


LEGENDA:

- pompa cyrkulacji c.w.u. z zegarem sterującym
- przeponowe naczynie wzbiorcze c.w.u.
- zawór bezpieczeństwa podgrzewacza c.w.u. dn 20mm 10 bar
- pojemnościowy, elektryczny podgrzewacz c.w.u. poj. 300 l 6 kW 400V
- zbiorowy mieszacz termostatyczny dn20mm q=40/min

- wzØ20 – rurociąg wody zimnej z rur z polipropylenu
PN20 średnicy zew. 20 mm
- wcØ20 – rurociąg wody ciepłej z rur z polipropylenu z wkładką Al (STAB) PN20 średnicy zew. 20 mm
- cwcØ16 – rurociąg cyrkulacji wody ciepłej z rur z polipropylenu z wkładką Al (STAB) PN20 średnicy zew. 16 mm
- Ua – bateria umywalkowa bezdotykowa na wodę zmieszaną
Na – bateria natryskowa bezdotykowa z mieszaczem
Z – bateria zlewnomywalkowa
P – płuczka WC
Ps – zawór pisuarowy
Zz – zawór ze złączką do węża
– wodomierz skrzydełkowy dn32mm
– izolator przepływów zwrotnych rodzina BA dn32mm
– filtr siatkowy
– zawór odcinający kulowy

Projektant: Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.		Inwestor:  Gospodarka Oddział w Kielcach 25-950 Kielce, ul. Poderewskiego 43/45	
Nazwa obiektu	BUDOWA DWUJEZDNIOWEJ DROGI EKSPRESOWEJ S-7 na odcinku: Chęciny – Jędrzejów		
Adres obiektu	województwo Świętokrzyskie powiat kielecki: miasto Chęciny, gmina Chęciny, powiat jędrzejowski: gmina Sobków, gmina Jędrzejów		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Projekt architektoniczno–budowlany		
Branża	SANITARNA		Nr kontraktu: PD-459
Tom	15/06	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	Skala: 1:100
Tytuł rysunku	AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		Data: 03.2013 Nr. IS05
Stanowisko:	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
Projektant:	MGR INŻ. ARKADIUSZ KĘPCZYŃSKI	inst. sanitarne	MAZ/0212/PW05/09
Projektant:			
Sprawdzający:	MGR INŻ. ANNA KAŁUSKA	inst. sanitarne	St-418/79