



**RENVOOI:**

- AANSLUITING 230V
- AANSLUITING 230V
- AANSLUITING 230V
- PV PANEEL

**AFKORTINGEN:**

- ER ELEKTRISCH RAAM
- GDI GEVELONDERHOUDSINSTALLATE

**OPMERKINGEN:**

- EXACT BESCHRIJBAAR DAKOPP. PV PANELEN N.T.B. DT. LVM.
- AANLIJNBEVEILIGING, LOOPPADEN, HEMELWATER- AFVOEREN EN OVERIGE
- WS-INSTALLATIES
- NIJ OP DAK VOORZIEN 191 PV PANELEN
- PANELEN 425Wp PER STUK
- TOTAAL VERHOEDEN 81kWp
- OPVOERER TE PLAATSEN TEGEN GEVEL OP DAK; 1e VERD. ZE K201
- PANELEN INCL. MONTAGEFRAME E.D. ORIENTATIE ZUID.

**VOORONTWERP**

De Blaad - Van den Bogaard Raadgevende Ingenieurs B.V.

's-Gravenweg 17 2901 LA Capelle a/d IJssel Tel: 010-2757171 www.blaad.nl  
blaayn@blaayn.nl

F	Schaal: 1:100	Datum: 13-10-2023	Opdrachtgever: GEMEENTE GOES
E	Getekend: RK	Gecontroleerd: FK	Architect: BDG ARCHITECTEN
D	Project: MBO SCALDA OMNIUM te GOES	Formaat: A1	Projectnr.: 3051
C	Omschrijving: ELEKTROTECHNISCHE INSTALLATE LICHT-, KRACHT- EN ZWAKSTROOMINSTALLATE DAK	Blad nr.: 1	Tekening nr.: EDAK
B	Rev. Datum:	Bouwkundige onderlegger: dd. 10-10-2023	Copyright reserved
A		Bestand: E305/DAK.EDAK.dwg	