

### 1. VLOER

vloerafwerking: Marmoleum, kleur n.t.b.

### 2. WANDAFWERKING

type en kleur buitenafwerking KE polyester, RAL 9010 (wit)  
 type en kleur binnenafwerking KE polyester, RAL 9010 (wit)

### 3. BINNENWANDEN

type en kleur binnenwand(en) KE polyester, RAL 9010 (wit)  
 materiaal hout, RAL 7037

### 4. VERFWERK

### 5. DAK

standaard geïsoleerd  
 geprofileerd staaldak

### 6. RAMEN / DEUREN

hardhouten buitendeurkozijn Ral 9010  
 metalen buitendeur Ral 9010  
 kunstof raamkozijn(en) PVC, standaard wit  
 opdek binnendeuren standaard wit

### 7. VERWARMING

elektrische plaatconvector 2KW

### 8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA

Ledverlichting 2x 16W  
 Groepenkast

### 9. OVERIG

Opdrachtgever

**Brouwer Nijkerk**

Project

**Model Flex Unit**

Onderwerp

**Werktekening Unit FI**

Getekend A. Koobs

Gewijzigd

Datum 06-07-2017

Datum

Formaat A3

Fase

Schaal 1:20

Uitvoeren



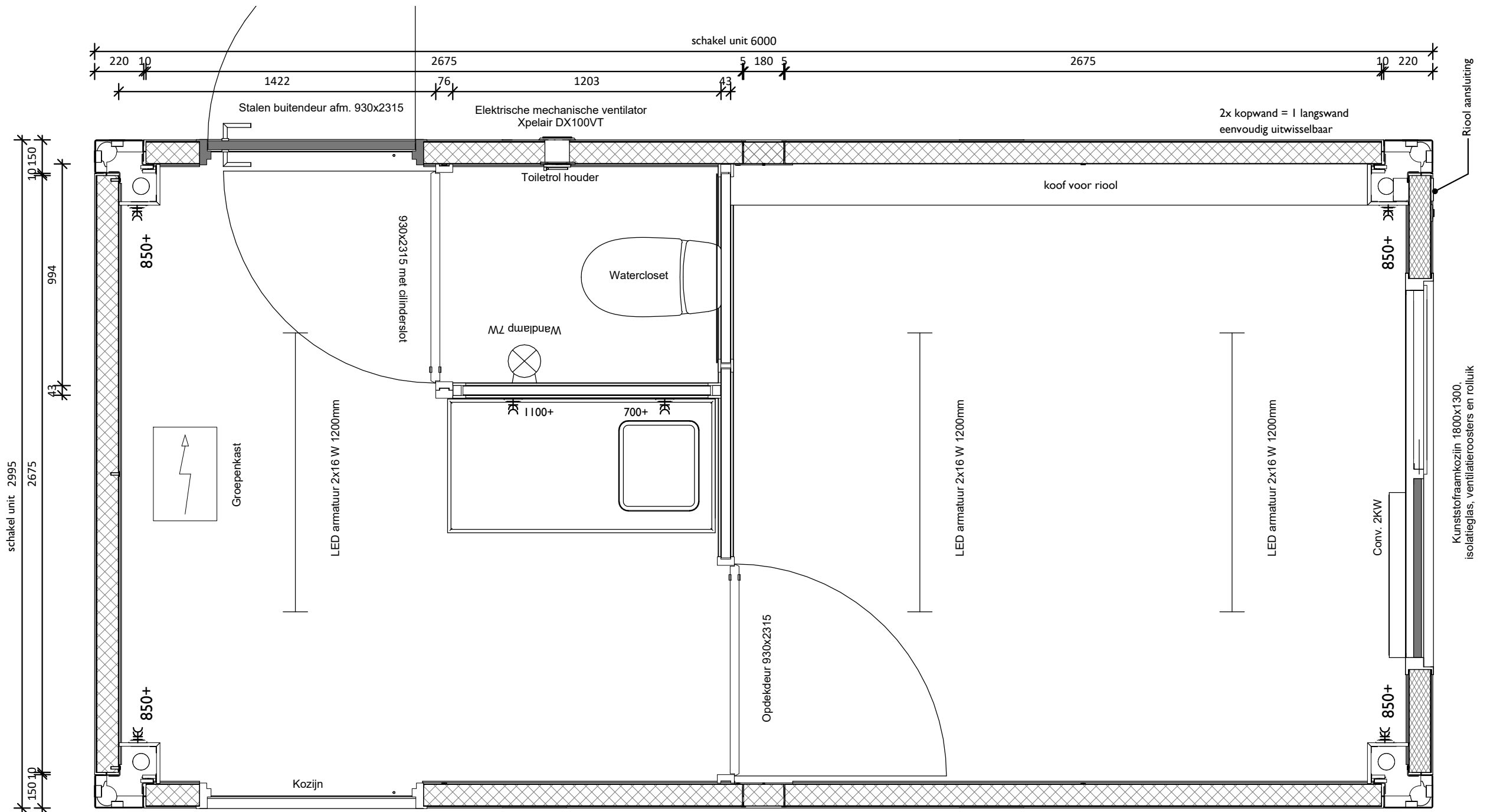
FLEXIBELE RUIMTES

Gildenstraat 47  
 3861 RG Nijkerk  
 T 033 - 2451124

www.brouwernijkerk.nl  
 info@brouwernijkerk.nl

Projectnummer  
**170000**

Bladnummer  
**P100**




<b>1. VLOER</b>	
vloerafwerking:	Marmoleum, kleur n.t.b.
<b>2. WANDAFWERKING</b>	
type en kleur buitenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
type en kleur binnenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
<b>3. BINNENWANDEN</b>	
type en kleur binnenwand(en)	KE polyester, RAL 9010 (wit)
materiaal	hout, RAL 7037
<b>4. VERFWERK</b>	

<b>5. DAK</b>	
standaard geïsoleerd	geprofileerd staaldak
<b>6. RAMEN / DEUREN</b>	
hardhouten buitendeurkozijn	Ral 9010
metalen buitendeur	Ral 9010
kunststof raamkozijn(en)	PVC, standaard wit
opdek binnendeuren	standaard wit

