



#### 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

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
 PRZECIWOPOŻAROWYCH  
 mgr inż. Manfred Rokujzo Nr upr. 183/93

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony  
 przeciwpożarowej stwierdzam z uwagami  
 bez uwag 29.05.2024r.

Biuro Usług Projektowych PRO-EL s.c.	
45-064 Opole, ul. Kołtataja 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:	<b>Plan sytuacyjny zasilania i usytuowania instalacji fotowoltaicznej</b>
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	