



- LEGENDA
- instalacja gazowa projektowana
 - instalacja gazowa istniejąca
- K.G. - kocioł gazowy kondensacyjny
Dn25 - rura stalowa DN
1. Kocioł gazowy Q = 32kW
2. Filtr gazowy DN25
3. Zawór gazowy odc. DN25
4. Istniejący węzeł pomiarowy
5. Rura osłonowa
6. Przejście PE/stal
7. Szafka gazowa z kurkiem ogniowym

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski
63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2

INWESTOR	GMINA BOREK WIELKOPOLSKI, RYNEK 1 RYNEK 1, 63-810 BOREK WIELKOPOLSKI				
OBIEKT	ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W KAROLEWIE – III ETAP				
ADRES BUDOWY	63-810 BOREK WIELKOPOLSKI, KAROLEW 4, DZ. NR 190/6				
TYTUŁ RYSUNKU	AKSONOMETRIA – Instalacja gazowa				
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU 6
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN WOŹNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr.nr.WKP/0250/P008/06			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RYSZARD NIESTRAWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności sieci i instalacji sanitarne nr ewid. UAN-8386/87/87 i UAN-8386/40/90			PODPIS	SKALA
OPACOWUJĄCY	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	

1:100