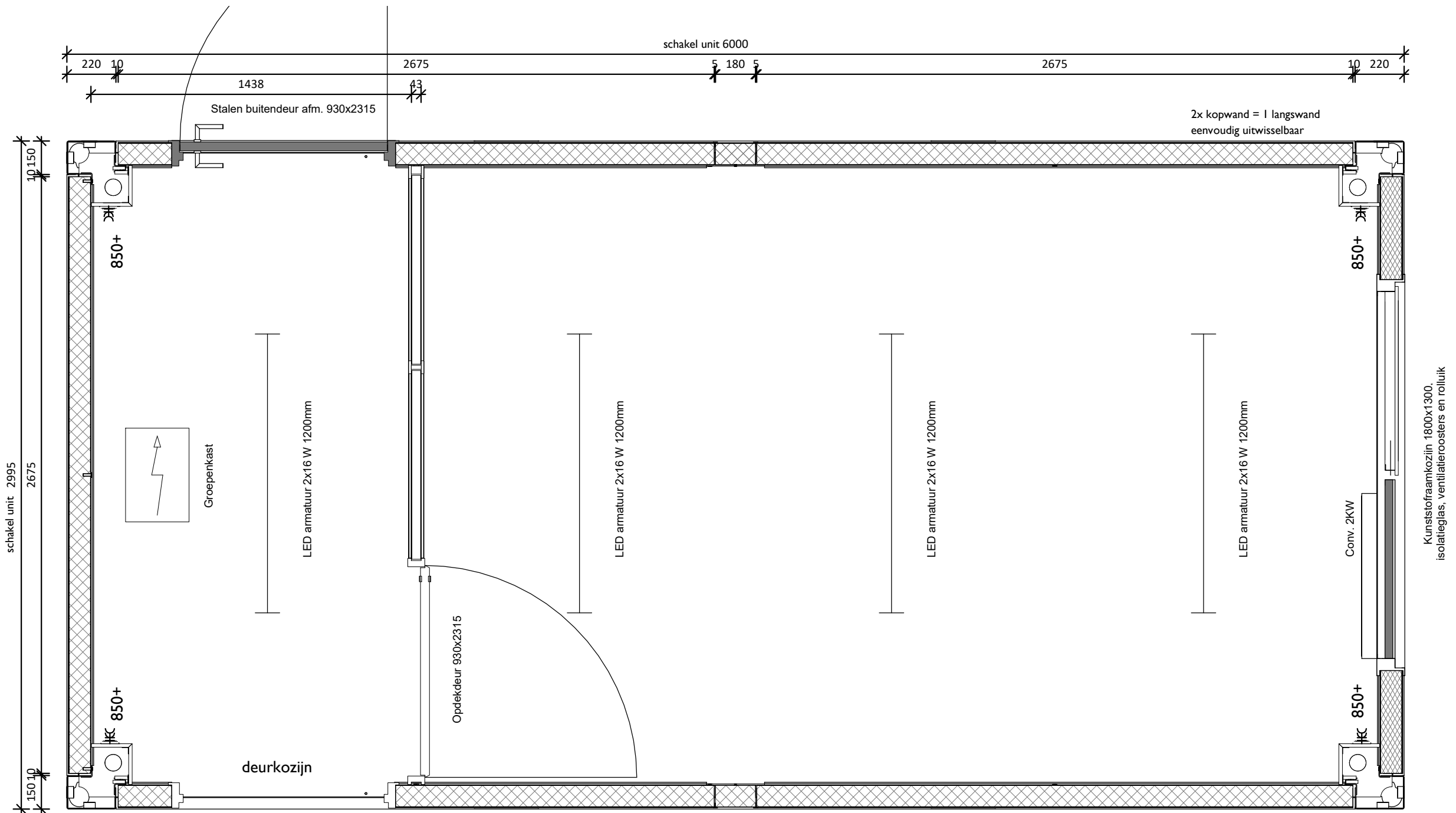
<b>7. VERWARMING</b>	
elektrische plaatconvector	2KW
<b>8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA</b>	
Ledverlichting	2x 16W
Groepenkast	
<b>9. OVERIG</b>	

Opdrachtgever	
<b>Brouwer Nijkerk</b>	
Project	
<b>Model Flex Unit</b>	
Onderwerp	
<b>Werktekening Unit F2</b>	
Getekend	A. Koobs
Gewijzigd	
Datum	06-07-2017
Datum	
Formaat	A3
Fase	
Schaal	1:20
Uitvoeren	



**FLEXIBELE RUIMTES**

Gildenstraat 47 3861 RG Nijkerk T 033 - 2451124	www.brouwernijkerk.nl info@brouwernijkerk.nl
Projectnummer <b>170000</b>	Bladnummer <b>PI01</b>



Kunststofraamkozijn 1800x1300, isolatieglas, ventilatieroosters en rolluik

<b>1. VLOER</b>	
vloerafwerking:	Marmoleum, kleur n.t.b.
<b>2. WANDAFWERKING</b>	
type en kleur buitenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
type en kleur binnenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
<b>3. BINNENWANDEN</b>	
type en kleur binnenwand(en)	KE polyester, RAL 9010 (wit)
materiaal	hout, RAL 7037
<b>4. VERFWERK</b>	

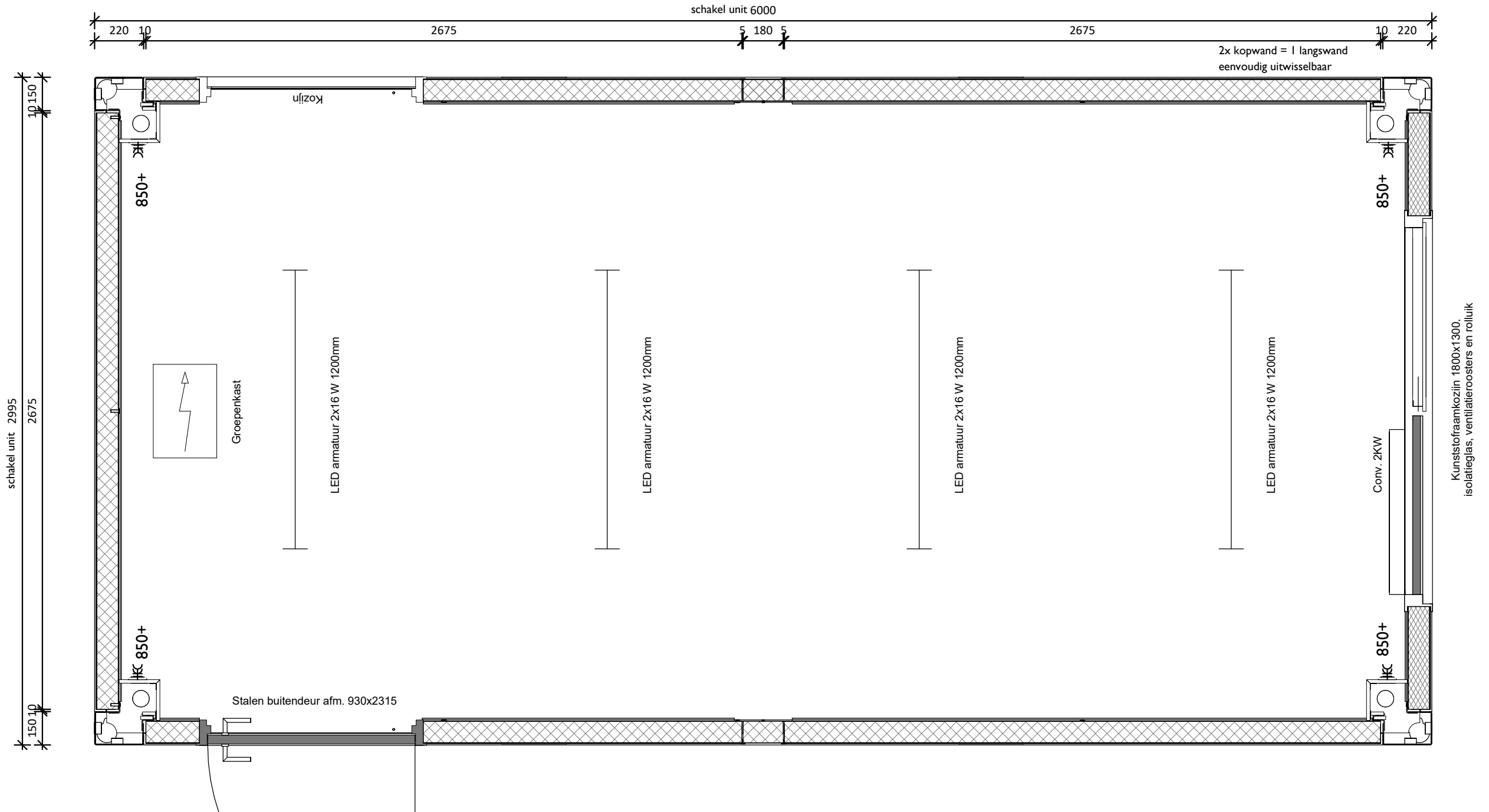
<b>5. DAK</b>	
standaard geïsoleerd	geprofileerd staaldak
<b>6. RAMEN / DEUREN</b>	
hardhouten buitendeurkozijn	Ral 9010
metalen buitendeur	Ral 9010
kunststof raamkozijn(en)	PVC, standaard wit
opdek binnendeuren	standaard wit

