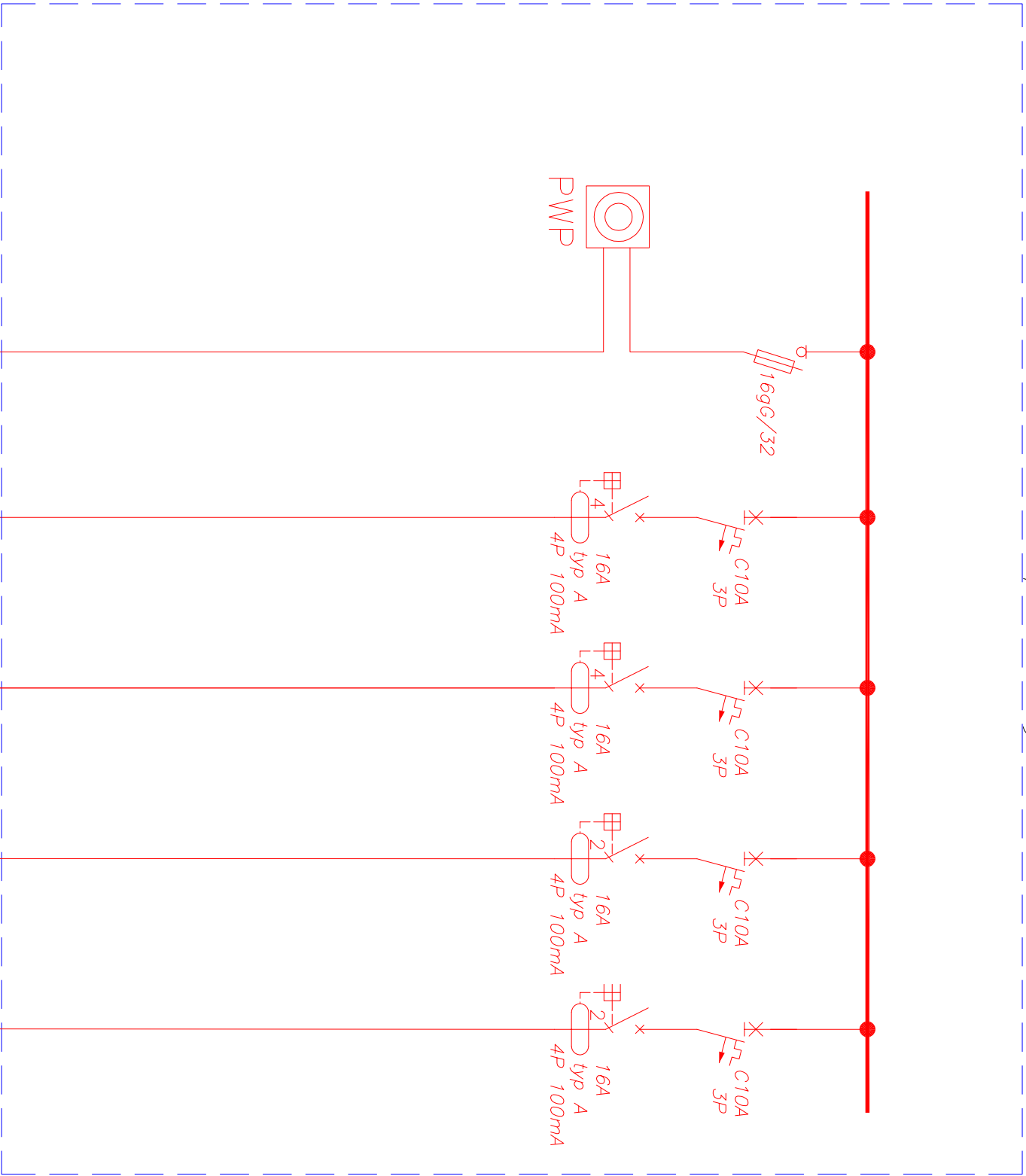


wyposażenie dodatkowe  
TGSG na potrzeby PV



|              |                                    |                       |                       |                       |                       |
|--------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| MOC OBWODU   |                                    | 5 kW                  | 5 kW                  | 5 kW                  | 5 kW                  |
| OPIS         | Wyzwalacze WW rozłączników DC RDC3 | Inwerter 15           | Inwerter 16           | Inwerter 17           | Inwerter 18           |
| TYP KABLA    | NHXX                               | YKY20                 | YKY20                 | YKY20                 | YKY20                 |
| PRZEKRÓJ     | 2x2,5 mm <sup>2</sup>              | 5x2,5 mm <sup>2</sup> | 5x2,5 mm <sup>2</sup> | 5x2,5 mm <sup>2</sup> | 5x2,5 mm <sup>2</sup> |
| TYP IZOLACJI | PVC                                | PVC                   | PVC                   | PVC                   | PVC                   |

|               |                                       |        |              |         |          |
|---------------|---------------------------------------|--------|--------------|---------|----------|
| INWESTOR      | GMINA WODZIERADY 98-105 WODZIERADY 24 |        |              |         |          |
| INWESTYCJA    | SZKOŁY PODSTAWOWA W KWIATKOWICACH     |        |              |         |          |
| FAZA          | P.WYKONAWCZY                          | BRANŻA | FOTOWOLTAIKA | DATA    | 01.2016. |
| TEMAT RYSUNKU | WYPOSAŻENIE DODATKOWE TGSG - ETAP II  |        |              | SKALA   | ---      |
|               |                                       |        |              | NR RYS. | PV-03G   |