



Oznaczenie na rysunku	Opis	Parametry	Ilość
ZEW	Czujnik temperatury zewnętrznej	PT1000, czujnik naścienny	1
KG	Sterownik kotła	wg.producenta kotła	2
STB	Czujnik temperatury zasilania	PT1000, czujnik zanurzeniowy	1
OG	Ogranicznik ciśnienia	wg.producenta kotła	1
PK,P1,P2,P3,P4,P5	Pompa elektroniczna ~230V	wg.technologii kotłowni	7
VF1,VF2,VF3,VF4	Czujnik temperatury obiegów	PT1000, czujnik zanurzeniowy	4
MK1,MK2	Siłownik zaworu mieszającego	wg.technologii kotłowni	2
ZC	Zabezpieczenie ciągu kominowego	wg.producenta kotła	1

Jednostka projektowa:  
**ZALEWSKI**  
PROJEKTOWANIE I NADZORY

Przemysław Zalewski i Wspólnicy  
05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 6b lokal 15  
tel/fax: (48) 664 - 50 - 86  
biuro@zalewski-inzynieria.com

INWESTOR

Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o.  
ul. Farna 4, 05-660 Warka

OBIĘKT

Kotłownia gazowa  
ul. Grójecka 24, dz. 515, obręb 0002 Warka,  
jednostka ew. 140611\_4 Warka

TREŚĆ RYSUNKU

Schemat technologiczny kotłowni. Automatyka

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	04.2017
SPRAWDZIL	mgr inż. Małgorzata Świkiewicz nr upr. GP-III-7342/B/93 spec. instalacyjno-inżynierska		SKALA	BS
			RYS. NR	WAR_PB_IS_KG_03