<b>7. VERWARMING</b>	
elektrische plaatconvector	2KW
<b>8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA</b>	
Ledverlichting	2x 16W
Groepenkast	
<b>9. OVERIG</b>	

Opdrachtgever		<b>Brouwer Nijkerk</b>	
Project		<b>Model Flex Unit</b>	
Onderwerp		<b>Werktekening Unit F3</b>	
Getekend	A. Koobs	Gewijzigd	
Datum	06-07-2017	Datum	
Formaat	A3	Fase	
Schaal	1:20	Uitvoeren	
Gildenstraat 47 3861 RG Nijkerk T 033 - 2451124		www.brouwernijkerk.nl info@brouwernijkerk.nl	
Projectnummer	<b>170000</b>	Bladnummer	<b>PI02</b>



FLEXIBELE RUIMTES



Kunststofraamkozijn 1800x1300, isolatieglas, ventilatieroosters en rolluik

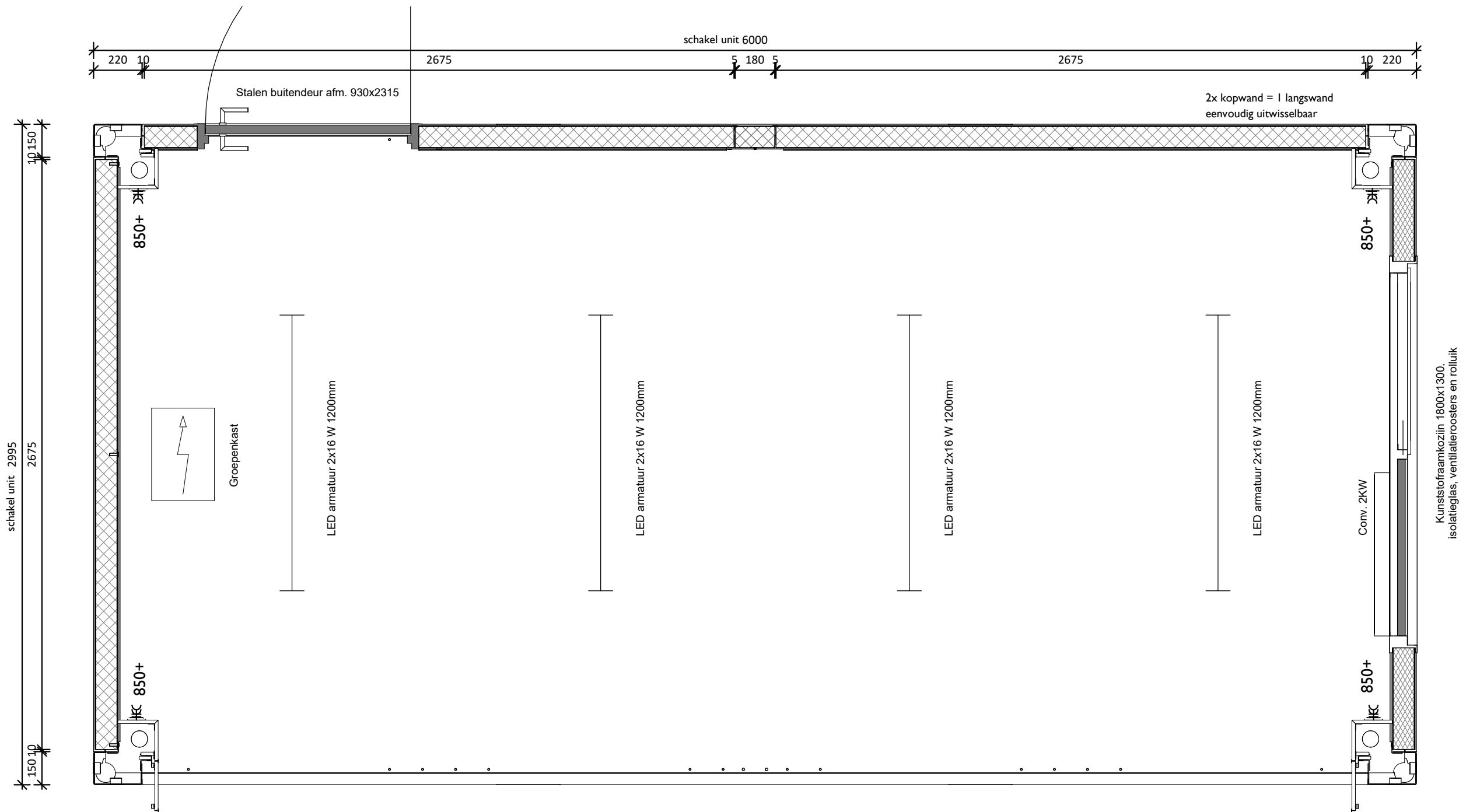
<b>1. VLOER</b>	
vloerafwerking:	Marmoleum, kleur n.t.b.
<b>2. WANDAFWERKING</b>	
type en kleur buitenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
type en kleur binnenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
<b>3. BINNENWANDEN</b>	
type en kleur binnenwand(en)	KE polyester, RAL 9010 (wit)
materiaal	hout, RAL 7037
<b>4. VERFWERK</b>	

<b>5. DAK</b>	
standaard geïsoleerd geprofileerd staaldak	
<b>6. RAMEN / DEUREN</b>	
hardhouten buitendeurkozijn	Ral 9010
metalen buitendeur	Ral 9010
kunststof raamkozijn(en)	PVC, standaard wit
opdek binnendeuren	standaard wit

<b>7. VERWARMING</b>	
elektrische plaatconvector	2KW
<b>8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA</b>	
Ledverlichting	2x 16W
Groepenkast	
<b>9. OVERIG</b>	

Opdrachtgever <b>Brouwer Nijkerk</b>		<b>BROUWER</b>
Project <b>Model Flex Unit</b>		
Onderwerp <b>Werktekening Unit F4</b>		<b>FLEXIBELE RUIMTES</b>
Getekend A. Koobs	Gewijzigd	Gildenstraat 47 3861 RG Nijkerk T 033 - 2451124
Datum 06-07-2017	Datum	
Formaat A3	Fase	Projectnummer <b>170000</b>
Schaal 1:20	Uitvoeren	
		Bladnummer <b>P103</b>

www.brouwernijkerk.nl  
info@brouwernijkerk.nl



### 1. VLOER

vloerafwerking: Marmoleum, kleur n.t.b.

