



Rozmieszczenie paneli PV

Rząd 1 : 6 szt. x 385Wp = 2310Wp
 Rząd 2 : 6 szt. x 385Wp = 2310Wp
 Rząd 3 : 6 szt. x 385Wp = 2310Wp
 Rząd 4 : 6 szt. x 385Wp = 2310Wp
 Rząd 5 : 6 szt. x 385Wp = 2310Wp

Łącznie : 30szt. x 385Wp = 11550 Wp
 Panel PV ; typ JAM60S20 385/MR - JA Solar,
 wymiary max. 1771x1054x36 mm ,
 kąt nachylenia - zgodny z dachem - 1,5°

UUPWP

istn. przycisk sterujący (uruchamiający) UUPWP
 przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP

Rura osłonowa niebieska DVK 75

Biurow Usług Projektowych PRO-EL s.c.
 45-064 Opole, ul. Kółkająca 3/4 , e-mail: proelsc@interia.pl

OBIEKT: Instalacja fotowoltaiczna - Obiekt przedszkola i świetlicy wiejskiej

LOKALIZACJA: 47-133 Gąsiorowice, ul. Szkolna 17 , dz. nr 312

TEMAT: **Plan sytuacyjny zasilania i usytuowania instalacji fotowoltaicznej**

PROJEKTANT: mgr inż. Gerard Mainka upr.bud. nr 30/90/Op i 275/92/Op

DATA OPRACOWANIA: 05.2024 Skala : 1 : 500

RYS NR **1**