



**AUTONOME SECURITY CONTROLE**  
**Erkend CONTROLEORGANISME**

**VERSLAG VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE**  
**ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE A.R.E.I. Art.271 en het van M.B. 04/12/2006**  
**Onderzoek conform interne procedures 19 en 20 en werkvoorschrift E006**

Datum onderzoek	06/12/2013	Verslag N°	PL/131206/04	Fac	2013/3443	ID	PL/2919
<b>Adres installatie</b>	<b>RIJSCHOOLSTRAAT 88</b>		<b>3800 ST-TRUIDEN</b>				
* Eigenaar of DNG	SCHOOF DIRK						
* Opdrachtgever	IDEM						
* Installateur	IDEM					BTW / IK	-
* DNB	INFRA X	EAN Ref.	-				
* Teller N°	Nvt	Index dag	-			Index nacht	-
* ID meettoestel	METREL type 3102						

1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE				
Nominale spanning in Volt	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in $\Omega$	Algemeen isolatieniveau RI in M $\Omega$	Type aardelektrode	
230/400	11.20	Min. 10	Pennen	
Automaat DNB	Nominale waarde in A – en type v. d. bescherming v. d. aansluiting	Voedingskabel : type en $\emptyset$	Borden	Eind - stroombanen
25 A	40A/300mA	4 X 10mm <sup>2</sup>	I	14

2.- BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE				
Begin der werken	<i>Funderingen</i>	Voor	Na	01/10/1981
	<i>Installatie</i>	Voor + Na		01/10/1981
Voorschriften	Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.) Art. 271 – art. 86 – art. 271 bis			
Installatie - detail beschrijving	Huishoudelijke of gelijkgestelde huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie ZIE SCHEMA'S			
Type van de lokalen	Wooneenheid (huis of appartement, andere) huishoudelijke werkeenheid, gemeenschappelijke delen van de residentiële eenheid.			
Uitwendige invloeden	Geen specifieke invloeden			

3.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN	
3. 1.	GEEN

4.- BESLUIT	
1.-	De elektrische installatie <b>voldoet</b> aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementaire voorgeschreven termijn, en uiterlijk op 06/12/2038 (25 jaar na datum van het verslag). - De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie waren -werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het (de) ééndraadschema (s) werd (en) opnieuw gevisceerd.
2.-	De elektrische installatie <b>voldoet niet</b> aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische installaties (A.R.E.I.). - De installatie mag in dienst blijven indien bij hoogdringendheid wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen worden getroffen opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen. - Een aanvullend bezoek moet door A'S'C worden uitgevoerd uiterlijk op 12 maanden na datum van het verslag.

De inspecteur  
Naam + Code  
LASSAUT PIERRE (PL)

Vr. De directeur,

Autonome Security Controle VZW – Maatschappelijke zetel – Ketelstraat, 111 – 3454 Rummen  
BTW : BE 0826-131-776 – Tel. 0472/663700 – Fax. 011/582961 – [lassaut@telenet.be](mailto:lassaut@telenet.be) – IBAN BE 32 7512 0493 7802  
Secretariaat : Singellaan, 16 A – 3545 HALEN – Tel. 0483/42.98.30 – Mail : [bureel@asc-controle.be](mailto:bureel@asc-controle.be)

**5.-UITGEVOERDE CONTROLES**

Onderzoek conform interne procedures 19 en 20 en werkinstructie E006 op basis van de onder punt 2 vermelde voorschriften bij het uitvoeren van het controlebezoek van huishoudelijke elektrische installaties .A.R.E.I. art. 271

5.- a	Controle op de conformiteit van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de voorgelegde schema's.
5.- b	Controle van de staat (vastleggingen, beschadigingen...) van het vast geïnstalleerd elektrisch materieel en in het bijzonder voor wat betreft de schakelaars, de stopcontacten, de aansluitingen in de verdeelkasten en verbindingsdozen
5.- c	Controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking
5.- d	Controle van de werking van differentieelstroominrichtingen via eigen testinrichting
5.- e	Controle van de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom van minimaal 2,5 maal de gevoeligheid van het apparaat.
5.- f	De controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd – en bijkomende equipotentiale verbindingen. en van de beschermingsgeleiders van de stopcontacten en van de vast opgestelde of verplaatsbare elektrische toestellen met vaste standplaats van klasse I
5.- g	Visuele controle van vast of vast opgesteld elektrisch materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen
5.- h	Visuele controle van verplaatsbaar elektrisch materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen
- Behoudens inbreuken, wordt de overeenstemming bevestigd tussen de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom en de doorsnede van de geplaatste geleiders in de respectievelijke eindstroombanen die ze beschermen.	

