

Dom Pomocy Społecznej im. L.A. Helclów w Krakowie  
PROJEKT WYKONAWCZY FUNDAMENTU DO MONTAZU  
AGREGATU WODY LODOWEJ

przebudowa części środkowej budynku A  
wrzesień 2016r.

**PROJEKT WYKONAWCZY FUNDAMENTU DO MONTAZU AGREGATU WODY LODOWEJ DLA  
WENTYLACJI MECHANICZNEJ CZĘŚCI ŚRODKOWEJ BUDYNKU A w DPS HELCLÓW W KRAKOWIE**

**Spis zawartości:**

- Opis techniczny
- Rysunki:

1A\_WWL – SYTUACJA

SKALA 1:500

2A\_WWL – FUNDAMENT POD AGREGAT WODY LODOWEJ

SKALA 1:50

**1. Przedmiot opracowania ; projekt fundamentu do montażu agregatu wody lodowej dla wentylacji mechanicznej części środkowej budynku A w Domu Pomocy Społecznej im. Helclów w Krakowie**

**2. Opis stanu istniejącego i projektowanej lokalizacji;**

Agregat zostanie zamontowany przy północnej ścianie istniejącej przewiązki pomiędzy budynkiem A i budynkiem kuchni. W miejscu lokalizacji fundamentu istnieje opaska betonowa . Lokalizacja sąsiaduje z istniejącym placem gospodarczym i placem gdzie zlokalizowane są kontenery na odpady. Dokładna lokalizacja pokazana na rysunkach.

**3. Wymiary :**

**Agregat wody lodowej : 2358 x 78 x 1684mm (szer, gł, wys )** ze sprężarkami oraz wentylatorami inwerterowymi, wyposażony w niezbędną automatykę sterującą kontrolną oraz moduł hydrauliczny. ( wydajność chłodnicza 41,5 kW, pobór mocy 15,4kW ciężar 577kg)

**Fundament : wg rys. 2A\_WWL**