



Oznaczenia:

- A** Przeciwpowozarowy wylacznik pradu
- B** IPV - Falownik PV zainstalowany w przedsionku wejścia na dach - III piętro
- OP** Optymalizator mocy 1100W
- Okablowanie solarne pod napieciem
- Okablowanie solarne bez napiecia po zadzialaniu PWP
- Panel solarny PV pod napieciem

Ochrona od porazen  
Samoczynne wylaczenie zasilania  
Uklad sieci: TN-C-S

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| MGProjekt M.Szpindor<br>UL.Kurpiowska 19/1, 26-600 Radom<br>Tel. 509 294 079 mailto: biuro@mgprojekt.radom.pl |  |                       |
| TEMAT:  | BUDOWA SILOWNI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU<br>REGIONALNEJ DYREKCJI LASOW PANSTWOWYCH        |                       |
| INWESTOR:   | REGIONALNA DYREKCJA LASOW PANSTWOWYCH<br>UL. 25 CZERWCA 68, 26-600 RADOM                         | BRANZA<br>ELEKTRYCZNA |
| ADRES<br>INWESTYCJI:  | 26-600 Radom, DZ. NR 23/8,<br>JEDN. EWID. 146301_1 M.Radom,<br>OBRĘB 0041 SRÓDMIEŚCIE 1, ARK. 41 | NR RYSUNKU:<br>6      |
| NAZWA<br>RYSUNKU:   | SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI PV  | Skala: -              |
| STUDIUM:  | PROJEKT TECHNICZNY   | DATA: 05.2023r.       |
| PROJEKTANT<br>ELEKTRYCZNA:  | MGR INŻ. MARIAN SZPINDOR<br>UPR BUD. NR BUA-III-8386/9/89<br>SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA            |                       |
| SPRAWDZAJĄCY<br>ELEKTRYCZNA:  | MGR INŻ. TOMASZ TRZOSEK<br>UPR BUD. NR MAZ/00630/PBE/16<br>SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA              |                       |