



UWAGA: Niniejszy rysunek przedstawia w sposób ogólny element przedmiotu Zamówienia. Zakres Zamówienia określa część opisowa PFU i SIWZ. Rysunek stanowi jedynie element uzupełniający. Wykonawca może go wykorzystywać w pracach związanych z realizacją Zamówienia lub wykonać własny rysunek. W obu przypadkach odpowiedzialność za właściwe zaprojektowanie i zrealizowanie przedmiotu Zamówienia leży po stronie Wykonawcy

### LEGENDA – Armatura:

- Zawór odcinający napęd ręczny
- Zawór odcinający napęd automatyczny
- Przerwywacz płomienia
- Licznik biogazu
- Kompensator
- Filtr tkaninowy

### LEGENDA – Instalacje:

- Biogaz składowiskowy
- Kondensat
- Woda grzewcza zasilanie
- Woda grzewcza powrót
- Manometr
- Termometr
- Pomiar ciśnienia auto do wizualizacji
- Pomiar temperatury auto do wizualizacji
- Pomiar przepływu auto do wizualizacji
- Pomiar poziomu auto do wizualizacji

### LEGENDA – urządzenia:

- AP** - Agregat prądowłóczy
- ODB** - Odsiarczalnica biogazu
- OSB** - Osuszacz biogazu
- DBG** - Dmuchawa biogazu
- POB** - Pochodnia biogazu
- SK** - Studnia kondensatu
- PK** - Pompa kondensatu
- AB** - Analizator biogazu
- PB** - Podgrzewacz biogazu
- PO** - Pompa obiegowa

Biogas Technology - Kamili Kozłowski,  
Obrzebin 2, 62-700 Turek

Zamawiający:	Ciepłownictwo Przemysłowe Komarnie Sp. z o.o. w Sobuczynie	Objekt:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ SIECI POZYSKU BIOGAZU I MAKEL ELEKTROWNI GAZOWEJ
Lokalizacja:	Sobuczyna, ul. Komarówka 1, 42-203 Wyszewa	Tytuł:	Schemat technologiczny instalacji uzdatniania i sprężania biogazu
Autorzy:	IME INŻYNIERSKO	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Marcin Jedryś	Numer projektu:	
		Numer rys.:	