### 2. WANDAFWERKING

type en kleur buitenafwerking KE polyester, RAL 9010 (wit)  
type en kleur binnenafwerking KE polyester, RAL 9010 (wit)

### 3. BINNENWANDEN

type en kleur binnenwand(en) KE polyester, RAL 9010 (wit)  
materiaal hout, RAL 7037

### 4. VERFWERK

### 5. DAK

standaard geïsoleerd  
geprofileerd staaldak

### 6. RAMEN / DEUREN

hardhouten buitendeurkozijn Ral 9010  
metalen buitendeur Ral 9010  
kunststof raamkozijn(en) PVC, standaard wit  
opdek binnendeuren standaard wit

### 7. VERWARMING

elektrische plaatconvectoren 2KW

### 8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA

Ledverlichting 2x 16W  
Groepenkast

### 9. OVERIG

Opdrachtgever

**Brouwer Nijkerk**

Project

**Model Flex Unit**

Onderwerp

**Werktekening Unit F5**

Getekend A. Koobs

Gewijzigd

Datum 06-07-2017

Datum

Formaat A3

Fase

Schaal 1:20

Uitvoeren



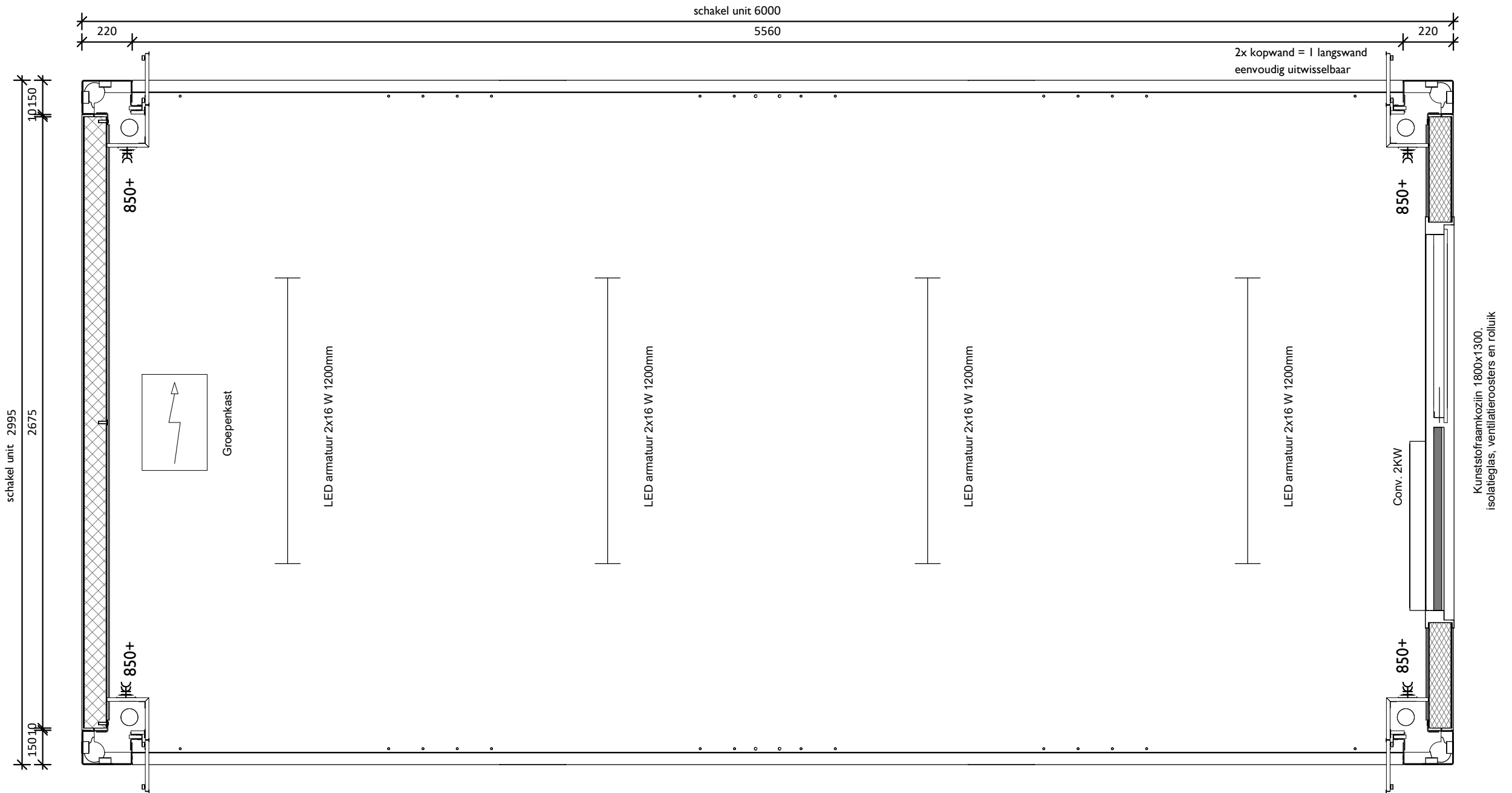
FLEXIBELE RUIMTES

Gildenstraat 47  
3861 RG Nijkerk  
T 033 - 2451124

www.brouwernijkerk.nl  
info@brouwernijkerk.nl

Projectnummer  
**170000**

Bladnummer  
**P104**



#### 1. VLOER

vloerafwerking: Marmoleum, kleur n.t.b.

