



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 3,05 kWp.		Biuro Usług Finansowych i Projektowych Anna Szarek 87-400 Golub-Dobrzyń ul. Zakole 21			
Inwestor: Gmina Golub-Dobrzyń Węgiersk 92A, Dz. nr 354/1 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 <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	marzec 2017r.		szkic