



numer obwodu	M4	M3	M2	M1		01	02	03	04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
opis obwodu	zawór gazu ZB	detektory gazu DEX-12/N	detektory gazu DEX-12/N	sterowanie	moduł sterujący GAZEX	zasilanie modułu alarmowego	zasilanie sterowania	układ wyłącznika awaryjnego	instalacja połączeń wyrównawczych	ochronniki przeciwprzepięciowe typ 2	oświetlenie kotłowni	gn. wtykowe 230V kotłowni	gn. wtykowe 400V	gn. wtykowe 24V	uzdatniacz wody	pompa obiegu kotła	pompa obiegu c.o.	pompa obiegu c.o.	zabezpieczenie układów sygnalizacyjnych	sterownik kotła	sterownik kotła	regulator pogodowy VITTRONIC 300-K mieszacz trójdrogowy czujnik temperatury zanurzeniowy czujnik temperatury zewnętrznej
moc zainst. (kW)										0,3	0,3	0,5	0,06	0,02	0,44	0,44	0,44	0,14				
dane energet.	Pi = 2,6kW, Ps = 1,5kW																					

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk		TEMAT: PRACE UZUPEŁNIAJĄCE W BUDYNKU CSW ŁAŹNIA		PROJEKT UZUPEŁNIENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
OBIEKT: CENTRUM SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ ŁAŹNIA UL. JASKÓŁCZA 1 GDAŃSK		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		TREŚĆ: SCHEMAT ZASILANIA KOTŁOWNI	
		AUTOR PROJEKTU: mgr inż. JERZY KULAWIAK nr upr. 215/Gd/2002 wpis do izby			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : STUDIO PROJEKTOWE GENRE ul.Kaprów 3A/12, 80-316 Gdańsk		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. BOGDAN WILCZYŃSKI nr upr. 5743/Gd/94 wpis do izby		DATA: 05.08.2016	
				REWIZJA: 00	
				NR STRONY: IE-06	