


- WD** – Wywietrzak dachowy typ WLO-250 na podstawie dachowej typ BII – z zamknięciem przepustnicą zamykaną z poziomu 1,5m nad posadzką
- GE** – Grzejnik elektryczny typ ML-20, o mocy 2,0 kW
- ZH-1,2** – Zbiorniki hydroforowe V-1,5m<sup>3</sup> – istniejące zbiorniki do wykorzystania
- PC** – Punkt czerpalny Ø15 ze złączką do węża
- UM** – Umywalka porcelanowa 50cm
- WP** – Wpust podłogowy śr. 200mm – szt. 1
- SO** – skrzynki odpływowe popłuczyn z filtrów, odpływ w odprowadzić przewodem min. Ø150mm nad odwodnienie liniowe
- PK** – Przyłącze kanalizacyjne do projektowanej (w ramach innego opracowania) studzienki osadowej, a następnie do systemu kanalizacji
- ZBF-1,2** – Proponowana lokalizacja projektowanych zbiorników filtracyjnych
- SPR** – proponowana lokalizacja dla projektowanej sprężarki
- AE** – proponowana lokalizacja projektowanego aeratora
- SZ** – Studzienka zbiorcza Ø800 mm z rury PEHD z dnem szczelnym, z osadnikiem dla odwodnienia popłuczyn z filtrów, przykrycie z kraty stalowej ocynkowanej
- R** – lokalizacja szafy elektrycznej

- proponowana trasa instalacji kanalizacyjnej
- proponowana trasa instalacji wodociągowej
- instalacja sprężonego powietrza
- instalacja wody surowej
- instalacja wody napowietrzonej
- instalacja wody przefiltrowanej
- odprowadzenie popłuczyn/spłust wody
- woda uzdatniona
- instalacja chlorowania

Tytuł			
Projektu: MODERNIZACJA STACJI WODOCIĄGOWEJ W KOMŁOWIE			
Inwestor:		Lokalizacja:	
"Wodociąg Słupsk" Sp. z o.o. ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk		 Komłowo, gm. Kobylnica dz. geod. nr 19/3, 18 obręb Komłowo	
Obiekt: STACJA WODOCIĄGOWA W KOMŁOWIE			
Projektował:	mgr inż. Andrzej Mielczarek	Upewnienie:	POW/0039/POOS/09
Opracował:	mgr inż. Piotr Czerwczak	Upewnienie:	
Kreślił:		Upewnienie:	
Sprawił:		Upewnienie:	
Faza/Etap:		Typ projektu:	
WARUNKI ZAMÓWIENIA		PROPONOWANE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEN	
		Branża: TECHNOLOGIA	
		Skala: _____	
		Data: 09.01.2014	
		Numer projektu: 2	