



LEGENDA

- ZAWÓR OTWARTY
- ZAWÓR ZAMKNIĘTY
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZAWÓR Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM
- ZAWÓR TROJDIROŻNY
- ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY
- POMPA
- PRZERZYWACZ PŁOMIENIA
- DMUCHAWA
- SILNIK
- LOKALNA SZAFKA ELEKTRYCZNA ZASILANIE + STEROWANIE ZEWN.
- FILTR TKANINOWY
- FILTR Z REDUKTOREM
- DETEKTOR METANU
- BIOGAZ
- KONDENSAT
- KABELE ZASILAJĄCE I STEROWNICZE
- POWIETRZE
- POMIAR O₂
- ROTAMETR

W WYPADKU WYSTĄPIENIA JAKIKOLWIEK NIETLUMOSCI LUB UWAG DO DOKUMENTACJI NALEŻY NIEZWŁOŻNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM	
WYKONAWCA PRZEDSTAWI ARCHITEKTURĄ I PROJEKCIĄ MATERIAŁOM WYKONCZENIOWYCH ZEMIERZENIACH I WEWNĘTRZNYCH DO ZAKŁĘPIONA PRZED WBDOWANIEM.	
Mostostal	
acciona	
ELTECO	
Siga-Tech <i>sludge & biogas solutions</i>	
WILKOCKI PROJEKT	
90-156 Łódź, ul. Tłusze 33 M: +48 516 129 780 T: +48 426 612 078 i.wilkocki@wilkocki.pl projekt@wilkocki.pl w.w.wilkocki.pl	
OBIEKT	SIEĆ BIOGAZU
Tytuł	Schemat technologiczny
SKALA	01/15
PROJEKT	K-ZUO
NR OBIEKTU	PWT IS-B 02 R02
FAZA	BRANŻA
NR RYSUNKU	RENWZA