**6.- Plichten van de Eigenaars, Beheerders, Huurders**

6.- a	De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht het verslag van het onderzoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie, samen met de ééndraadschema's en de situatieplannen.
6.- b	De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht in het dossier elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden.
6.- c	De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk van personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.
6.- d	De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het controle bezoek, een nieuw controle bezoek te doen verrichten door <b>hetzelfde controle organisme</b> om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de overtredingen verdwenen zijn.. Indien tijdens dat tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het verslag van het onderzoek van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.
6.- e	<b>Kopieën</b> : Onderhavig verslag mag uitsluitend in zijn geheel gereproduceerd worden na toestemming van de opdrachtgever en A”S”C

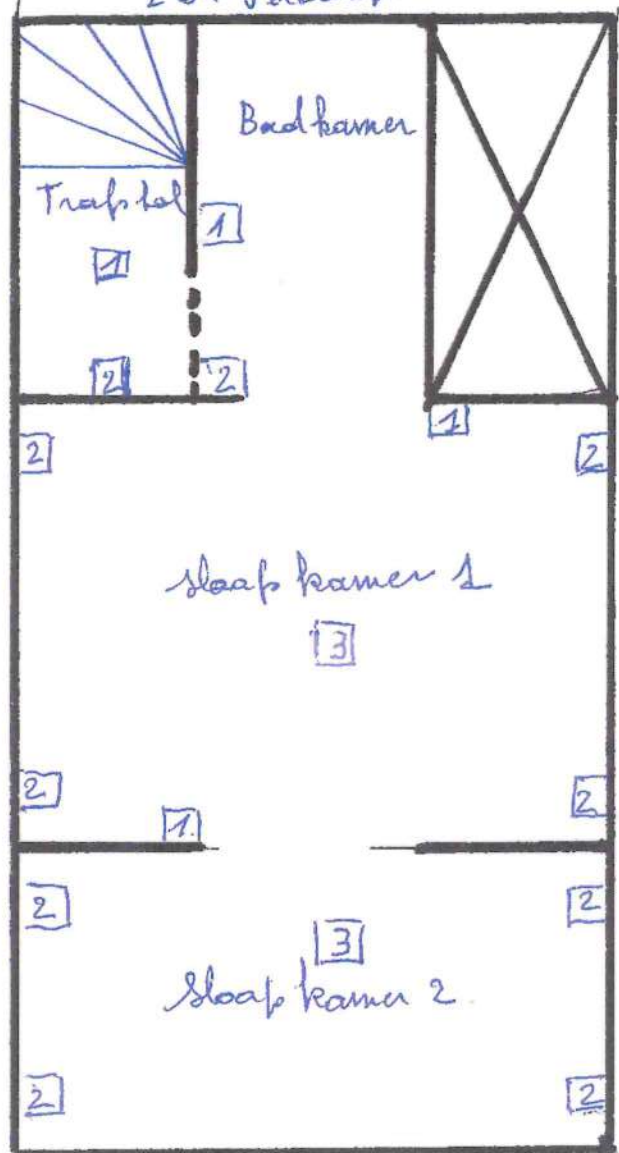
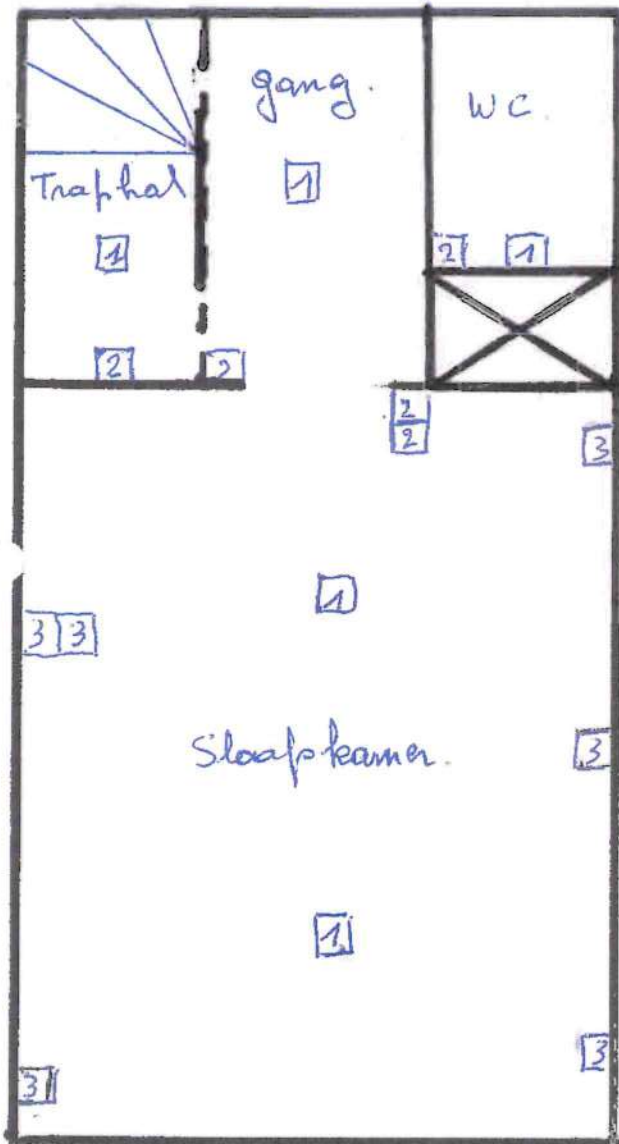
**Nota** : Onderhavig verslag mag uitsluitend gebruikt worden voor de doelstellingen waarvoor het werd opgemaakt d.w.z. controlebezoek en voor geen enkel ander doel (bv. verzwaren van de aansluiting of andere verplichte controle 's).

