

## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

### CONFORM

**Datum keuring:** 19/03/2026

**Inspecteur:** Arben Nuhiji

**Mentor:**

**Installateur:** AA BOUW

**ID-label:**

B.T.W. nr.: BE 0799 147 861

**Klantreferentie:**

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102 BT

Serienummer: 23120865

**Datum verslag:** 19/03/2026

#### Plaats van het onderzoek

Straatnaam Izegemsestraat  
Huisnummer 1  
Busnummer 001  
Postcode 8800  
Gemeente ROESELARE  
Land België

#### Eigenaar

Naam -  
Straatnaam Izegemsestraat  
Huisnummer 1  
Busnummer  
Postcode 8800  
Gemeente ROESELARE  
Land België

#### Installateur

Naam AA BOUW  
BTW nr. BE 0799 147 861  
Telefoonnummer +32 493 48 75 27  
E-mail info@aabouw.be

**Type :** appartement

**EAN :** 541448820069505063

**Teller Nr. :** 1LGZ0515737091

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



#### Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.3.

**Is de installatie aangevat voor 01/06/2023?** Nee

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 25 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 17

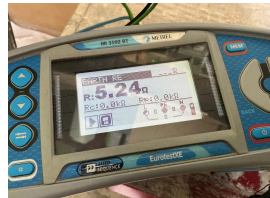
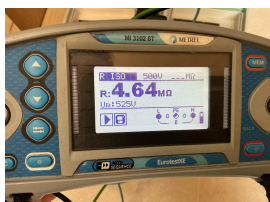
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 4,64 MΩ

RE: 5,24 Ω

OK

OK



#### DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	$I_n$ (A)	$I_n$ - andere (A)	$I_{t}$	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40	22,5kA2s (3000A)	A	17	NVT	NVT	
300	40	22,5kA2s (3000A)	A	1	NVT	NVT	
30	40	22,5kA2s (3000A)	A	2	NVT	NVT	

$\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	NVT	NVT
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	NVT	NVT

**BESCHRIJVING INSTALLATIE**

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
Zie schema's in bijlage	-	-	-	-	-
<b>Visueel nazicht (algemeen)</b>	OK	<b>Directe aanraking</b>	OK	<b>Indirecte aanraking</b>	OK
<b>Aansluitingen</b>	OK	<b>schema in bijlage door Aceg vzw</b>	NA		
<b>Equipotentiale verbindingen</b>	OK	<b>Doorsnede geleiders</b>	OK		
<b>Continuïteit</b>	OK	<b>Verlichting / toestellen</b>	OK		

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

N16 De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieelschakelaars kon niet getest worden.

N2 Geen inbreuken vastgesteld.

N4 De controle omvat enkel het woongedeelte van het pand.

**BESLUIT**

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 19/3/2051
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, toegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- Het (de) eendraadsschema('s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

Inspectietijd: van 13:05 tot 13:30

De inspecteur Arben Nuhiji



**Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.**

Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie. Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier. Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

