

Somonino, dnia 12.05.2017 roku

**Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020**  
**Oś priorytetowa 02. Przedsiębiorstwa**  
**Działanie 02.02. Inwestycje profilowane**  
**Poddziałanie 02.02.01. Inwestycje profilowane – wsparcie dotacyjne**  
**Instytucja Pośrednicząca (IP):**  
**Agencja Rozwoju Pomorza S.A.**  
**Aleja Grunwaldzka 472D**  
**80-309 Gdańsk**  
**Tytuł projektu:**  
**„Wdrożenie rozwiązań ekooszczędnych w P.P.H.U. 'ArtStal' s.c. w Somoninie”**

**Pytania i wyjaśnienia cz. 2 do Zapytania ofertowego nr 6/2017**

na zakup, montaż, transport i uruchomienie Urządzenia fotowoltaicznego do 40 kW na potrzeby projektu nr RPPM.02.02.01-22-0360/16 firmy P.P.H.U. „ARTSTAL” S.C. Andrzej Regliński & Piotr Regliński, ul. Wolności 37 B, 83-314 Somonino realizowanego w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 02. Przedsiębiorstwa, Działanie 02.02. Inwestycje profilowane, Poddziałanie 02.02.01. Inwestycje profilowane – wsparcie dotacyjne** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

1. Jaka jest obecna moc przyłącza elektrycznego zakładu?

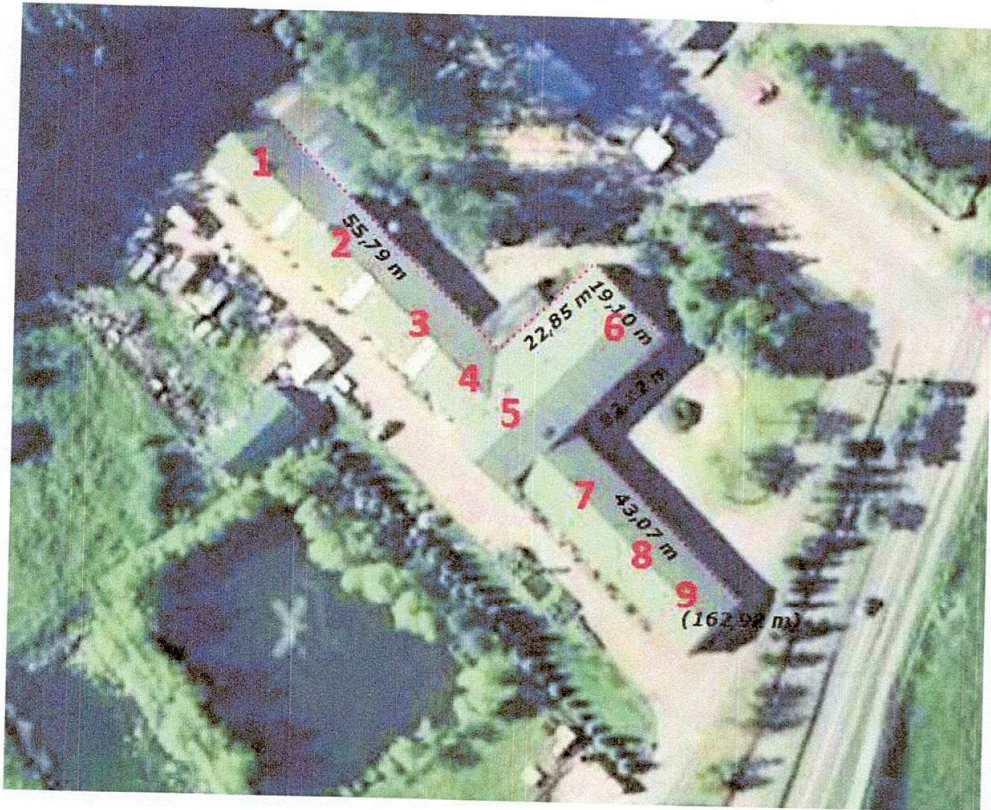
Zamawiający posiada dwa liczniki: pierwszy – moc umowna 31kW, drugi – 40 kW.

2. Czy na potrzeby przetargu został utworzony dokument będący wzorem umowy, jeśli tak proszę o jego przesłanie.

Nie utworzono jeszcze wzoru umowy.

3. W którym miejscu zakładu istnieje rozdzielnia do której ma zostać przyłączony system?  
Załączam rysunek z podziałem budynku na sekcje w celu umiejscowienia rozdzielni:





Zamawiający załącza rysunek z wyszczególnieniem miejsca, w którym znajduje się rozdzielnia oraz miejsca na system.

