



KG1. Kocioł gazowy o mocy 100kW  
Maks. znamionowa moc cieplna przy częściowym obciążeniu (80/60°C) : 99,5kW  
Wymiary [szer. x wys. x głęb.] : 520x1120x457 [mm]  
Pobór prądu maks.: 155W  
Zasilanie: 1f/230V/50Hz

LEGENDA:

- pion centralnego ogrzewania
- proj. inst. zasilania C.O. - og. podłogowe
- proj. inst. powrotu C.O. - og. podłogowe
- temp w pom./zapotrzebowanie na moc cieplną
- proj. pętle ogrzewania podłogowego zasilanie/powrót Ø16x2,0
- rozdzielacz podtynkowy ogrzewania podłogowego
- jednostka ksetonowa systemu VRF

Rozdzielacz: R1					
G = 267,9 [kg/h]					
Δp min = 1,16 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (2) [mm]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	1.12_b	43,0	0,50	0,13
2	Podłoga grzewcza	1.12_a	26,9	0,00	0,05
3	Podłoga grzewcza	1.13_b	32,6	0,50	0,07
4	Podłoga grzewcza	1.13_a	44,6	0,50	0,14
5	Podłoga grzewcza	1.11_a	36,1	0,50	0,09
6	Podłoga grzewcza	1.11_b	22,2	0,00	0,03
7	Podłoga grzewcza	1.11_c	5,4	0,00	0,00
8	Podłoga grzewcza	1.10	45,8	0,50	0,15
9	Podłoga grzewcza	1.6	11,4	0,00	0,01

+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.

STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB		30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A / 10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL	
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32- 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O		
SPECJALNOŚĆ	SANITARNA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Krzysztof Drąg		PDK/0163/POOS/05
	mgr inż. Daniel Madejski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Ważny		PDK/0126/POOS/15
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT TECHNICZNY	1: 100	05.2024.	CO-02