

Wyliczenie parametrów dla zadania „Budowa oświetlenia hybrydowego (solarno - wiatrowego) na terenie projektowanego ogrodu różanego”

na dz nr ew. 134/8 obręb 15 Łask

	Pojedyncza instalacja	Wszystkie instalacje
Powierzchnia ogniów fotowoltaicznych	2,01 m ²	=2,01m ² *19 szt =38,19 m ²
Produkcja Energii w ciągu 1 roku	70 080Wh= 70,08 kWh	1 331,52 kWh = 1,33 MWh

Gwarancja sprawności 90% min 10 lat

Gwarancja sprawności 80% min 25 lat

Średnica generatora 1,1 m,

Powierznia generatora 0,95m²

Mieczysław Muszyński
mgr inż. elektryk upr. bud. 747/88
Ł.O.D./I.E./939/03
w zakresie kierowania, projektowania i nadzoru
98-100 Łask, Teodory 108
tel./fax 48 676 10 46, tel. 607 090 541