**P.P.H.U. ARTSTAL s.c.**  
Andrzej Regliński & Piotr Regliński  
63-314 SOMONINO, ul. Wołności 37 B  
tel./fax 58 684-12-06, 684-12-05  
NIP 589-10-02-670 Regon 180835875

PPHU. **ARTSTAL**s.c.

Andrzej Regliński

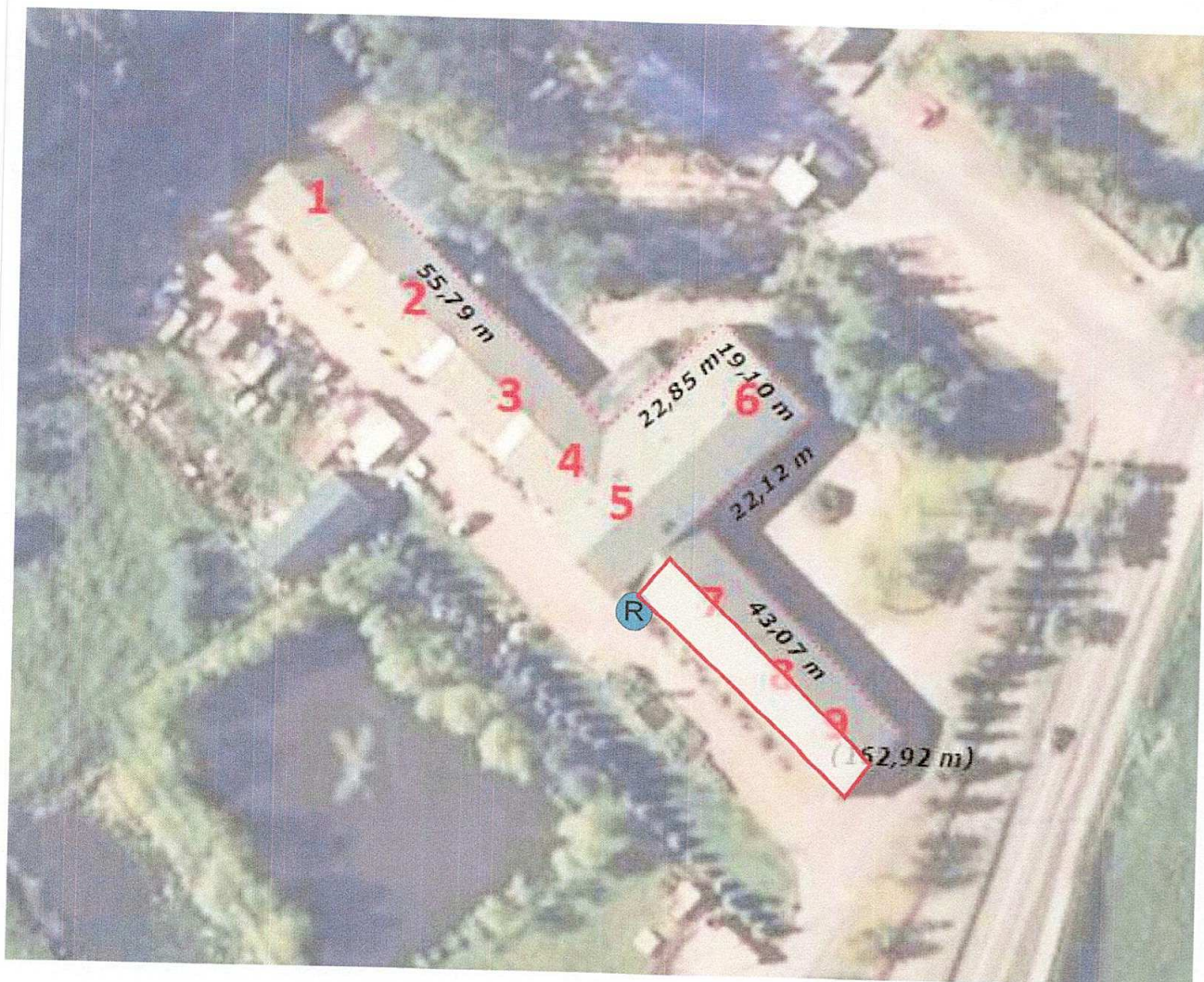
12.05.2017

data i podpis Zamawiającego

**P.P.H.U. ARTSTAL s.c.**

Piotr Regliński





Ⓡ Rozdzielnia

☐ Miejsce na montaż paneli

Długość - 42,25mb

Szerokość - 7,2mb