



LEGENDA

instalacja gazowa projektowana

- K.G. - kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 32kW  
Dn25 - rura stalowa

OPIS ELEMENTÓW NA RZUCIE

- Tuleja ochronna
- Przewód koncentryczny (powietrzno-spalinowy) Ø60/100mm
- Wentylacja wywiewna Ø150mm
- Kratka transferowa w drzwiach o pow. netto 200cm<sup>2</sup> wyposażona w klapę ppoż EI60 pęczniejącą
- Podjeście do kotła. Przed kotłem zamontować kurek kulowy i filtr gazu

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		RZUT PRZYZIEMIENIA – Instalacja gazowa				
BRANŻA PROJEKTU		INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU 5
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/P008/05			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2021
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. RYSZARD NIESTRAWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności sieci i instalacje sanitarne nr ewid. UAN-6386/87/87 i UAN-6386/40/90			PODPIS	SKALA
OPACOWUJĄCY		MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	
						1:100