Betekenis van de nota's : betreffen de gebreken die geen invloed hebben op de besluitvorming, vaststellingen die buiten het kader van het onderzoek vallen maar geen gevaar inhouden voor de veiligheid, of organisatorische gegevens.

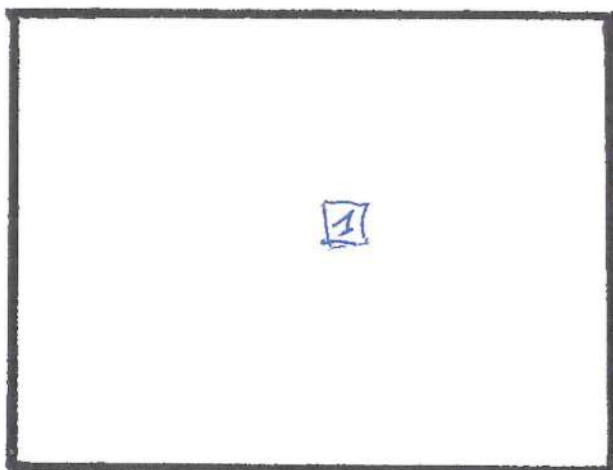
Ky schoolstraat 88  
1ste verdieping

3800 St. Tranden

2de verdieping

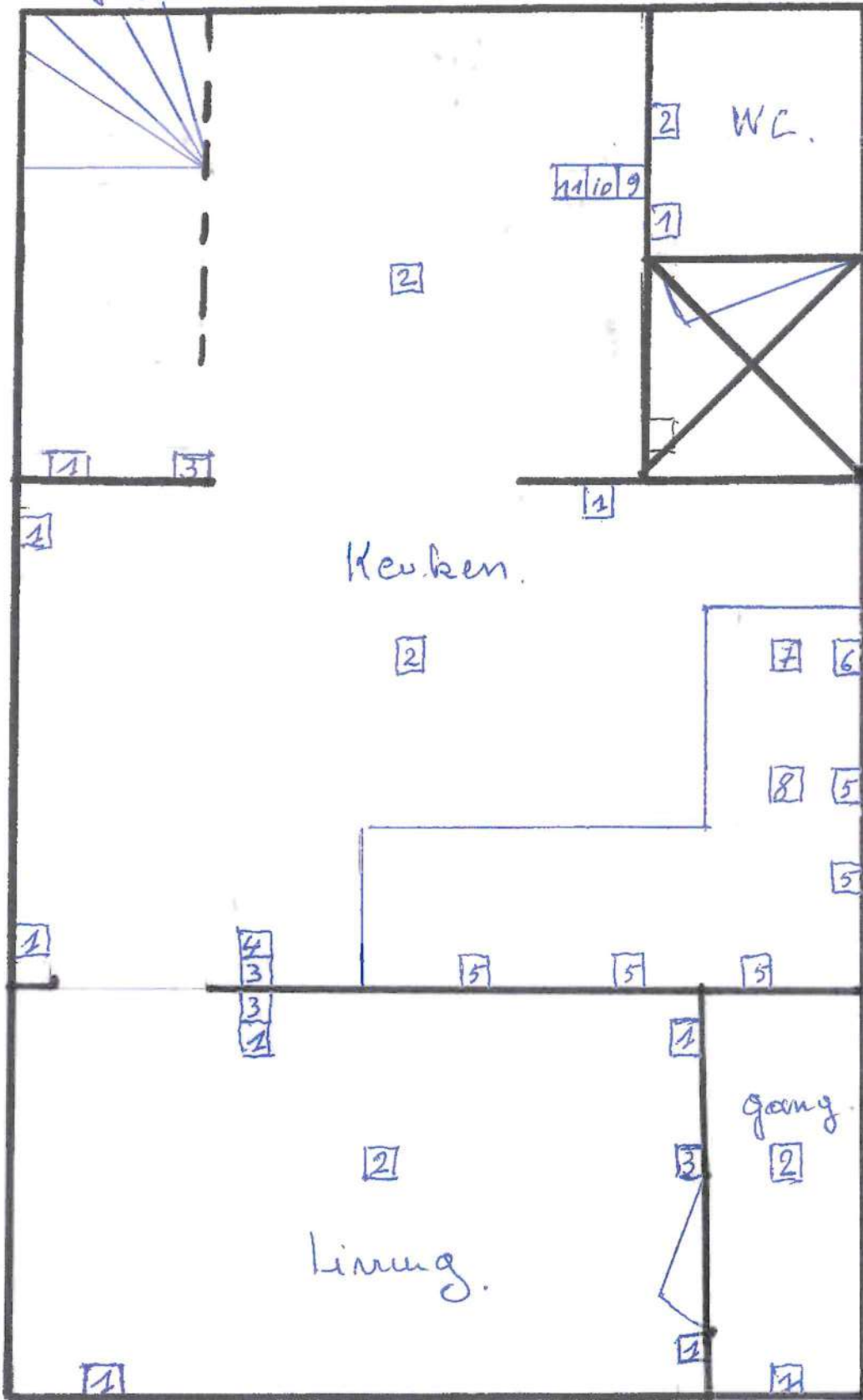


helder



Psycholoogkruis 88  
gelijkvloers.

