


**UWAGA:**

- 1) Konstrukcja wsporcza dla 3 szt. paneli ustawionych pionowo
- 2) Konstrukcja w wykonaniu aluminiowym, z regulowanym kątem nachylenia paneli
- 3) Konstrukcja przykręcana do bloczków betonowych o wym. 12x25x40cm, waga 25kg

|   |   |                               |                             |           |            |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br> |   | IMIĘ i NAZWISKO               | NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ | DATA      | PODPIS     |
|   | PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. Jan Traczyk          | 20/93/OP                    | 01.2018   |            |
|   | OPRACOWAŁ   | mgr inż. Jarosław Pierzchawka | spec. instal.–elektryczne   | 01.2018   |            |
| INWESTOR  | GMINA OPATÓW, PLAC OBROŃCÓW POKOJU 34, 27–500 OPATÓW          |                               |                             |           |            |
| INWESTYCJA  | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU<br>URZĘDU MIASTA I GMINY W OPATOWIE |                               |                             |           |            |
| TYTUŁ RYSUNKU   | KONSTRUKCJA WSPORCZA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH                  |                               |                             |           | SKALA<br>— |
| SYMBOL OBIEKTU  | STADIUM   | NR PROJEKTU                   | NR RYSUNKU                  | NR ZMIANY |            |
| OP/UG/PV  | PW  | 1/03/18                       | RYS. NR 3                   |           |            |