisriederstrasse 2
 6204 Sempach

Nord-West Ansicht



Nord-Ost Ansicht



Ansichten 2

Projekt: 679 - Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Holenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach

Format: 42 x 60 Gezeichnet: lw Datum: 16.06.2020 gedruckt: Pfad: 679/Projekt/679_200608_API.pln

Index Datum / Gezeichnet Änderung

Legende

R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel	Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor	Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel	Backstein / Backstein tragend
F.BR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung	Backstein / Vormauerung
F.FB. OK fertig Fensterbank	RT Blendrahmentüre	Kunststein / Betonwerkstein
F.SW. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf	Wärmedämmung
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf	Leichtbauwand Gips, Holz etc.
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn	Holzwerkstoffplatte
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät	bestehend
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler	rot = neu
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler	gelb = Abbruch
D Dreh-Fensterflügel		Sichtbeton



Masse: Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Fensterhöhen roh: Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

Fensterhöhen fertig: OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

Türhöhen: Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

Dreikant-Leisten: Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

Bauteilschutz: Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Wandlager: (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

Deckenlager: (In Absprache mit Bauingenieur und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauingenieur zu entnehmen.

Übersichtsschema

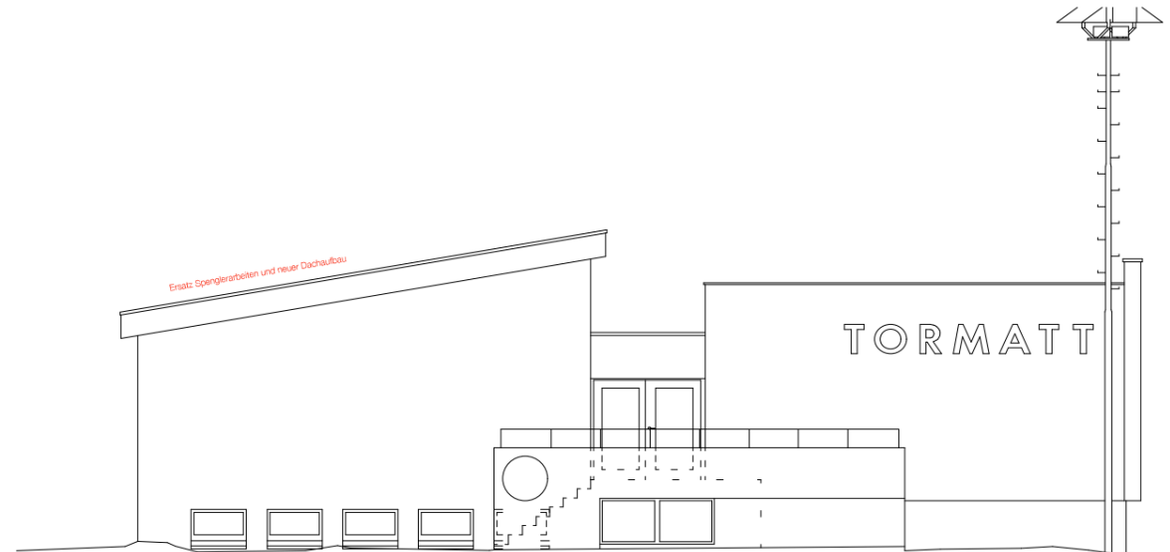


± 0.00 = Eingang EG= #m ü.M.