3800 S + Tranden



## HUIS RIJSCHOOLSTRAAT 88 3800 SINT TRUIDEN

### Zekeringenkast

10 A verwar.	20 A droogk.	20 A wasm.	20 A stopk. 1ste ver + licht hal en gang	16 A licht 1 ste ver. Kamer + hal + w.c.	20 A living gelijkvl. + gang
kookvuur	kookvuur	20 A Keuken aanr.	20 A Keuken vaatwasser	20 A keuken stopkontakten	16 A keukenlicht + kelder + w.c.
Verlies schakelaar 40A/0.03A	Verlies schakelaar	Verlies Schakelaar 40A/0.3A	Verlies schakelaar	16 A stopkont. + licht 2 de verdiep	16 A badkamer + gang

#### Gelijkvloers :

Gang : 1 = infraroodschakelaar

2 = lichtpunt

living : 1 = stopkontakt

2 = lichtpunt

3 = wisselschakekaar

keuken : 1 = stopkontakt

2 = lichtpunt

3 = schakelaar

4 = schakelaar kelder

5 = stopkont. Aanr.

6 = stopkontakt dampkap

7 = stopkontakt kookvuur

8 = stopkontakt vaatwasser

9 = stopkontakt verwarming

10 = stopkontakt wasautomaat

11 = stopkontakt droogkast

w.c 1 = schakelaar

2 = lichtpunt.