**Kwaliteit**

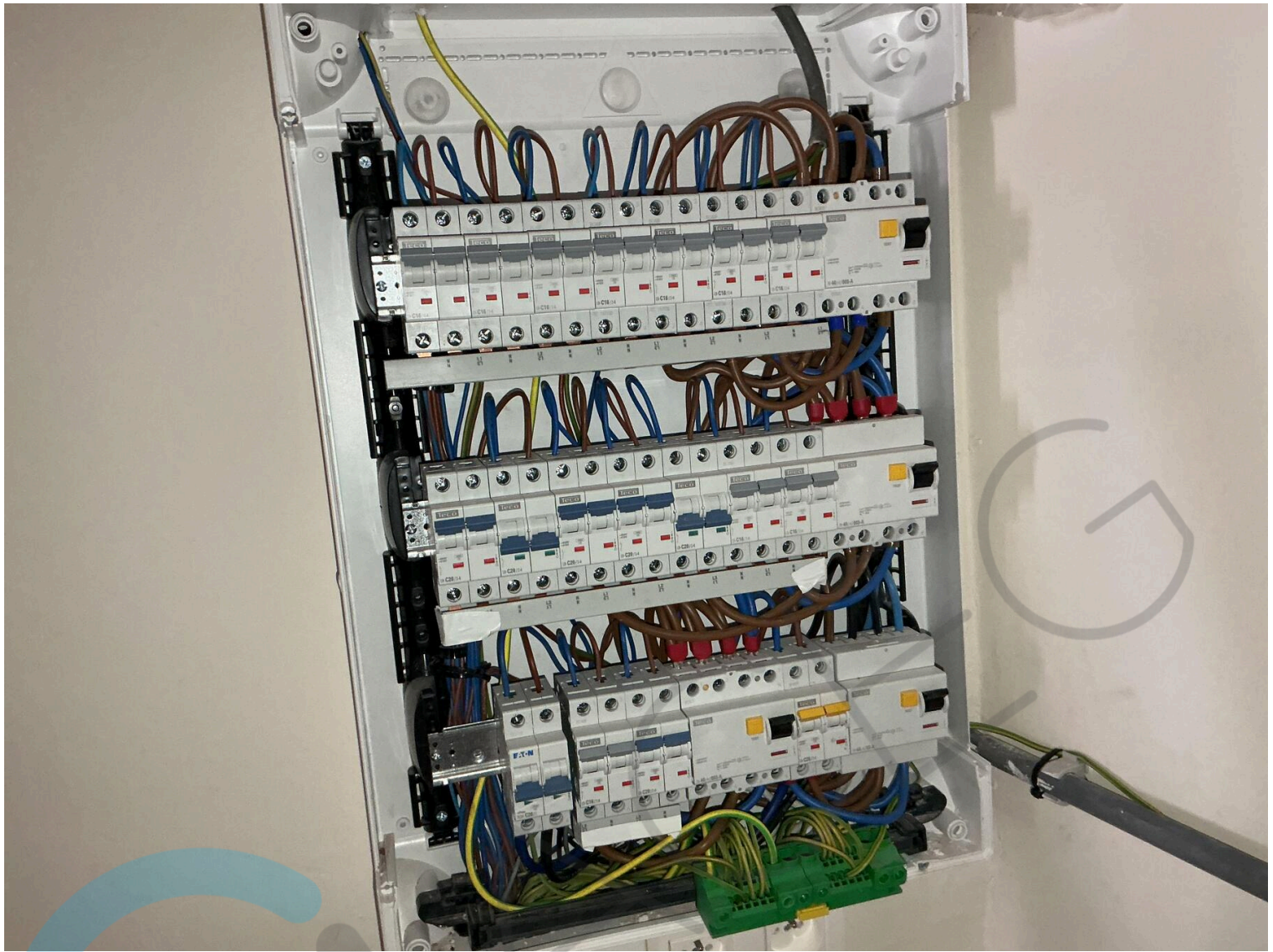
De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager. De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

