



- 1 - kocioł węglowy KPR 150
2 - podgrzewacz pojemnościowy SM 300 I
3 - wymiennik płytowy Danfoss 150 kW
4 - pompa obiegu kotłowego Grundfoss Magna
5 - pompa obiegowa obwodu aparatów grzewczych i kurtyn Grundfoss Magna
6 - pompa obiegowa obwodu centrali wentylacyjnej Grundfoss Magna
7 - pompa obiegowa obwodu c.o. Grundfoss Magna
8 - pompa ładująca cwu Grundfoss Magna
9 - zawór trójdrogowy mieszający ESBE typ VRG
10 - pompa cyrkulacyjna Grundfoss Magna
11 - zawór bezpieczeństwa na c.o. SYR / 3,0 bar
12 - naczynie wzbiorcze otwarte V = 30 l
13 - zawór bezpieczeństwa na cwu SYR / 6,0 bar
14 - naczynie przeponowe cwu Reflex D 30
15 - naczynie przeponowe c.o. Reflex N 50
- ZK - zawór kulowy
ZZ - zawór zwrotny
ZK - zawór kulowy
FS - filtr siatkowy
ZU - zawór uzupełniający ze złączką na węża

NAZWA I ADRES OBIEKTU	ZMIANA WARUNKÓW POZWOLENIA BUDOWLANEGO NR 148/14 Z DNIA 14.04.2015 - PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z BIBLIOTEKĄ I PUBLICZNYM ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM WRAZ Z NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU LINII KABLOWEJ I NN OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, HAJDUKI NYSKIE DZ. NR EWID. 244			STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			BRANŻA : INSTALACYJNA	
ZESPÓŁ PROJ.	NR UPRAW	PODPIS		DATA	11.2015
PROJEKTANT	Zygmunt Bińczyk upr. nr 272/76/OP			SKALA RYS.	NR RYS. 16S zam.
SPRAWDZAJACY	inż. Józef Lis upr. 33/87/Op				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Szymura				