

1. Czy Zamawiający dysponuje rezerwą mocy energii elektrycznej zarezerwowanej dla budynku szkoły, a jeśli tak jakiej wielkości jest to rezerwa w kW i czy na potrzeby realizacji przedmiotowego zadania będzie można wykorzystać istniejącą rozdzielnicę do poprowadzenia zasilania zadania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje wiedzą o rezerwie mocy elektrycznej na potrzeby realizacji zadania. Do obowiązków projektanta będzie należało wyliczenie koniecznego zapotrzebowania energii elektrycznej oraz w przypadku braku rezerwy z budynku szkoły zaprojektowanie odrębnego przyłącza oraz uzyskanie warunków przyłączeniowych.

2. Proszę o udzielenie informacji czy na działce na której istnieje szkoła jest hydrant zewnętrzny, a jeśli tak proszę o przesłanie skanów protokołów z kontroli hydrantów lub o podanie parametrów hydrantów wykazanych w tych protokołach tj. ciśnienie statyczne i dynamiczne w [MPa] oraz wydajność hydrodynamiczna w litrach/s lub dm³/s.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje wiedzą o hydrantach oraz ich parametrach w obrębie zadania. Do obowiązków projektanta będzie należało uzyskanie mapy do celów projektowych, z której będzie wynikać lokalizacja hydrantów oraz uzyskanie odpowiednich warunków i uzgodnień dotyczących niezbędnych parametrów dla wody hydrantowej i celów p.poż.