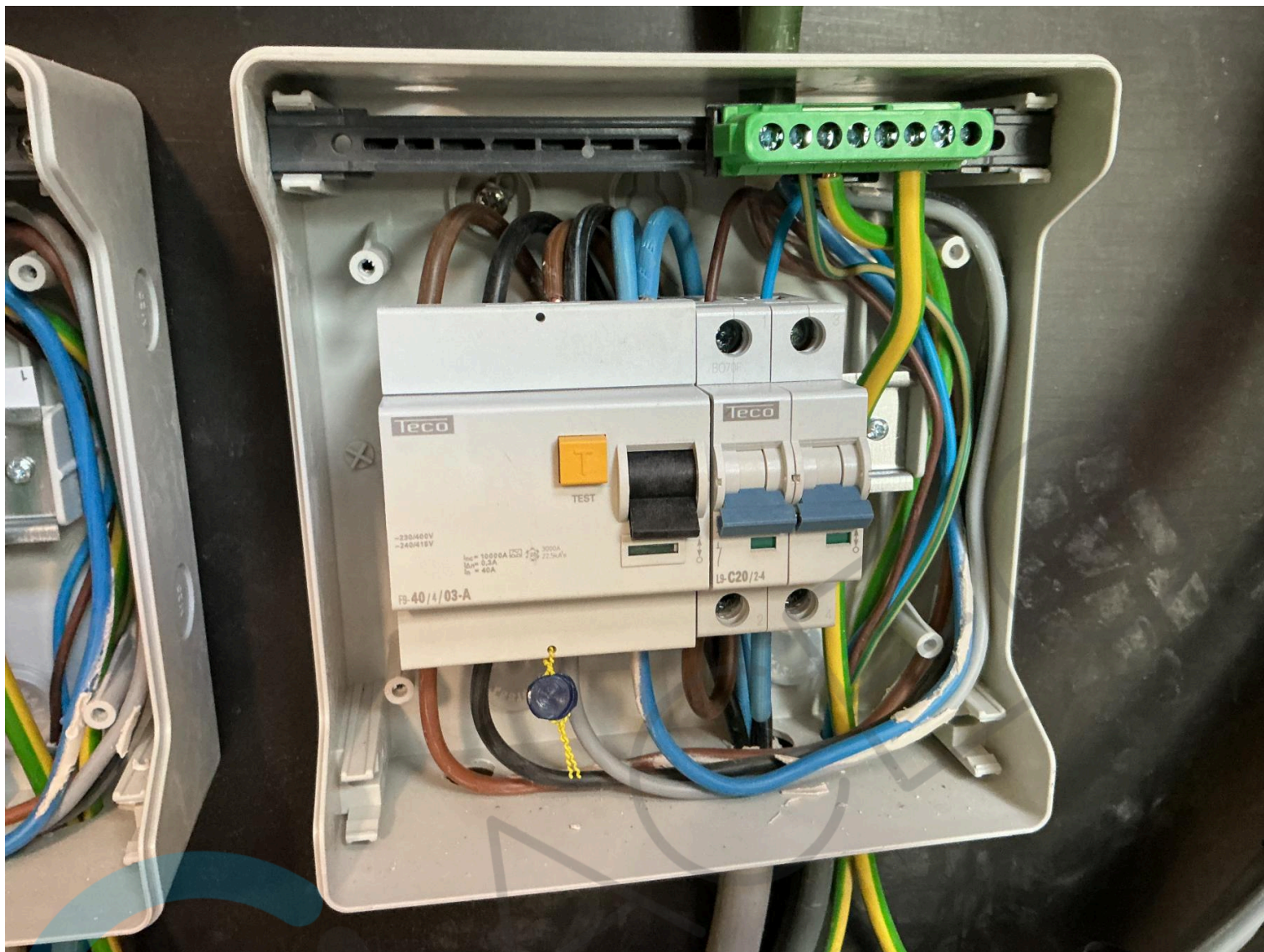
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

