

wrzesień 2016r.

**PROJEKT WYKONAWCZY ROBÓT BUDOWLANYCH DLA MONTAŻU AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
NA TERENIE DPS HELCLÓW W KRAKOWIE**

Spis zawartości:

- Opis techniczny
- Rysunki:

1A_WAG – PROJEKT WYKONAWCZY – SYTUACJA - AGREGAT SKALA 1:50

1A_WAG – PROJEKT WYKONAWCZY ROBOTY BUDOWLANE - AGREGAT SKALA 1:50

- 1. Przedmiot opracowania ; projekt adaptacji istniejącego budynku – magazyn butli z tlenem dla potrzeb agregatu prądotwórczego – zespół spalinowo prądotwórczy w obudowie atmosferycznej wyciszonej 65dB waga 2900kg wymiary 3800 x 1200 x 1930 (L x S x H) moc wg projektu wykonawczego instalacji elektrycznych na terenie DPS Helclów w Krakowie.**
- 2. Opis stanu istniejącego ;**
 - istniejący budynek o konstrukcji murowanej z cegły pełnej, gr. ścian 12cm, kryty blachą trapezową na konstrukcji drewnianej.
 - posadzka betonowa
 - drzwi zewnętrzne o szer.90cm , h=200cm
- 3. Powierzchnia użytkowa : 15,2m², wysokość pomieszczenia od 2,0m do 2,15m**
- 4. Roboty budowlane projektowane:**
 - wykonać płytę fundamentową pod agregat wg rysunku
 - wymienić drzwi na drzwi stalowe żaluzjowe w świetle 90x200cm oraz okno na żaluzję stalową
 - rozebrać fragment ściany wschodniej budynku celem doprowadzenia powietrza do agregatu
 - wykonać tynki zewnętrzne i wewnętrzne oraz malowanie pomieszczenia od wewnątrz i na zewnątrz
 - zdjęcie i ponowny montaż pokrycia dachowego celem wstawienia agregatu