



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:

— proj. instalacja gazowa

+/- 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 GAZU		
SPECJALNOŚĆ	SANITARNA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Krzysztof Drąg		PDK/0163/P00S/05
	mgr inż. Daniel Madejski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Ważny		PDK/0126/P00S/15
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT TECHNICZNY	1: 100	05.2024.	G-01