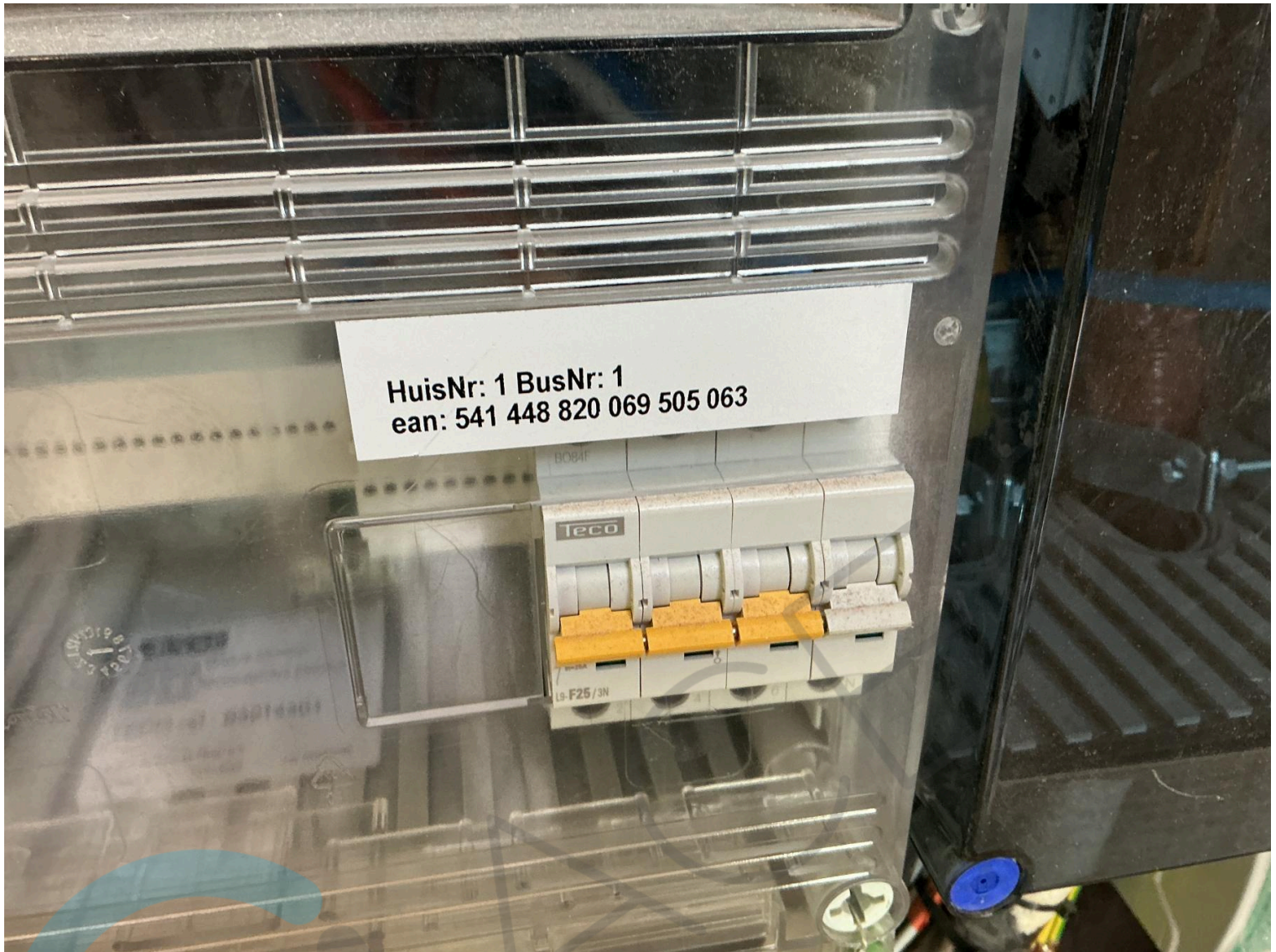
**Stappenplan voor een installatie die conform is:**

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 19/3/2051	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.







