

Wykaz urządzeń stanowiących źródła zasilania gazów medycznych oraz ilość punktów odbioru.

Lokalizacja obiektów:	Ilość punktów odbioru gazów medycznych
Ul. Wyzwolenia 18	32
Ul. Wyspiańskiego 21	881
Ul. Emilii Plater 17	146

Lokalizacja obiektów:	Ilość szafek zaworowo-informacyjnych
Ul. Wyzwolenia 18	5
Ul. Wyspiańskiego 21	36
Ul. Emilii Plater 17	9

Lokalizacja obiektów:	Źródła zasilania
Ul. Wyzwolenia 18	<ul style="list-style-type: none">• Agregat próżni centralnej AVA60M - 1 szt.• Sprężarka Airpol K7 - 2 szt.• Stacja rozprężania tlenu (zasilanie podstawowe) – 10 szt. przyłączy
Ul. Wyspiańskiego 21	<ul style="list-style-type: none">• Agregat próżni centralnej AV100 - 2 szt.• Sprężarka śrubowa olejowa RSD-B 11KW, firmy RENNER/NIEMCY - 3 szt. + osuszacz Parker BA-DME 012 DDS - 2 szt. + osuszacz adsorpcyjny DONALDSON MEP 0035 - 1 szt. + separator woda/olej SEP premium 5 JORC - 1 szt.• System monitorowania parametrów pracy sprężarek i osuszaczy adsorpcyjnych• Stacja rozprężania tlenu (zasilanie awaryjne)
Ul. Emilii Plater 17	<ul style="list-style-type: none">• Agregat próżni centralnej AVA250M - 1 szt.• Stacja rozprężania tlenu (zasilanie awaryjne)

Instalacje:

- Tlenu
- Próżni
- Sprężonego powietrza