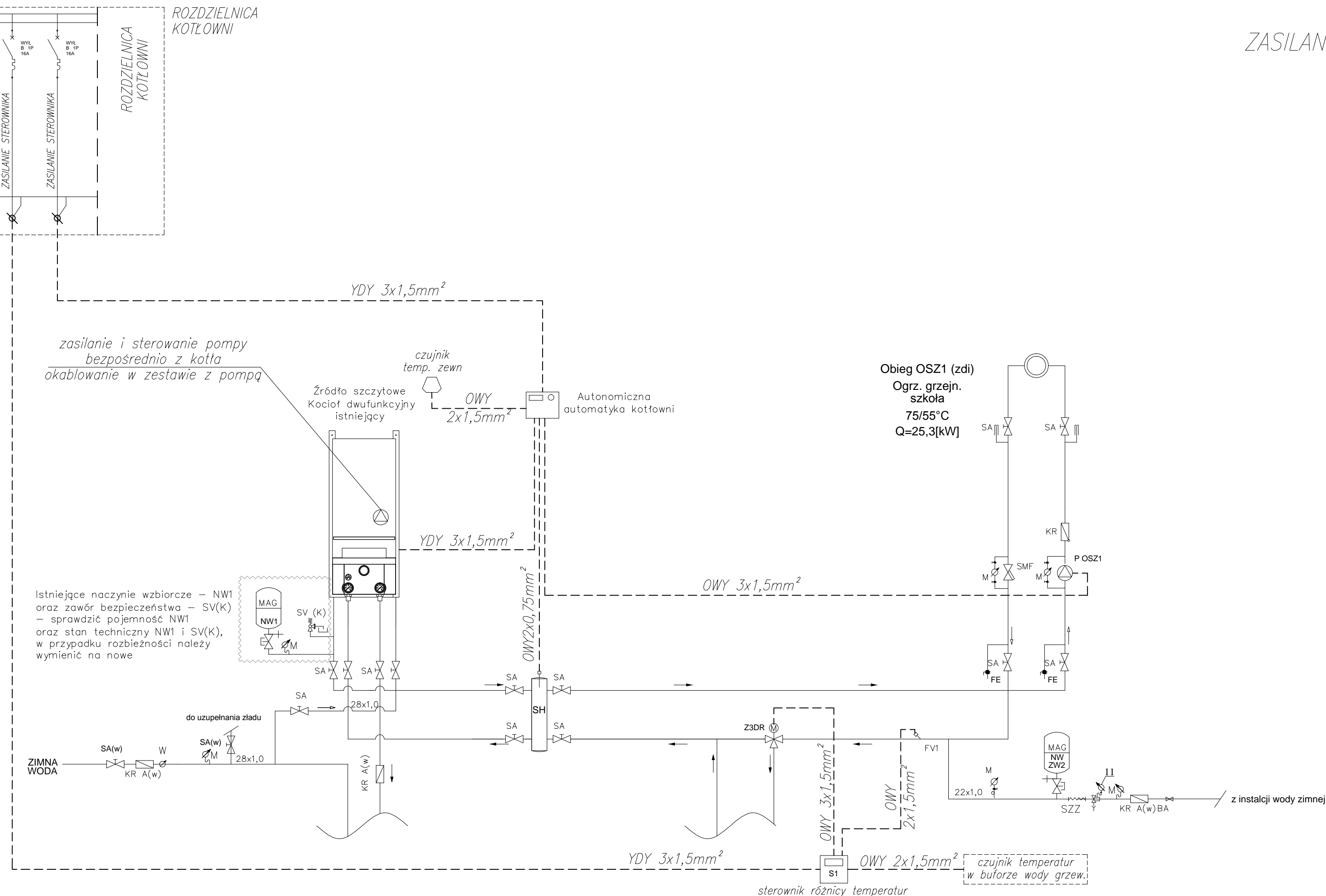


SCHEMAT IDEOWY  
ZASILANIA ORAZ STEROWANIA INSTALACJĄ C.O.

Objaśnienia:

MAG	Membranowe naczynie wzbiorcze
FE	Zawór spustowy
KR	Zawór zwrotny
SA	Zawór odcinający
SR	Zawór regulacyjny
SMF	Filtr
SV	Zawór bezpieczeństwa
ZAO	Zawór automatycznie odwadniający instalację w przypadku spadku temp. poniżej 3°C
Z3DR	Zawór 3–drogowy przełączający, rozdzielający
R	Podwójny rozdzielacz bezciśnieniowy DN32 – dostarczyć łącznie z PC
R1	Czujnik temperatury zewnętrznej
R2.1	Czujnik temperatury zasilania z pompy ciepła
R3	Czujnik cwu
FV1	Czujnik temperatury zasilania
FV2	Czujnik temperatury – bufor

P PC	Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła
P CWU	Pompa obiegowa instalacji c.w.u
P OSZ1	Pompa obiegu OSZ1



	<p style="text-align: center;"><b>PROJEKT DLA YOU SP. Z O.O.</b></p> <p style="text-align: center;">Ul. Niepołomska 42, 31-572 Kraków  NIP 675-176-00-22  tel. (+48) 606 931 863</p>
<p><b>TEMAT:</b>  Pierwszoplanowy wykonawczy modernizacji i instalacji centralnego ogrzewania, centralnej ciepłej wody wraz z wskazaniem działań remontowo naprawczych w istniejącej kotłowni gazowej, montażem pomp ciepła, doprowadzeniem zasilania elektrycznego do projektowanych chł. pomp ciepła oraz podlegających remontowi urządzeń w kotłowni w Zespole Szkół Gminny Chł. Adama Mickiewicza w Baczakowie.</p>	
<p><b>ADRES INWESTYCJI:</b>  ZESPÓŁ SZKÓŁ GMINNYCH  IM. ADAMA MICKIEWICZA W BACZAKOWIE  BACZAKÓW 23  32-708 BACZKÓW</p>	<p><b>INWESTOR:</b>  GMINA BOCHNIA  UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26  32-700 BOCHNIA</p>

<b>FAZA</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
<b>BRANŻA</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>
Schemat ideowy zasilania oraz sterowania instalacją C.O.	E-03
<b>DATA</b>	<b>11.2022</b>
<b>SKALA</b>	<b>NR UPR.</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>PODPIS</b>
MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI	MAP/0378/POOE/08 
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>PODPIS</b>
MGR INŻ. JACEK BARAN	MAP/0081/POOE/05 
<b>OPRACOWANIE:</b>	<b>PODPIS</b>
MGR INŻ. PIOTR JANUS	- 