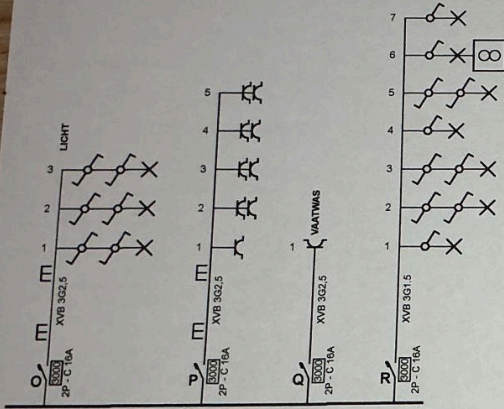




ACEG  
Arbeid Nulrij  
12/3/2026

EAN 541448820069505063

Schema's notekend door SCG-Electrictiv - RTW RF 0759 913 341



ACEG  
Arbeid Nulrij  
475  
12/3/2026

**Plaats van de elektrische installatie**

Izegemestraat 1 Bus 001  
8800 Roeselare  
EAN 541448820069505063

**Installateur**  
AA BOUW  
Mariakerkelaan 237 237  
8400 Oostende  
BE0799147861

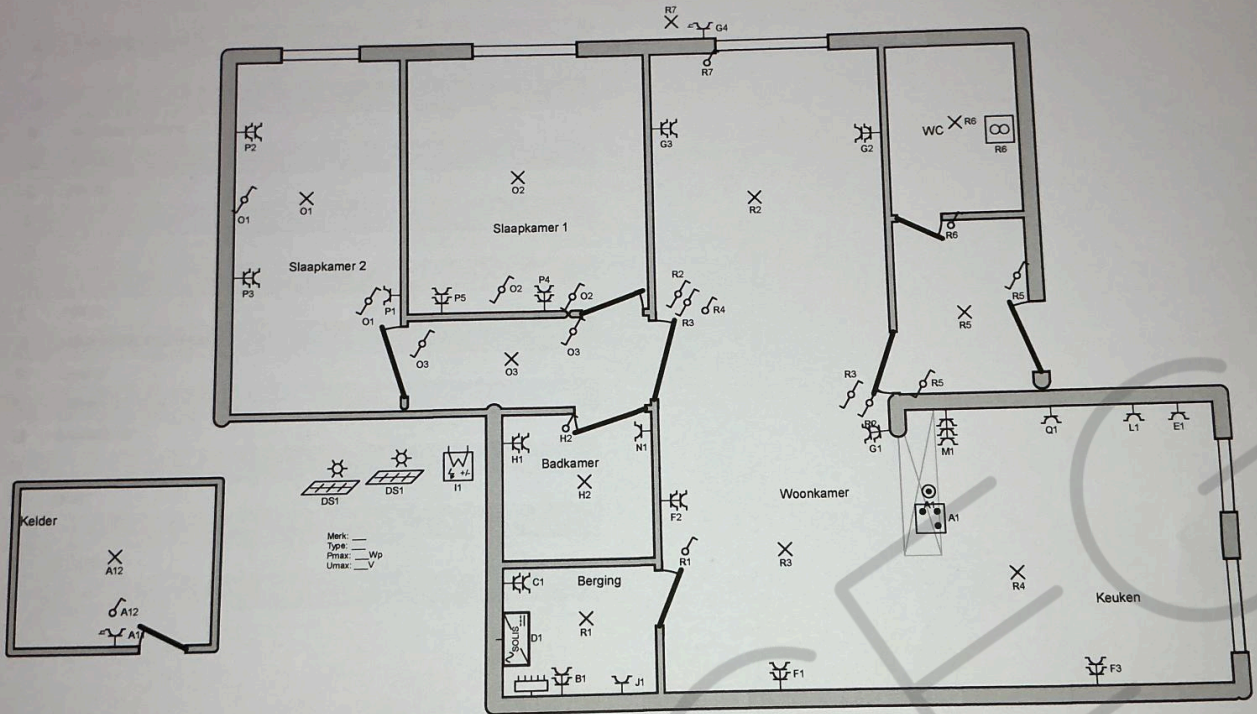
**p. 2/4**  
**Eendraadschema**  
3 x 400V + N ~ 50Hz

Schema's notekend door SCG-Electrictiv - RTW RF 0759 913 341

QACEG  
Arben Nuhij  
13/13/2022

EAN 541448820069505063

Schema's notekend door: SCG-Electricity - RTW RF 0750 913 341



QACEG  
Arben Nuhij  
13/13/2022

**Plaats van de elektrische installatie**  
 Izegemsestraat 1 Bus 001  
 8800 Roeselare  
 EAN 541448820069505063

**Installateur**  
 AA BOUW  
 Mariakerkelaan 237 237  
 8400 Oostende  
 BE0799147861

**p. 3/4**  
**Situatieplan**  
 3 x 400V + N ~ 50Hz

Schema's notekend door: SCG-Electricity - RTW RF 0750 913 341