#### 2. WANDAFWERKING

type en kleur buitenafwerking KE polyester, RAL 9010 (wit)  
type en kleur binnenafwerking KE polyester, RAL 9010 (wit)

#### 3. BINNENWANDEN

type en kleur binnenwand(en) KE polyester, RAL 9010 (wit)  
materiaal hout, RAL 7037

#### 4. VERFWERK

#### 5. DAK

standaard geïsoleerd  
geprofileerd staaldak

#### 6. RAMEN / DEUREN

hardhouten buitendeurkozijn Ral 9010  
metalen buitendeur Ral 9010  
kunstof raamkozijn(en) PVC, standaard wit  
opdek binnendeuren standaard wit

#### 7. VERWARMING

elektrische plaatconvectoor 2KW

#### 8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA

Ledverlichting 2x 16W  
Groepenkast

#### 9. OVERIG

Opdrachtgever

**Brouwer Nijkerk**

Project

**Model Flex Unit**

Onderwerp

**Werktekening Unit F6**

Getekend A. Koobs

Gewijzigd

Datum 06-07-2017

Datum

Formaat A3

Fase

Schaal 1:20

Uitvoeren



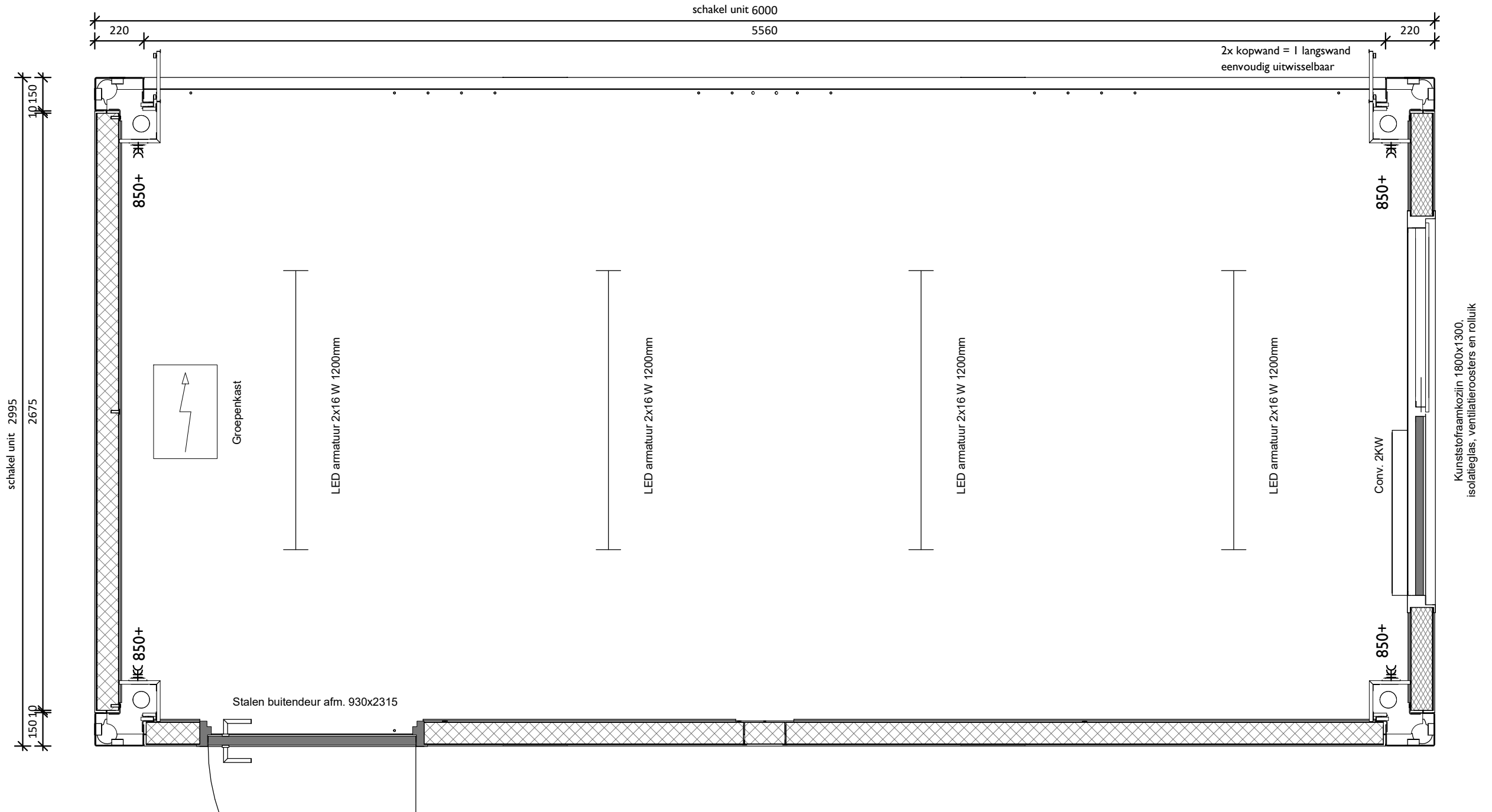
FLEXIBELE RUIMTES

Gildenstraat 47  
3861 RG Nijkerk  
T 033 - 2451124

www.brouwernijkerk.nl  
info@brouwernijkerk.nl

Projectnummer  
**170000**

Bladnummer  
**P105**



<b>1. VLOER</b>	
vloerafwerking:	Marmoleum, kleur n.t.b.
<b>2. WANDAFWERKING</b>	
type en kleur buitenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
type en kleur binnenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
<b>3. BINNENWANDEN</b>	
type en kleur binnenwand(en)	KE polyester, RAL 9010 (wit)
materiaal	hout, RAL 7037
<b>4. VERFWERK</b>	

<b>5. DAK</b>	
standaard geïsoleerd geprofileerd staaldak	
<b>6. RAMEN / DEUREN</b>	
hardhouten buitendeurkozijn	Ral 9010
metalen buitendeur	Ral 9010
kunstof raamkozijn(en)	PVC, standaard wit
opdek binnendeuren	standaard wit

