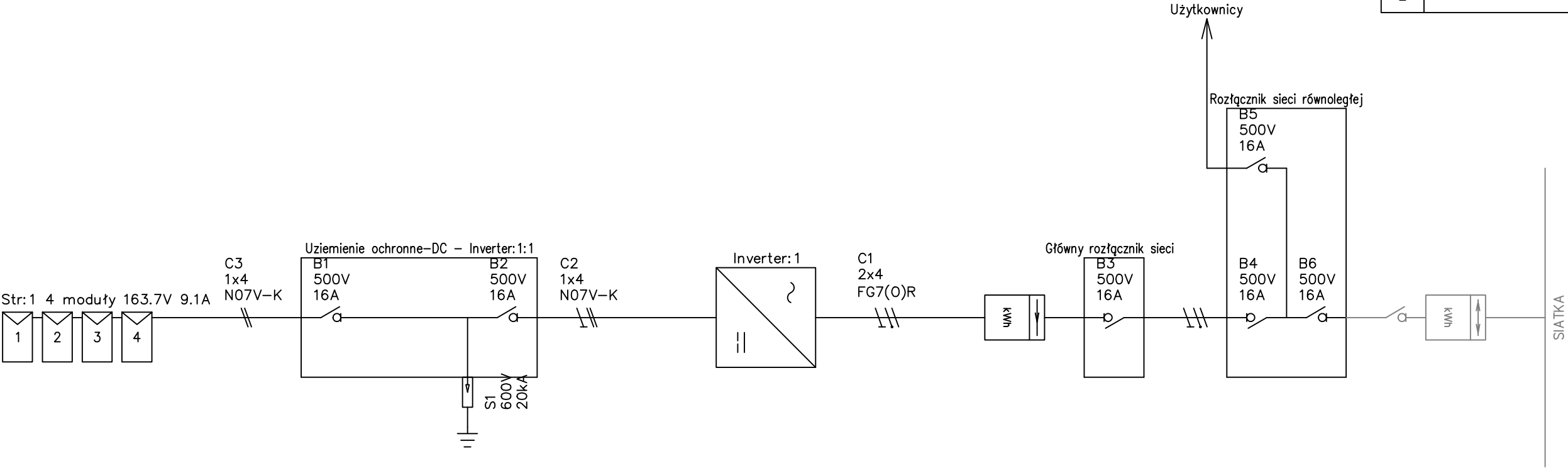


| Symbole legendy | |
|-----------------|-------------------------------------|
| | Moduł PV |
| | Panel elektryczny |
| | Falownik |
| | Licznik energii elektrycznej |
| | Rozłęcznik |
| | Ogranicznik przepięć |
| | Kabel jednożyłowy |
| | Kabel jednożyłowy z PE |
| | Kabel jednożyłowy z neutralnym i PE |
| | Uziemienie |



| | | | |
|---|--|---|-------------------------|
|  | | Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel/fax: 29 764 39 13 e-mail: instalserwis@gmail.com | |
| Inwestor: | GMINA Lelis UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS | | Branża: ELEKTRYCZNA |
| Temat: | Budowa instalacji fotowoltaicznej P. Małgorzata Rzeszot Lelis ul. Słoneczna 7a | | Stadium: P.B. |
| Adres obiektu, lokalizacja: | Lelis ul. Słoneczna 7a Dz. nr ewid. 577/1 | | Nr rys: 1 |
| Nazwa rys: | SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ | | |
| | Z E S P Ó Ł A U T O R S K I : | | |
| | Imię i nazwisko | nr. uprawnień | |
| projektant: branża elektryczna | mgr inż. Tadeusz Lis | Wa-101/02 | podpis |
| uprawnienia w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych | | | |
| sprawdzający: | | | |
| branża elektryczna | | | |
| Ostrołęka, maj 2015 r. | | | |