



UWAGA!:

1. Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
2. Instalację gazową należy wykonać z rur stalowych zgodnych z normą PN-EN ISO 3183.
3. Instalację powinna zostać wykonana z rur i kształtek jednakowego systemu.
4. Wszystkie przejścia przez przegrody pionowe i poziome powinny posiadać ognio odporność przegrody.
5. Przed każdym urządzeniem należy zamontować kurek odcinający w widocznym miejscu

Znak	Nazwa	Typ/model	Dostawa
KKG	Kocioł kondensacyjny gazowy	Victrix Pro 50 2 ErP	Immergas
ZB	Zawór bezpieczeństwa	4bar (w kotle)	Immergas
PO	Pompa obiegowa kotła	Grundfos (w kotle)	Immergas
ZH	Zestaw hydrauliki kaskadowej (grupa podłączeniowa, kolektor, sprzęgło hydrauliczne)	700kW	Immergas
ZZ	Zawór zwrotny	(w zestawie przył.)	Immergas
ZO	Zawór odcinający	(w zestawie przył.)	Immergas
FS	Filtr siatkowy	(w zestawie przył.)	Immergas
TKS	Termoregulator kaskadowo-strefowy	-	Immergas
Sz	Sonda temperatury zewnętrznej	-	Immergas
Sco	Sonda zasilania c.o.	-	Immergas
Scwu	Sonda zasobnika c.w.u.	-	Immergas
Pco	Pompa obiegu c.o. *	-	-----
Pcwu	Pompa ładowania c.w.u. *	-	-----
Pc	Pompa cyrkulacji c.w.u. *	-	-----
ZM	Zawór mieszający z napędem *	-	-----
Zcwu	Zasobnik c.w.u. *	-	Immergas
SUW	Stacja uzdatniania wody	Immersoft 20 (+akcesoria)	Immergas
NK	Neutralizator kondensatu	1500kW	Immergas
NPco	Naczynie przeponowe c.o. *	-	Immergas
NPcwu	Naczynie przeponowe c.w.u. *	-	Immergas

* - poza ofertą

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul. Sokolska 74/7; 40-087 Katowice korterm@korterm.pl; tel. +48 600 973 527				
Inwestor: Skarb Państwa Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Kule 2, 42-110 Popów				
Nazwa zadania: Projekt przebudowy dwóch kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Więziennej w Kulach			Nazwa rys. SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI B	
Tytuł opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany				
Lokalizacja: Kule 2, 42-110 Popów działki nr ewid.:551, 552, 554, 559, 560/2, 561/2, 563/2, 564/2, 565/2, 566/2, 568/2, 569/2, 570/2, 2/2, 2/3, 560/1, 561/1, 562/1, 563/1, 564/3, 565/3, 566/3, 568/3, 569/3, 570/4, 571/2, 572/2				
Projektował	mgr inż. Paweł Chorabik	Uprawnienia: SLK/8432/PWBS/19	Podpis:	
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Korek	Uprawnienia: 73/2000	Podpis:	
Data	Skala / format	Faza projektu.	Nr umowy:	Nr rys.
05.2024	1:50/ 420x297	Projekt wykonawczy	9/U/PP/2024	G15