







## LEGENDA

-  IW-1 Inwerter (falownik) SE 10K Solaredge 10kW AC
-  Moduły fotowoltaiczne 385Wp (wraz z optymalizatorami mocy) typ JAM60S20-385/MR + optymalizator S500B
-  Trasy kablowe DC - przewód 1200V DC, Cu 6mm<sup>2</sup>, typ HK-SO-SOLARFLEX-X PV-1F 1x6
-  Trasy kablowe AC - kable zasilające 0,6/1 kV AC , YAKXS 4x25 (lub YKYzo 5x16)
-  Trasy projektowanej instalacji odgromowej (druć St/Zn Ø8 , bednarka St/Zn 30x4)
- 

Biuro Usług Projektowych PRO-EL s.c. 45-064 Opole, ul.Kołatąja 3/4 , e-mail: proelsc@interia.pl	
OBIEKT:	Instalacja fotowoltaiczna - Budynek przedszkola i świetlicy wiejskiej
LOKALIZACJA:	47-133 Gąsiorowice, ul. Szkolna 17 40, dz. nr 312
TEMAT:	<b>Plan rozmieszczenia urządzeń instalacji fotowoltaicznej</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. Gerard Mainka upr.bud. nr 30/90/Op i 275/92/Op
DATA OPRACOWANIA:	05.2024 Skala : 1 : 100