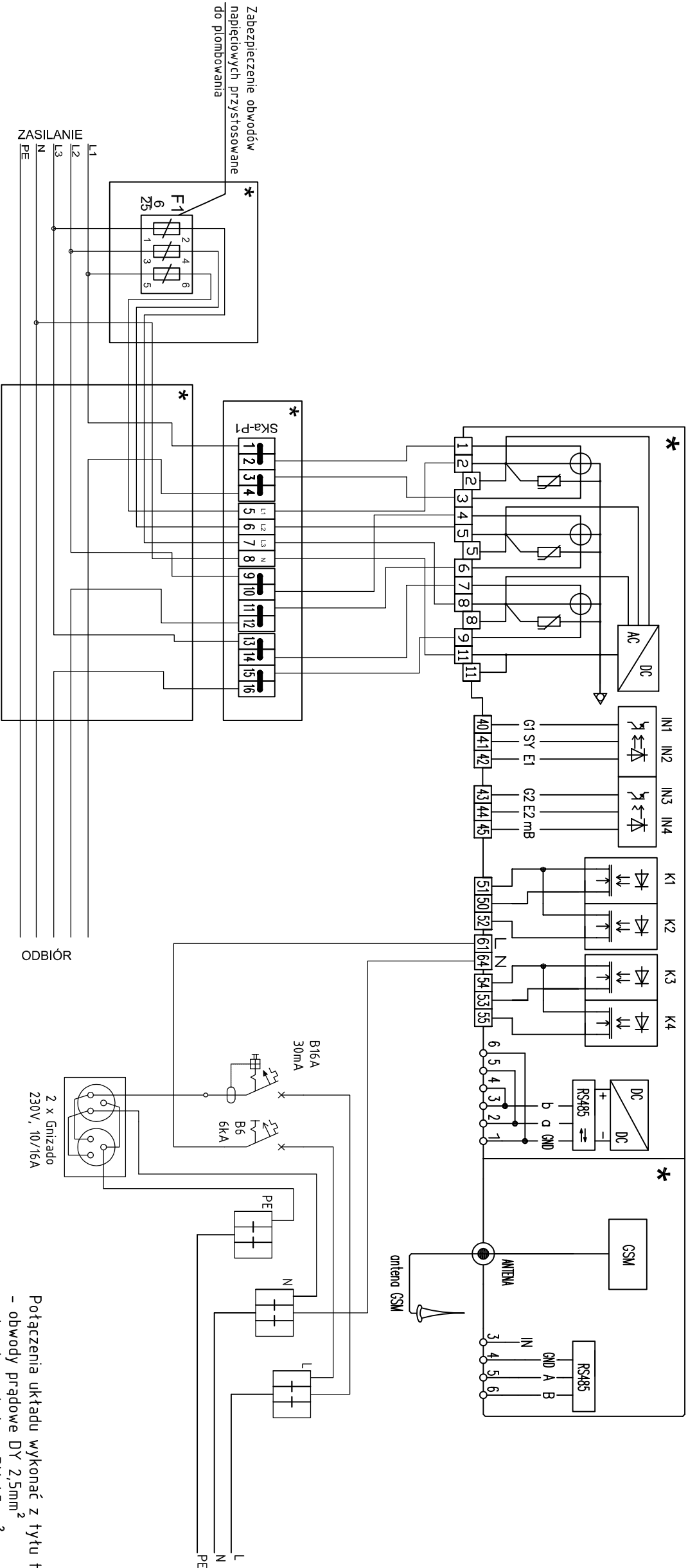


Licznik elektroniczny

Moduł komunikacyjny



| LP (kWh) |       |       |        |       |        |        |       |        |       |    |
|----------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|----|
| 1        | 2     | 3     | 4      | 5     | 6      | 7      | 8     | 9      | 10    | 11 |
| SKA:2    | SKA:5 | SKA:3 | SKA:10 | SKA:6 | SKA:11 | SKA:14 | SKA:7 | SKA:15 | SKA:8 |    |

| SKA-P1 |       |      |      |      |   |       |       |       |       |    |    |    |    |    |    |
|--------|-------|------|------|------|---|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 1      | 2     | 3    | 4    | 5    | 6 | 7     | 8     | 9     | 10    | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| T1:S1  | T1:S2 | F1:6 | F1:4 | F1:2 | N | T2:S1 | T2:S2 | T3:S1 | T3:S2 |    |    |    |    |    |    |

| SKA:7 |    | SKA:6 |   | SKA:5 |   |
|-------|----|-------|---|-------|---|
| 1     | 2  | 3     | 4 | 5     | 6 |
| L3    | L2 | L1    |   |       |   |

| SKA:1 |    | SKA:4 |    | SKA:9 |    | SKA:12 |    | SKA:13 |    | SKA:16 |    |
|-------|----|-------|----|-------|----|--------|----|--------|----|--------|----|
| S1    | S2 | S1    | S2 | S1    | S2 | S1     | S2 | S1     | S2 | S1     | S2 |
| P1    | P2 | P1    | P2 | P1    | P2 | P1     | P2 | P1     | P2 | P1     | P2 |

| T1 |    | T2 |    | T3 |    |
|----|----|----|----|----|----|
| S1 | S2 | S1 | S2 | S1 | S2 |
| P1 | P2 | P1 | P2 | P1 | P2 |

Potężenia układu wykonać z tytuł tablicy licznikowej:  
- obwody prądowe DY 2,5mm<sup>2</sup>  
- obwody napięciowe DY 1,5mm<sup>2</sup>

|   |   |         |           |
|---|---|---------|-----------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO   |   |         |           |
| Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służącą do wyłączenia energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy 10kW (AC) – Elekrownia Stoliczna Oczyszczalnia Rokitno” Rokitno dz. nr 5/36 Kategoria obiektu: VIII |   |         |           |
| BIURO PROJEKTOW   |   |         |           |
| INWESTOR  |   |         |           |
| WOKAMID SP. Z O.O.<br>Dworcowa 8, 66-340 Przyłoczna   |   |         |           |
| PROJEKTANT  | INŻ. EWID. UPRAWNIENI   | PODPIS  |           |
| dr inż. Marek Kopeć   | LBS/0008/P.ODE/06<br>w specyfikacji inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. |         |           |
| SPRAWDZAJĄCY  | LBS/0099/P.ODE/12<br>w specyfikacji inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. |         |           |
| mgr inż. Maciej Bieleń  |   |         |           |
| TYTUŁ   |   |         |           |
| SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO ODBIORCY<br>W MIEJSCU WYTWORZENIA  |   |         |           |
| BRANŻA  | STADIUM PROJEKTU  | DATA    |           |
| ELEKTRYCZNA   | PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY   | 11.2017 |           |
| SKALA   | NR RYSUNKU  | REWIZJA | NR STRONY |
|   | PB - E - 05   | A       |           |