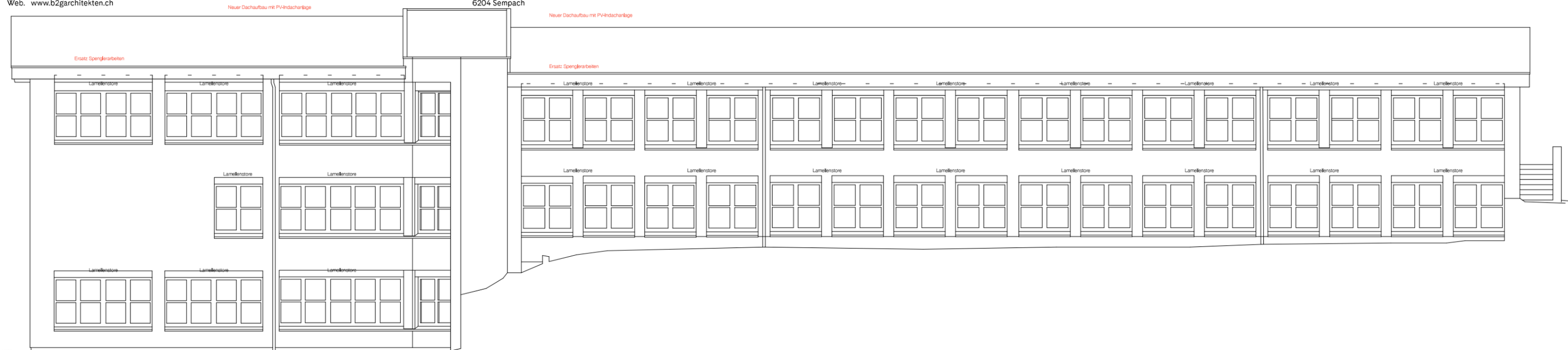
Tel. 041 462 90 90
 Mail. info@b2garchitekten.ch
 Web. www.b2garchitekten.ch

B2G ARCHITEKTEN SIA AG
 Hildisriederstrasse 2
 6204 Sempach

Süd - Ost Ansicht



Süd - West Ansicht



Schnitt 1

Projekt: 679 - Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Holenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach

Format: 42 x 84 Gezeichnet: iw Datum: 16.06.2020 gedruckt: Pfad: 679/Projekt/679_200608_AP1.plh

Index Datum / Gezeichnet Änderung

Legende

R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel	Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor	Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel	Backstein / Backstein tragend
F.BR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung	Backstein / Vormauerung
F.FB. OK fertig Fensterbank	RT Blendrahmentüre	Kunststein / Betonwerkstein
F.SW. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf	Wärmedämmung
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf	Leichtbauwand Gips, Holz etc.
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn	Holzwerkstoffplatte
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät	bestehend
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler	rot = neu
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler	gelb = Abbruch
D Dreh-Fensterflügel		Sichtbeton



Masse: Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Fensterhöhen roh: Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

Fensterhöhen fertig: OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

Türhöhen: Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

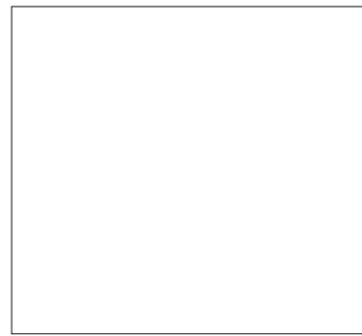
Dreikant-Leisten: Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

Bauteilschutz: Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Wandlager: (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

Deckenlager: (In Absprache mit Bauingenieur und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauingenieur zu entnehmen.