#### 1 ste verdiep

traphal 1 = lichtpunt

2 = infraroodschakelaar

gang 1 = lichtpunt

2 = schakelaar

w.c. 1 = lichtpunt

2 = schakelaar

slaapkamer 1 = lichtpunt

2 = schakelaar

3 = stopkontakt

#### 2 de verdiep

traphal 1 = lichtpunt

2 = infraroodschakelaar

badkamer 1 = lichtpunt

2 = schakelaar

slaapkamer 1+2 1 = schakelaar

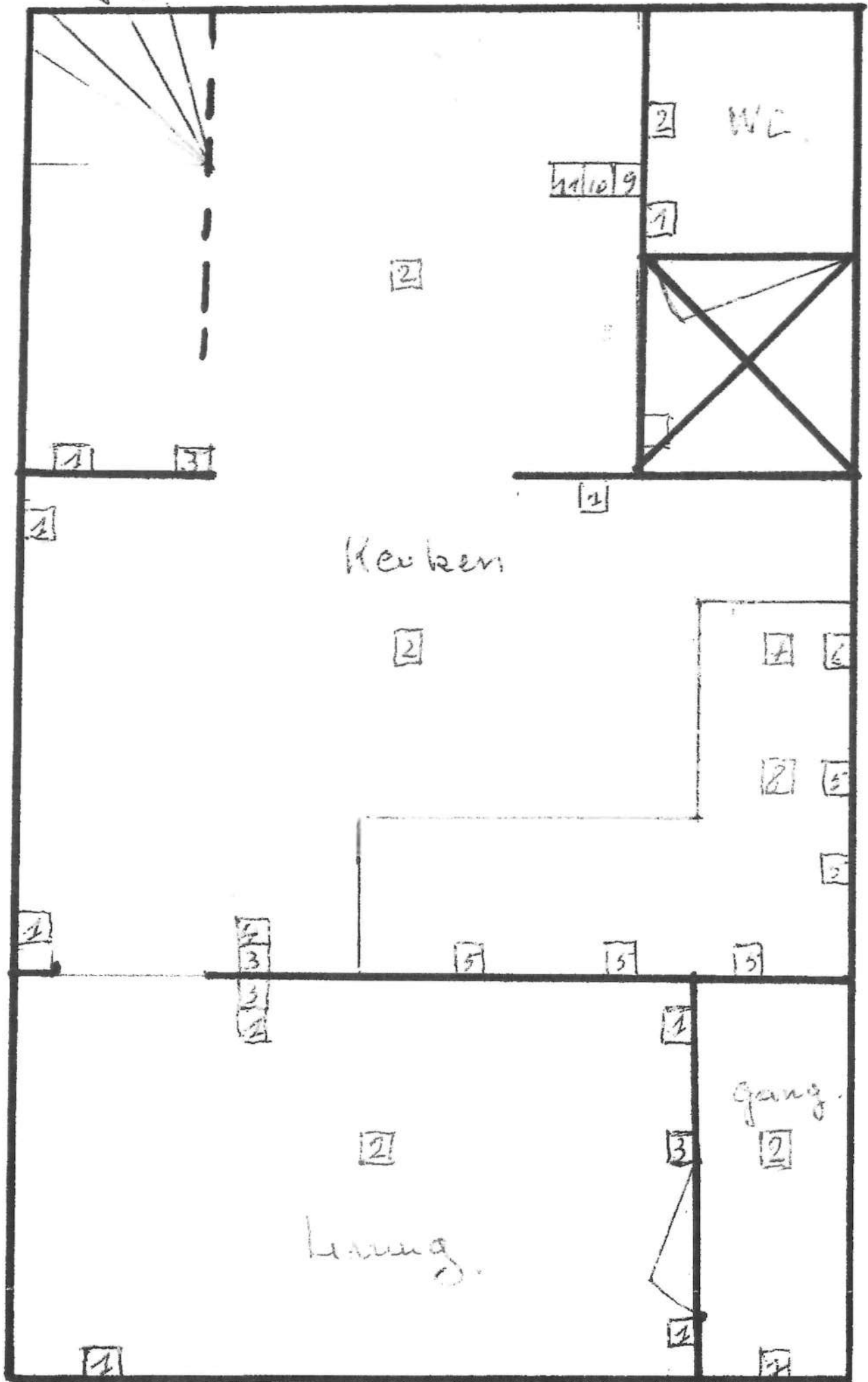
2 = stopkontakt

3 = lichtpunt

kelder 1 = lichtpunt

Psychologisch 68  
geplaatst.

3600 57 Tanden

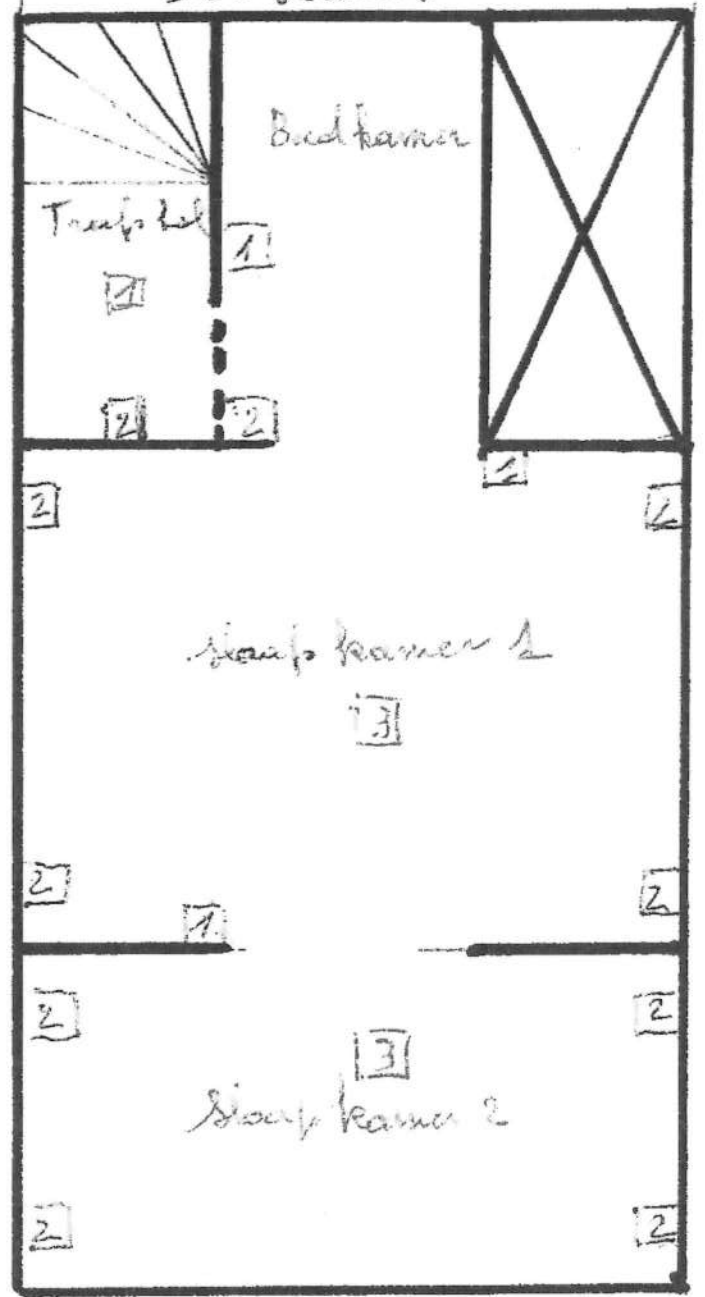
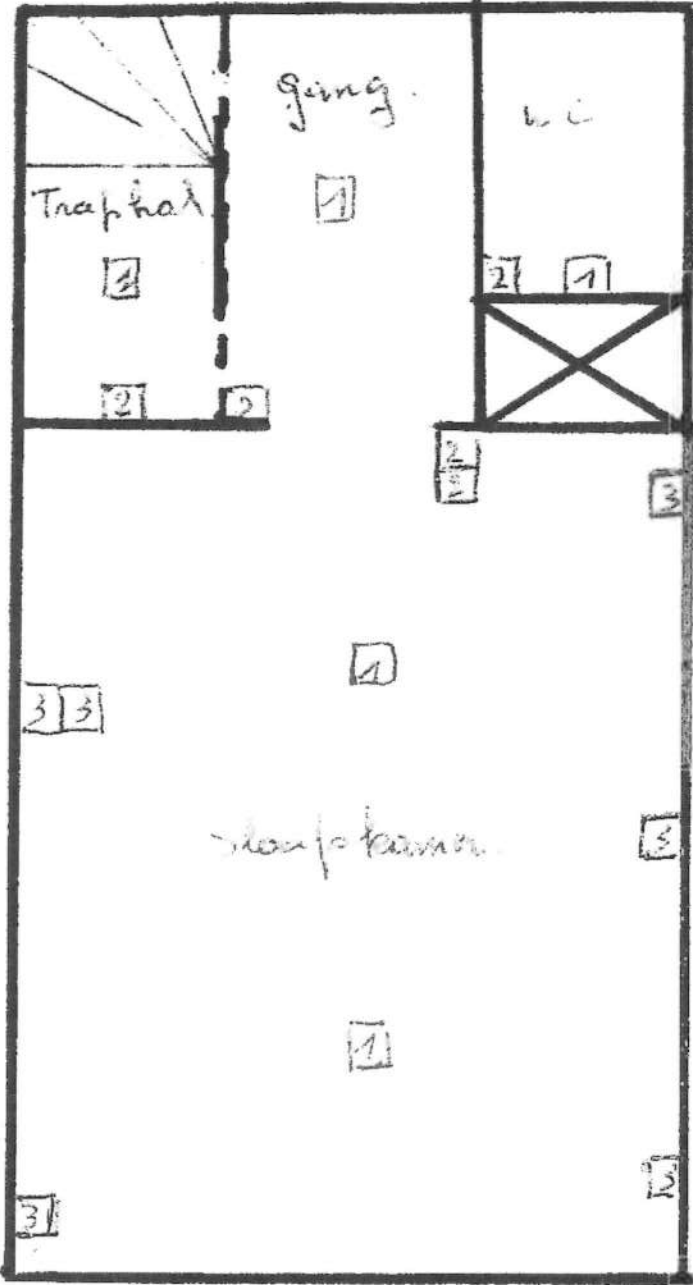