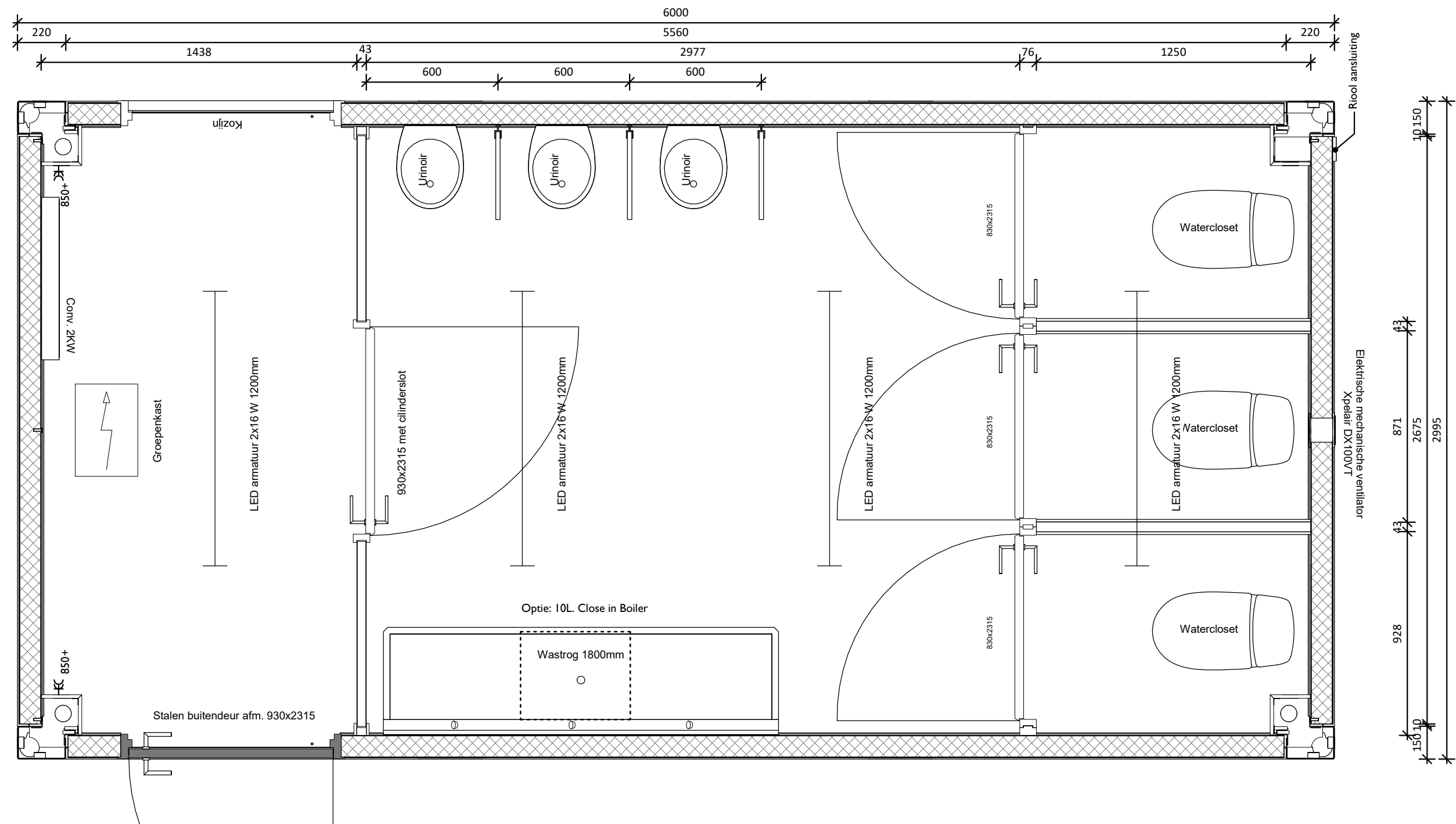
<b>7. VERWARMING</b>	
elektrische plaatconvector	2KW
<b>8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA</b>	
Ledverlichting	2x 16W
Groepenkast	
<b>9. OVERIG</b>	

Opdrachtgever <b>Brouwer Nijkerk</b>	
Project <b>Model Flex Unit</b>	
Onderwerp <b>Werktekening Unit F7</b>	
Getekend A. Koobs	Gewijzigd
Datum 06-07-2017	Datum
Formaat A3	Fase
Schaal 1:20	Uitvoeren



**FLEXIBELE RUIMTES**

Gildenstraat 47 3861 RG Nijkerk T 033 - 2451124	www.brouwernijkerk.nl info@brouwernijkerk.nl
Projectnummer <b>170000</b>	Bladnummer <b>P106</b>



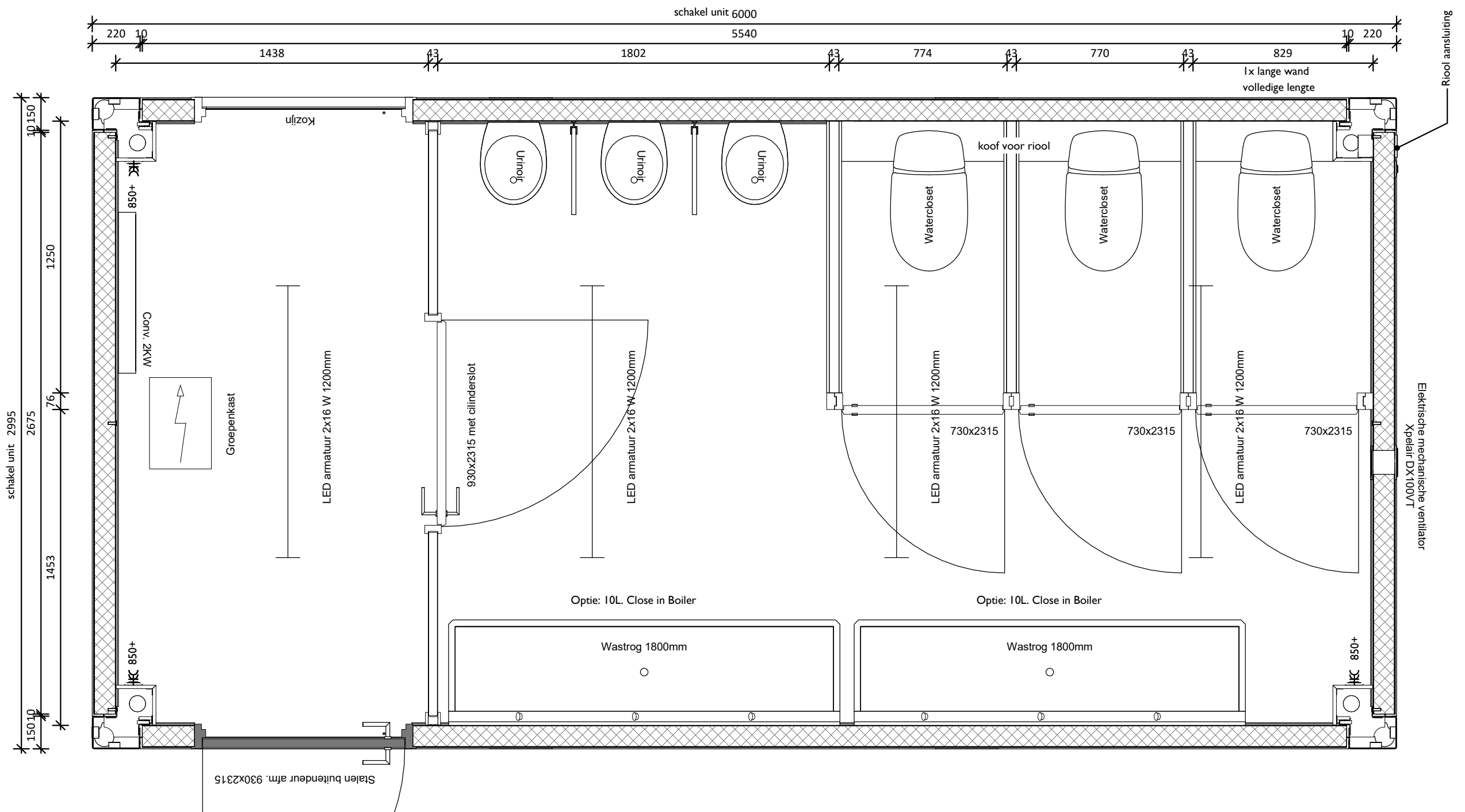
<b>1. VLOER</b>	
vloerafwerking:	Marmoleum, kleur n.t.b.
<b>2. WANDAFWERKING</b>	
type en kleur buitenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
type en kleur binnenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
<b>3. BINNENWANDEN</b>	
type en kleur binnenwand(en)	KE polyester, RAL 9010 (wit)
materiaal	hout, RAL 7037
<b>4. VERFWERK</b>	