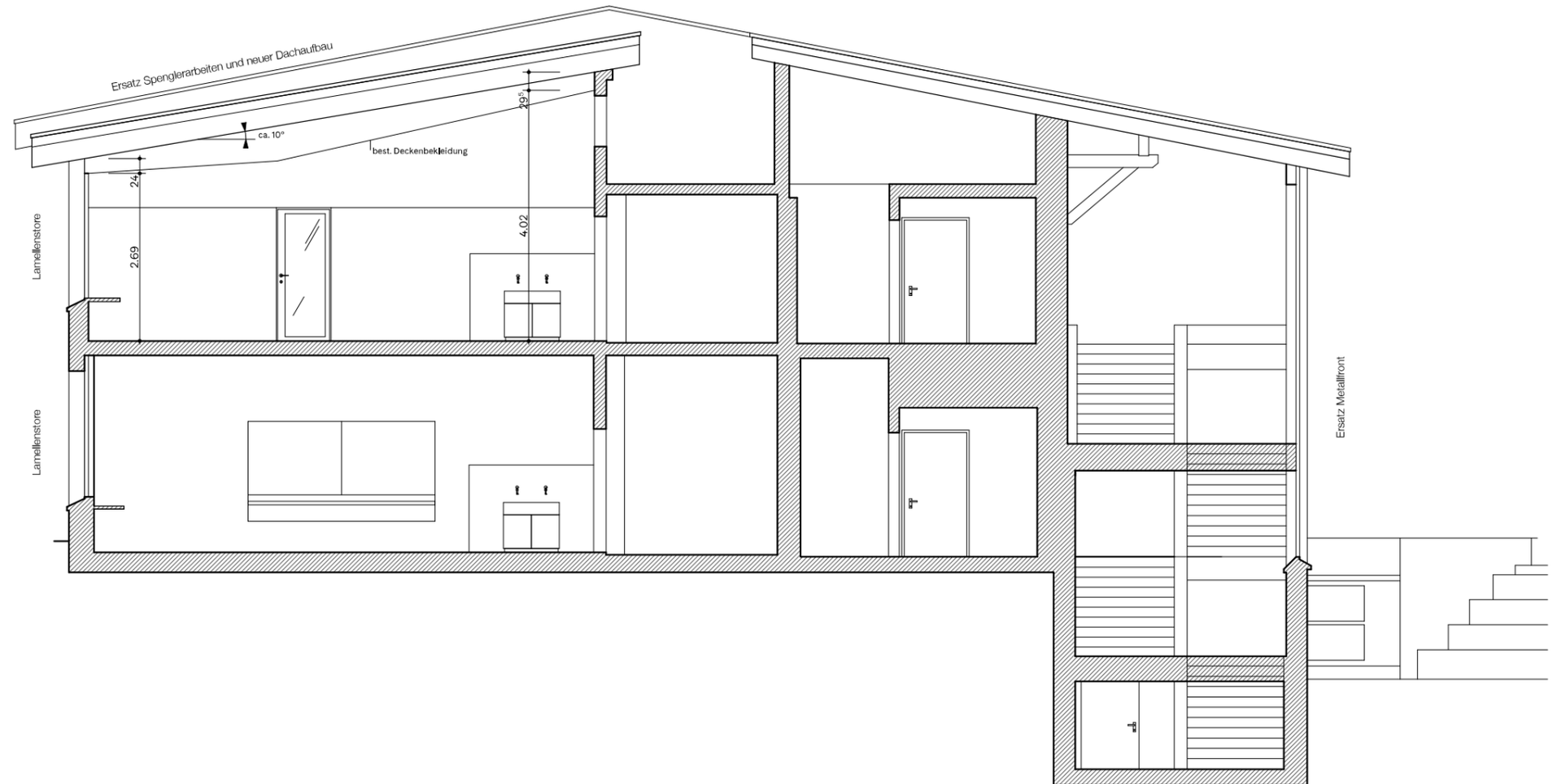
Übersichtsschema



± 0.00 = Eingang EG = #m ü.M.

Tel. 041 462 90 90
 Mail: info@b2garchitekten.ch
 Web: www.b2garchitekten.ch

B2G ARCHITEKTEN SIA AG
 Hildisriederstrasse 2
 6204 Sempach



Untergeschoss

Projekt: 679 - Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Holenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach

Format: 42 x 60 Gezeichnet: lw Datum: 16.06.2020 gedruckt: Pfad: 679/Projekt/679_200608_API.pln

Index Datum / Gezeichnet Änderung

Legende

R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel		Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor		Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel		Backstein / Backstein tragend
F.BR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung		Backstein / Vormauerung
F.FB. OK fertig Fensterbank	RT Blendrahmentüre		Kunststein / Betonwerkstein
F.SW. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf		Wärmedämmung
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf		Leichtbauwand Gips, Holz etc.
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn		Holzwerkstoffplatte
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät		bestehend
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler		rot = neu
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler		gelb = Abbruch
D Dreh-Fensterflügel			Sichtbeton

Masse: Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Fensterhöhen roh: Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

Fensterhöhen fertig: OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

Türhöhen: Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

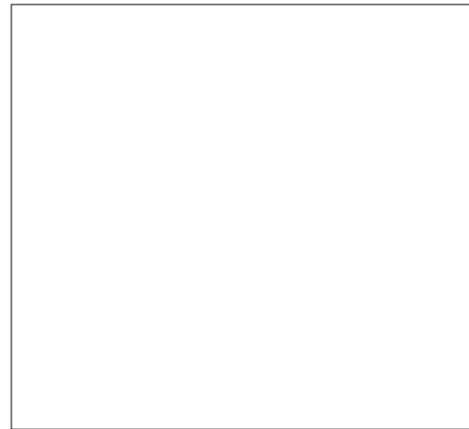
Dreikant-Leisten: Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

Bauteilschutz: Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Wandlager: (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

Deckenlager: (In Absprache mit Bauingenieur und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauingenieur zu entnehmen.