Kychoei straat 63  
2de verdieping

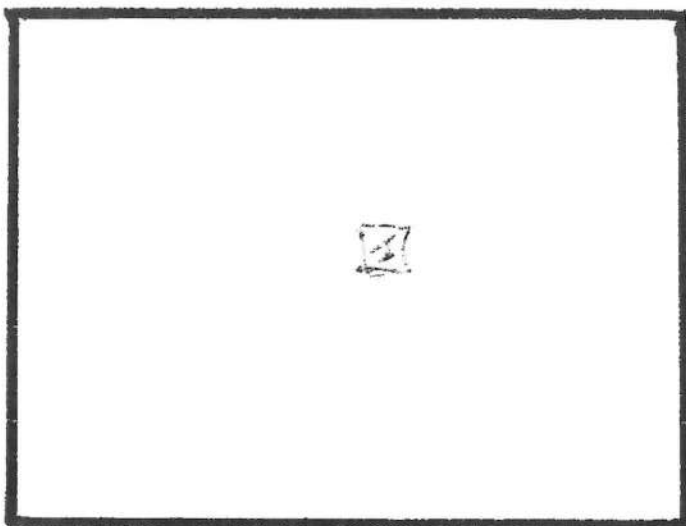
5800

51 maanden

2de verdieping



sketch



## HUIS RIJSCHOOLSTRAAT 88 3800 SINT TRUIDEN

### Zekeringenkast

10 A verwar.	20 A droogk.	20 A wasm.	20 A stopk. 1ste ver + licht hal en gang	16 A licht 1 ste ver. Kamer + hal + w.c.	20 A living gelijkvl. + gang
kookvuur	kookvuur	20 A Keuken aanr.	20 A Keuken vaatwasser	20 A keuken stopkontakten	16 A keukenlicht + kelder + w.c.
Verlies schakelaar 40A/0.03A	Verlies schakelaar	Verlies Schakelaar 40A/0.3A	Verlies schakelaar	16 A stopkont. + licht 2 de verdiep	16 A badkamer + gang

#### Gelijkvloers :

Gang : 1 = infraroodschakelaar  
2 = lichtpunt  
living : 1 = stopkontakt  
2 = lichtpunt  
3 = wisselschakekaar  
keuken : 1 = stopkontakt  
2 = lichtpunt  
3 = schakelaar  
4 = schakelaar kelder  
5 = stopkont. Aanr.  
6 = stopkontakt dampkap  
7 = stopkontakt kookvuur  
8 = stopkontakt vaatwasser  
9 = stopkontakt verwarming  
10 = stopkontakt wasautomaat  
11 = stopkontakt droogkast  
w.c 1 = schakelaar  
2 = lichtpunt.