<b>5. DAK</b>	
standaard geïsoleerd	geprofileerd staaldak
<b>6. RAMEN / DEUREN</b>	
hardhouten buitendeurkozijn	Ral 9010
metalen buitendeur	Ral 9010
kunstof raamkozijn(en)	PVC, standaard wit
opdek binnendeuren	standaard wit

<b>7. VERWARMING</b>	
elektrische plaatconvector	2KW
<b>8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA</b>	
Ledverlichting	2x 16W
Groepenkast	
<b>9. OVERIG</b>	

Opdrachtgever <b>Brouwer Nijkerk</b>		<b>BROUWER</b>	FLEXIBELE RUIMTES
Project <b>Model Flex Unit</b>			
Onderwerp <b>Werktekening Unit FSI</b>		Gildenstraat 47 3861 RG Nijkerk T 033 - 2451124	www.brouwernijkerk.nl info@brouwernijkerk.nl
Getekend	A. Koobs	Gewijzigd	
Datum	06-07-2017	Datum	
Formaat	A3	Fase	
Schaal	1:20	Uitvoeren	
Projectnummer <b>170000</b>		Bladnummer <b>PI07</b>	






<b>1. VLOER</b>	
vloerafwerking:	Marmoleum, kleur n.t.b.
<b>2. WANDAFWERKING</b>	
type en kleur buitenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
type en kleur binnenafwerking	KE polyester, RAL 9010 (wit)
<b>3. BINNENWANDEN</b>	
type en kleur binnenwand(en)	KE polyester, RAL 9010 (wit)
materiaal	hout, RAL 7037
<b>4. VERFWERK</b>	

<b>5. DAK</b>	
standaard geïsoleerd	geprofileerd staaldak
<b>6. RAMEN / DEUREN</b>	
hardhouten buitendeurkozijn	Ral 9010
metalen buitendeur	Ral 9010
kunstof raamkozijn(en)	PVC, standaard wit
opdek binnendeuren	standaard wit

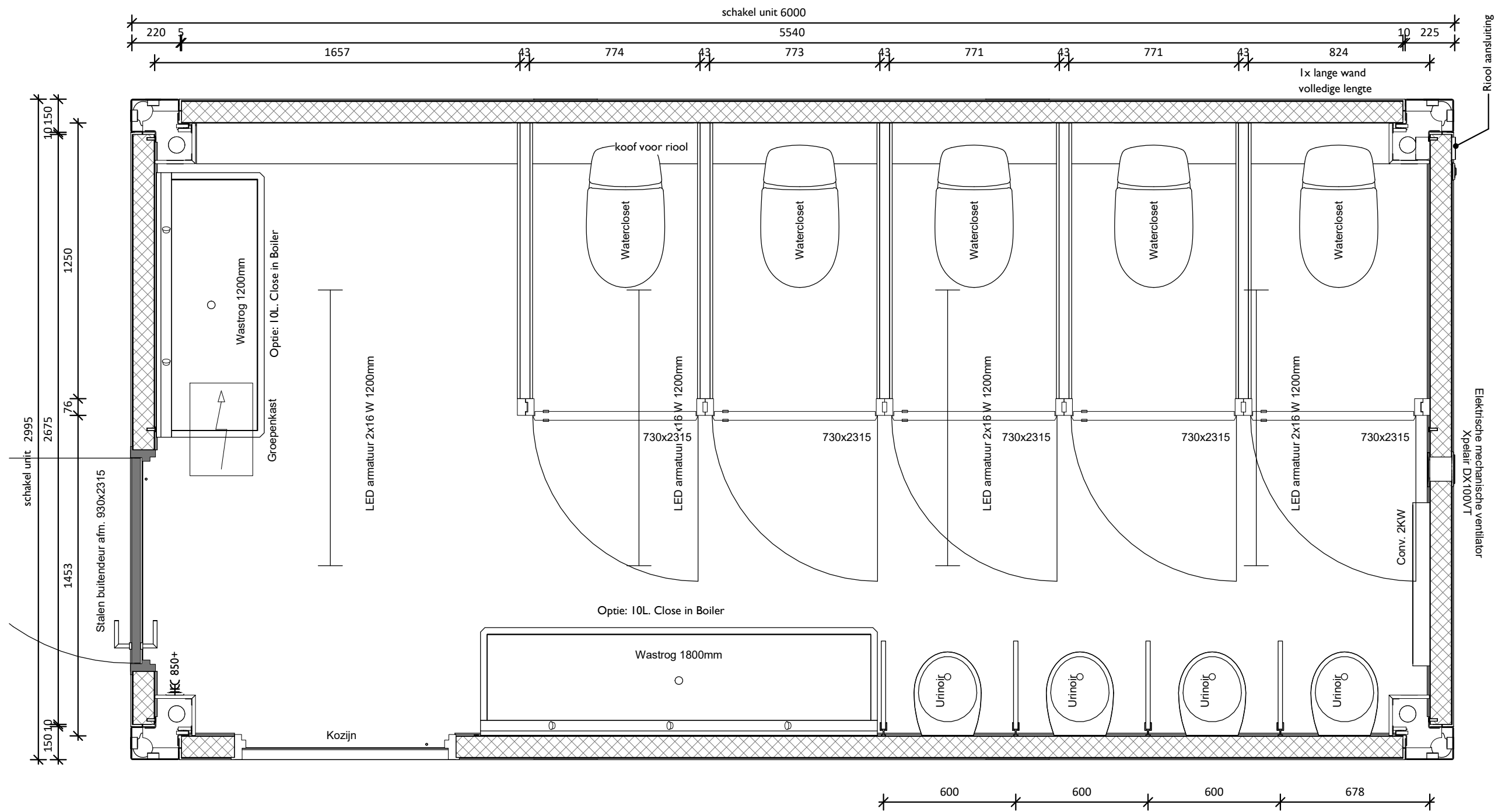
<b>7. VERWARMING</b>	
elektrische plaatconvector	2KW
<b>8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA</b>	
Ledverlichting	2x 16W
Groepenkast	
<b>9. OVERIG</b>	

Opdrachtgever	
<b>Brouwer Nijkerk</b>	
Project	
<b>Model Flex Unit</b>	
Onderwerp	
<b>Werktekening Unit FS2</b>	
Getekend	A. Koobs
Gewijzigd	
Datum	06-07-2017
Datum	
Formaat	A3
Fase	
Schaal	1:20
Uitvoeren	



**FLEXIBELE RUIMTES**

Gildenstraat 47 3861 RG Nijkerk T 033 - 2451124	www.brouwernijkerk.nl info@brouwernijkerk.nl
Projectnummer <b>170000</b>	Bladnummer <b>P108</b>



### 1. VLOER

vloerafwerking: Marmoleum, kleur n.t.b.