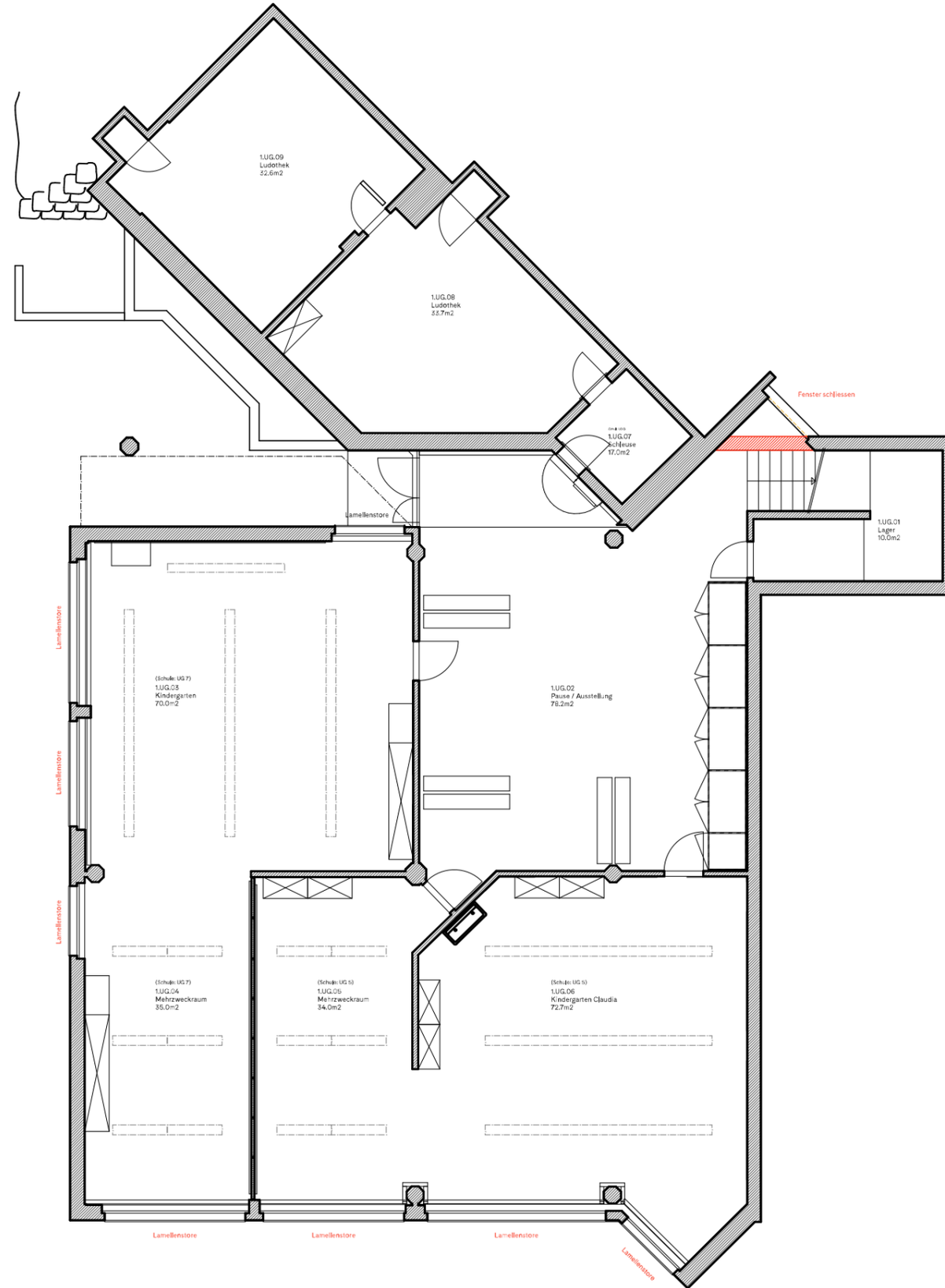
Übersichtsschema



± 0.00 = Eingang EG= #m ü.M.

