



LEGENDA

instalacja gazowa

K.G. - kocioł gazowy kondensacyjny
Dn25 - rura stalowa DN

1. Kocioł gazowy Q = 49 kW
2. Filtr gazowy DN20
3. Zawór gazowy odc. DN20
4. Szafka gazowa z kurkiem ogniowym
5. Rura osłonowa
6. Przejście PE/stal

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

INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ UL. POZNAŃSKA 14, 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ				
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ				
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14, DZ.NR 63/1				
TYTUŁ RYSUNKU	AKSONOMETRIA – Instalacja gazowa				
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU 10
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN WOZNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr.nr.WKP/0250/POOS/05			PODPIS	DATA WYKONANIA 10.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RYSZARD NIESTRAWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje sanitarne nr ewid. UAN-8386/87/87 i UAN-8386/40/90			PODPIS	SKALA
OPACOWUJĄCY	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	1:100