



projekt pomiarowy dwukierunkowy  
montuje ENERGA-OPERATOR SA

| Moc instalacji | Ilość modułów | Ilość inwerterów |
|----------------|---------------|------------------|
| 4,88 kWp       | 16            | 1                |

$P_{max} = 4,88 \text{ kW}$   
 $U_n = 400V$   
 $\cos \phi_i = 0,95$

|   |                 |  |               |        |       |
|---|-----------------|--|---------------|--------|-------|
| Tytuł projektu: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy nominalnej paneli fotowoltaicznych 4,88 kWp. |                 | Biuro Usług Finansowych i Projektowych<br>Anna Szarek<br>87-400 Golub-Dobrzyń ul. Zakole 21                                |               |        |       |
| Inwestor: Gmina Golub-Dobrzyń<br>Podzamek Golubski 47, Dz. nr 9/3<br>87-400 Golub-Dobrzyń             |                 | Branża: Elektryczna  |               |        |       |
| Tytuł rysunku: Schemat instalacji elektrycznej AC i DC  |                 |  |               |        |       |
| Funkcja   | Imię i Nazwisko | Nr uprawn.(specjalność)  | Data          | Podpis | Skala |
| Projektował   | Rafał Szarek    | KUP/0165/POOE/08<br>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | marzec 2017r. |        | szkic |