Tel. 041 462 90 90
 Mail. info@b2garchitekten.ch
 Web. www.b2garchitekten.ch

B2G ARCHITEKTEN SIA AG
 Hildisriederstrasse 2
 6204 Sempach



101

101

Erdgeschoss

Projekt: 679 - Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Holenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach
 Format: 42 x 84 Gezeichnet: lw Datum: 16.06.2020 gedruckt: Pfad: 679/Projekt/679_200608_AP1.pln

Index	Datum / Gezeichnet	Änderung

Legende

R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel	Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor	Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel	Bakstein / Bakstein tragend
F.BR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung	Kunststein / Vormauerung
FFB. OK fertig Fensterbank	RT Blendrahmenüre	Wärmedämmung
F.SW. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf	Leichtbauwand Gips, Holz etc.
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf	Holzwerkstoffplatte
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn	bestehend
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät	rot = neu
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler	gelb = Abbruch
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler	Sichtbeton
D Dreh-Fensterflügel		

Masse: Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Fensterhöhen roh: Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

Fensterhöhen fertig: OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

Türhöhen: Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

Dreikant-Leisten: Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

Bauteilschutz: Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

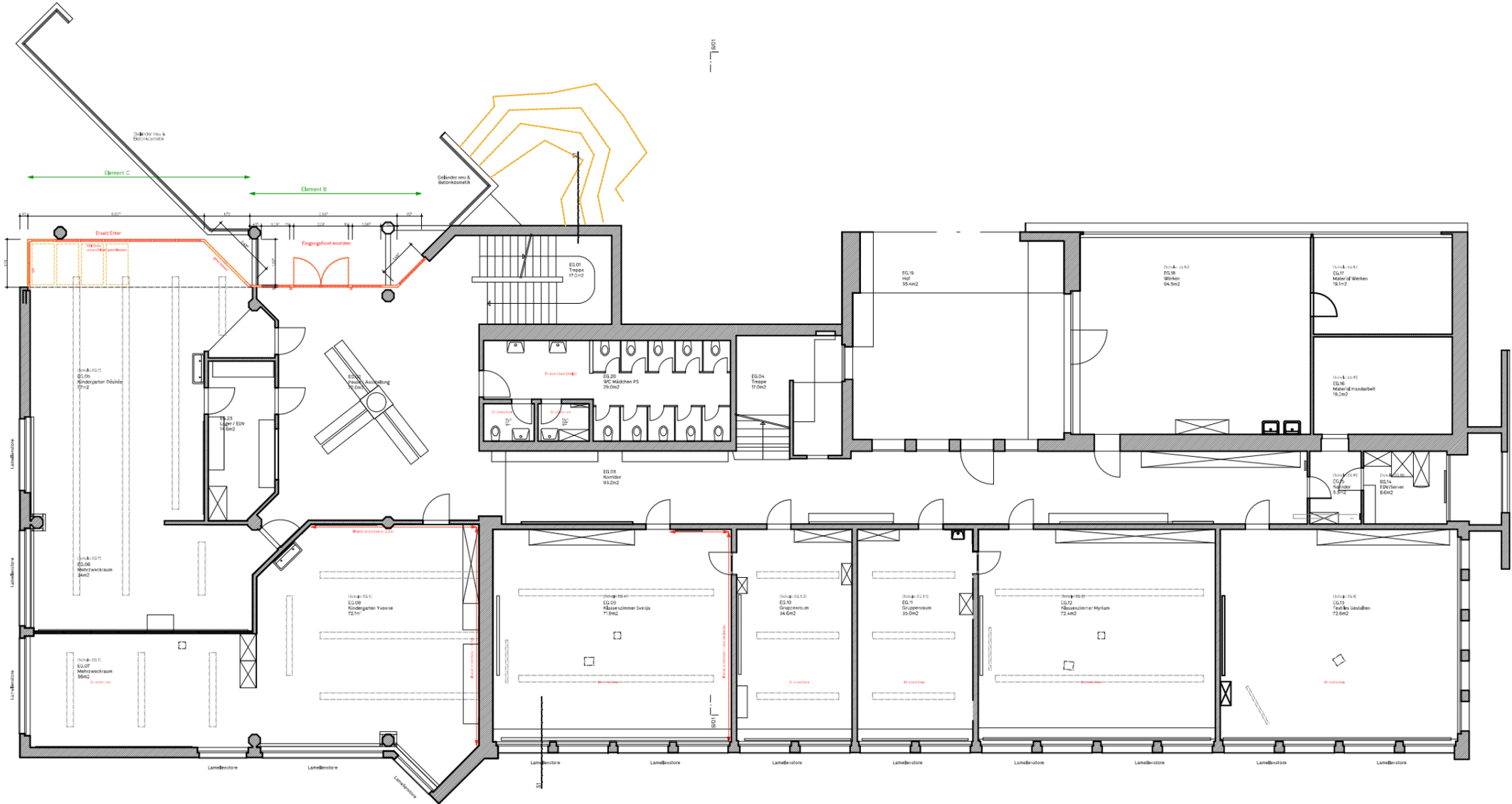
Wandlager: (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

