



Wymiana elementów istniejącego węzła wg zestawienia materiałowego Danfoss. Wymianie podlegać będą:

- WYM1 - wymiennik ciepła c.o.
- WYM2 - wymiennik ciepła c.w.u.
- NW1 - naczynie wzbiorcze c.o.
- Z1- zawory odcinające po stronie niskiej wymiennika c.o.
- W1 - licznik przepływu po stronie niskiej wymiennika c.w.u.
- Średnica rur c.o. po stronie niskiej z DN32 na DN40
- Zmiana zaworu ZR1Sco1 z kvs=1.6 na kvs=2.5 3/4"
- Należy wymienić pozostałe elementy po stronie niskiej c.o., np. ; filtrodmulnik i inne które zgodnie z zestawieniami różnią się od części istniejącej .

©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione			
PROJEKTANT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN	
ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Bułkowa 70a/35 52-129 Wrocław		studio	
tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesign.pl			
INWESTOR		GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK	
TEMAT		ROZBUDOWA CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
OBJEKT		CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W PŁOCKU	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Borowski	UPRAWNIENIA	PODPISZ
		WKP/0191/PW05/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Antkowiak	WKP/0159/PW05/13	
NAZWA RYSUNKU			
SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. WĘZŁA CIEPLNEGO			
FAZA PROJEKTU		PW	BRANŻA SANTARNA
SKALA		----	NR RYSUNKU
DATA		2019-11	
NR PROJEKTU		041	
			IS.10