



- Legenda
- 1 Kocioł kondensacyjny o mocy 130 kW przy T=65/45 °C
 - 2 Pompa kotłowa H 2 m Q 4,93 m3/h
 - 10 Zawór regulacji temperatury
 - 13a Zdalne sterowanie
 - 13e Sterownik
 - 30 Zawór zwrotny
 - 32 Zawór plombowany
 - 33 Filtir zanieczyszczeń
 - 42a Zawór bezpieczeństwa
 - 42b Naczynie wzbiorcze
 - 45 Sprzęgło hydrauliczne
 - 58 Zawór spustowy/napełniający
 - 60 Separator powietrza
- VF1 Czujnik temp. sprzęgła
AF Czujnik temp. zewnętrznej
SP Czujnik temp. podgrzewacza
HK1-P Pompa 1 obiegu
HK2-P Pompa 2 obiegu
HK3-P Pompa 3 obiegu

<div><div></div><div>PSJPROJECT®</div></div>		PSJ PROJECT ul. Urszulańska 6/3, 33-100 Tarnów tel.509-694-785 e-mail:biuro@psjproject.com.pl www.psjproject.com.pl	
TEMAT INWESTYCJI:			
PROJEKT TERMOIZOLACJI BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W KRUSZEWIE			
ADRES INWESTYCJI:			
Kruszew 57 A; Pniewy 05-652 Dr. nr ewid 149 Woj. Mazowieckie			
INWESTOR:			
Gmina Pniewy, Pniewy 2 05-652 Pniewy			
PROJEKTANT:		inż. Maciej Łukaszewski nr upr. w specj. instal. UAN/7342/1/96	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marian Jodłowski nr upr. w specj. instal. S-234/02	
FAZA: Bud-Wyk		Rzut Parteru Bud. A	
BRANŻA: Instalacje Sanitarne	DATA : 06.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: IS5