#### 1 ste verdiep

traphal 1 = lichtpunt  
2 = infraroodschakelaar  
gang 1 = lichtpunt  
2 = schakelaar  
w.c. 1 = lichtpunt  
2 = schakelaar  
slaapkamer 1 = lichtpunt  
2 = schakelaar

3 = stopkontakt

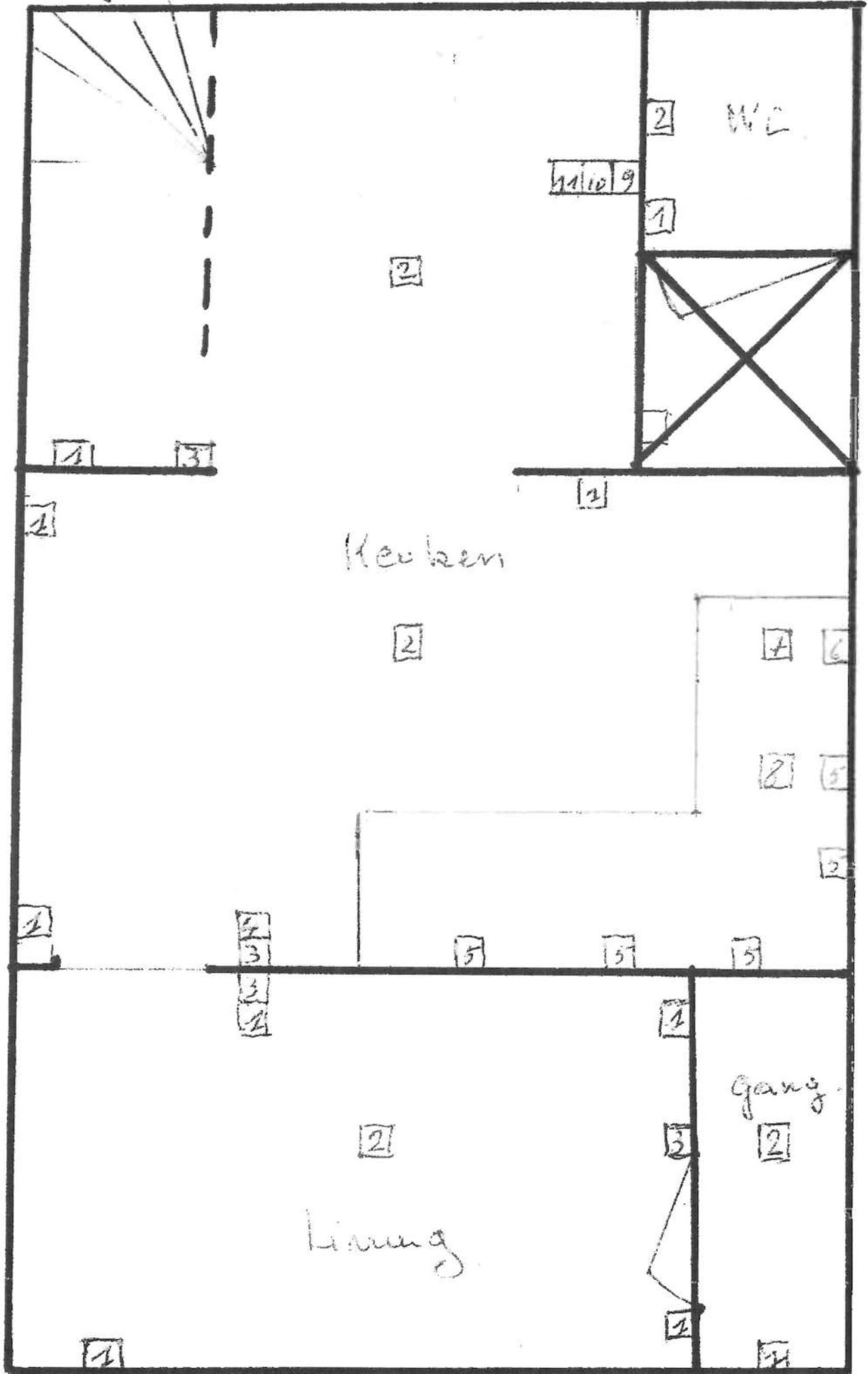
#### 2 de verdiep

traphal 1 = lichtpunt  
2 = infraroodschakelaar  
badkamer 1 = lichtpunt  
2 = schakelaar  
slaapkamer 1+2 1 = schakelaar  
2 = stopkontakt  
3 = lichtpunt  
kelder 1 = lichtpunt



