



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
Numer	Nazwa
1	Filtr siatkowy DN50
2	Rozdzielacz zasilania DN80
3	Rozdzielacz powrotu DN80
4	Pompa obiegu grzewczego (grzejnik)
5	Zawór tródrogowy mieszający HRB 3 DN20 z napędem
6	Zawór równoważący typu Hydrocontrol VTR DN32 firmy
7	Pompa obiegu grzewczego (ogrzewnica)
8	Zawór równoważący
9	Pompa ładująca podgrzewacz c.w.u.
10	Regulator obiegu grzewczych
11	Podgrzewacz c.w.u.
12	Przeponowe naczynie wzbiorcze DT60 o poj. 60 dm ³
13	Zawór bezpieczeństwa typu 2115 25x32 mm, 8 bar
14	Zawór antyskażeniowy typu EA DN32
15	Pompa cyrkulacyjna typu
16	Planowy płaski kolektor słoneczny
17	Zestaw pompowy
18	Zbiornik schłodzący typu W60 o poj. 60 l
19	Przeponowe naczynie wzbiorcze SD00 o poj. 200 dm ³
20	Regulator solarny
21	Termosygnalizator zawór mieszający c.w.u.

A.M. NIERUCHOMOŚCI	
Nazwa i adres obiektu:	Rozbudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Kłodzku o budowę sali sportowej wraz z łącznikiem obrotowym Kłodzko, gm. Mikołajki, Poln. dz. nr 17/2-18/4
Inwestor:	STAROSTWO POWIATOWE W SZTUMIE
Projektował:	mgr inż. Adrian Wirsoski upr. nr POM/0047/PWOS/12
Sprawdził:	mgr inż. Michał Zukowski upr. nr POM/0048/PWOS/12
Tytuł rysunku:	SCHEMAT PODŁĄCZEN WIST. KOTŁOWNI ORAZ W PROJ. POM. Z PODGRZEWACZEM
	Bransza: ARCHITEKTURA
	Data: 06/2015
	Skala: -
	Nr rys: 12