Deckenlager: (In Absprache mit Bauingenieur und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauingenieur zu entnehmen.

± 0.00 = Eingang EG = #m U.M.

Tel. 041 462 90 90
 Mail. info@b2garchitekten.ch
 Web. www.b2garchitekten.ch

B2G ARCHITEKTEN SIA AG
 Hildisriederstrasse 2
 6204 Sempach



Obergeschoss

Projekt: 679 • Sanierung Schulhaus Tormatt | Luzernerstrasse 3 | 6204 Sempach
 Auftraggeber: Stadt Sempach, Bauamt Frau Sabine Holenstein | Stadtstrasse 8 | 6204 Sempach

Format: 42 x 84 Gezeichnet: iv Datum: 16.06.2020 gedruckt: Plad: 679/Projekt/679_200608_API.oh

Index Datum / Gezeichnet Änderung

Legende		
R.ST. UK roh Sturz	DK Dreh-Kipp-Fensterflügel	Stahlbeton
F.ST. UK fertig Sturz	M Motor	Kalksandstein
R.BR. OK roh Brüstung	K Kurbel	Backstein / Backstein tragend
F.BR. OK fertig Brüstung	RV Rahmenverbreiterung	Backstein / Vormauerung
F.FB. OK fertig Fensterbank	RT Blöndrahmentüre	Kunststein / Betonwerkstein
F.S.W. OK fertig Schwelle	BA Bodenablauf	Wärmedämmung
R.B. OK roh Boden	DW Dachwasserablauf	Leichtbauwand Gips, Holz etc.
F.B. OK fertig Boden	AH Aussenhahn	Holzwerkstoffplatte
R.D. UK roh Decke	LÜ Lüftungsgerät	bestehend
RAF Verbund-Raffstore	HV/SV Heiz-/Sanitärverteiler	rot = neu
MFB Metallfensterbank	EV Elektroverteiler	gelb = Abbruch
D Dreh-Fensterflügel		www Sichtbeton

Masse: Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Fensterhöhen roh: Ab OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz (ohne massiven Sturz bis UK Betondecke)

Fensterhöhen fertig: OK fertig Fensterbank oder OK Schwelle bis UK Wärmedämmung bzw. Galerie

Türhöhen: Ab OK fertig Boden (bei Absatz ab OK höherem Teil) oder OK Schwelle bis UK roh Sturz

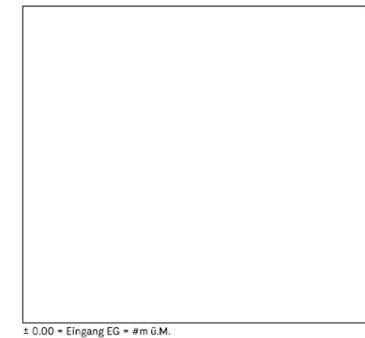
Dreikant-Leisten: Bei sichtbaren Betonteilen ist die Einlage von Dreikant-Leisten untersagt.

Bauteilschutz: Mauerwerk, Holzbauteile sowie vorfabrizierte Bauteile sind vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Wandlager: (gem. Angaben Bauphysiker und Statiker) Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden in Wohnungen und Anschluss an Betonwände, beidseitig 15mm über rohes Mauerwerk vorstehend, sodass auch Wandputz entkoppelt ist.

Deckenlager: (In Absprache mit Bauphysiker und Bauphysiker) Entkopplung über allen Mauerwerkswänden. Spez. Lager sind den Plänen des Bauingenieur zu entnehmen.

Übersichtsschema



Tel. 041 462 90 90
 Mail: info@b2garchitekten.ch
 Web: www.b2garchitekten.ch

B2G ARCHITEKTEN SIA AG
 Hildisriederstrasse 2
 6204 Sempach