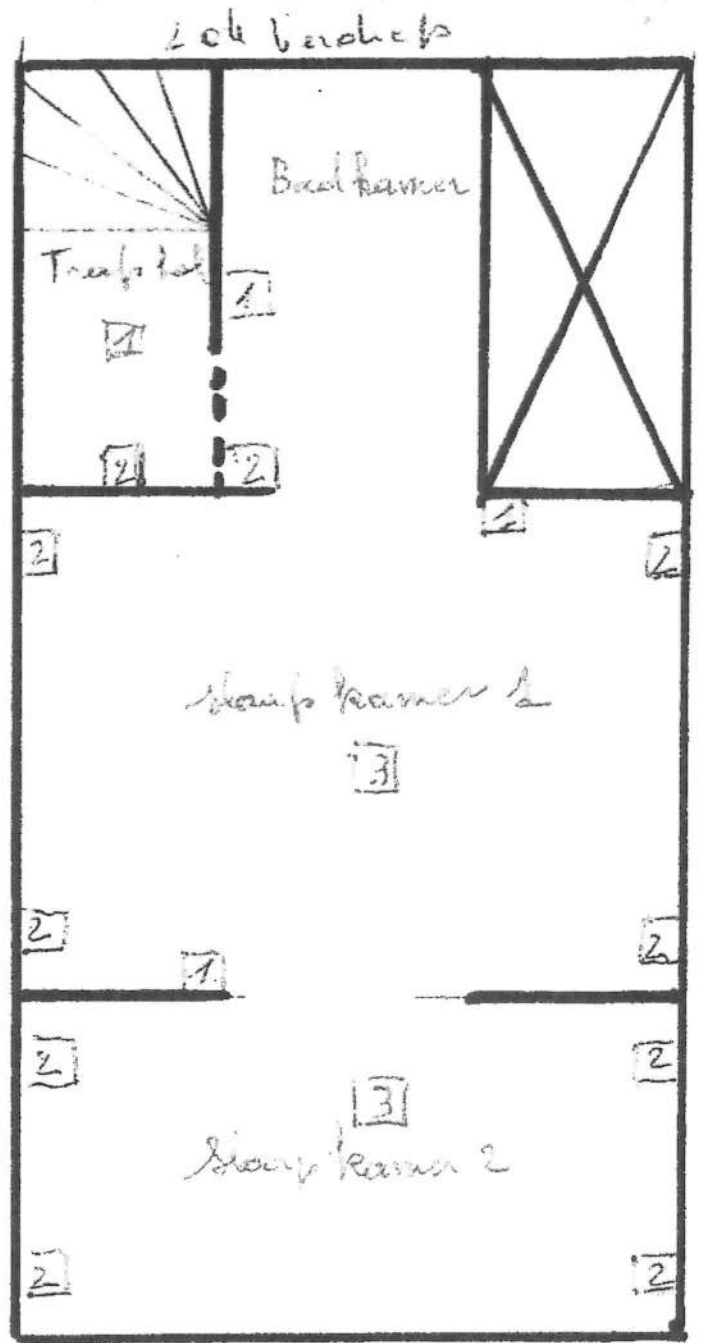
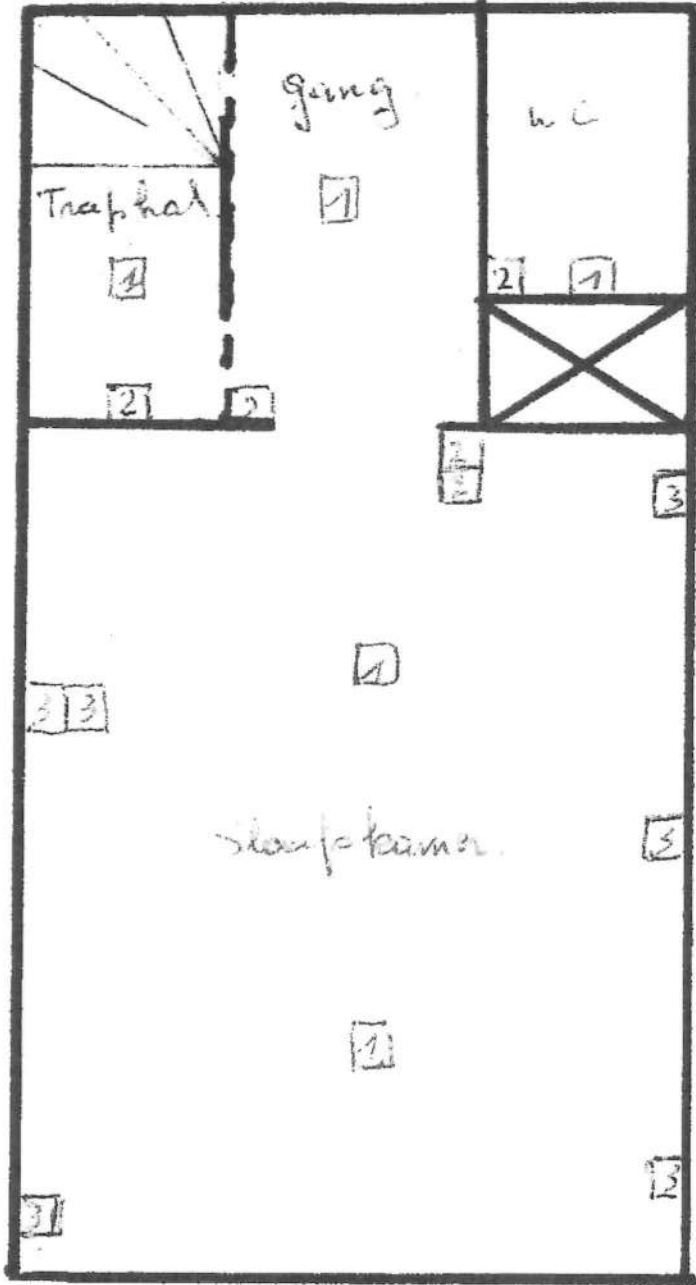
Psychologische 68  
gehykoloer

3800 STunden



Kychoctstraat 63  
1ste verdieping

3800 - 1st Tranden



kelder