### 2. WANDAFWERKING

type en kleur buitenafwerking: KE polyester, RAL 9010 (wit)  
 type en kleur binnenafwerking: KE polyester, RAL 9010 (wit)

### 3. BINNENWANDEN

type en kleur binnenwand(en): KE polyester, RAL 9010 (wit)  
 materiaal: hout, RAL 7037

### 4. VERFWERK

### 5. DAK

standaard geïsoleerd  
 geprofileerd staaldak

### 6. RAMEN / DEUREN

hardhouten buitendeurkozijn: Ral 9010  
 metalen buitendeur: Ral 9010  
 kunstof raamkozijn(en): PVC, standaard wit  
 opdek binnendeuren: standaard wit

### 7. VERWARMING

elektrische plaatconvector: 2KW

### 8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA

Ledverlichting: 2x 16W  
 Groepenkast

### 9. OVERIG

Opdrachtgever

**Brouwer Nijkerk**

Project

**Model Flex Unit**

Onderwerp

**Werktekening Unit FS3**

Getekend: A. Koobs

Gewijzigd: L. Mulder

Datum: 30-06-2017

Datum: 06-07-2017

Formaat: A3

Fase

Schaal: 1:20

Uitvoeren



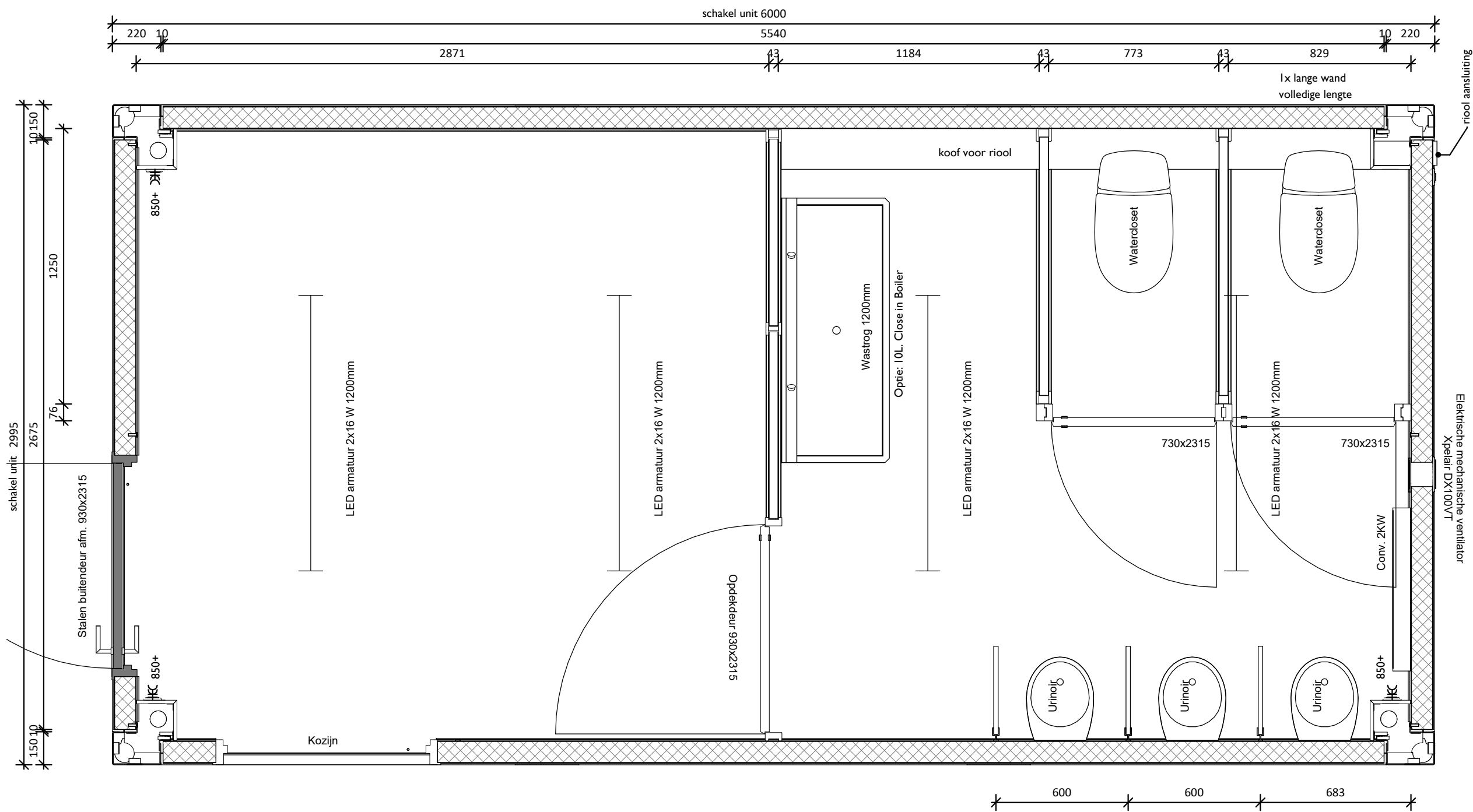
FLEXIBELE RUIMTES

Gildenstraat 47  
 3861 RG Nijkerk  
 T 033 - 2451124

www.brouwernijkerk.nl  
 info@brouwernijkerk.nl

Projectnummer  
**170000**

Bladnummer  
**PI09**



**1. VLOER**

vloerafwerking: Marmoleum, kleur n.t.b.

**2. WANDAFWERKING**

type en kleur buitenafwerking KE polyester, RAL 9010 (wit)  
 type en kleur binnenafwerking KE polyester, RAL 9010 (wit)

**3. BINNENWANDEN**

type en kleur binnenwand(en) KE polyester, RAL 9010 (wit)  
 materiaal hout, RAL 7037

**4. VERFWERK**

**5. DAK**

standaard geïsoleerd  
 geprofileerd staaldak

**6. RAMEN / DEUREN**

hardhouten buitendeurkozijn Ral 9010  
 metalen buitendeur Ral 9010  
 kunstof raamkozijn(en) PVC, standaard wit  
 opdek binnendeuren standaard wit

**7. VERWARMING**

elektrische plaatconvector 2KW

**8. VERLICHTING / ELECTRA en DATA**

Ledverlichting 2x 16W  
 Groepenkast

**9. OVERIG**

Opdrachtgever  
**Brouwer Nijkerk**

Project  
**Model Flex Unit**

Onderwerp  
**Werktekening Unit FS4**

Getekend	A. Koobs	Gewijzigd	L. Mulder
Datum	30-06-2017	Datum	06-07-2017
Formaat	A3	Fase	
Schaal	1:20	Uitvoeren	



FLEXIBELE RUIMTES

Gildenstraat 47  
 3861 RG Nijkerk  
 T 033 - 2451124  
 www.brouwernijkerk.nl  
 info@brouwernijkerk.nl

Projectnummer **170000**  
 Bladnummer **PI10**