



OZNACZENIA:

1. Zawór odcinający DN65
2. Rura stalowa DN65
3. Rura stalowa DN40
4. Kocioł na pellet o mocy 100 kW

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.
2. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i wymaganiami technicznymi producentów urządzeń.
3. Dokładną trasę przewodów dostosować do możliwości technicznych na obiekcie.
4. Przewody należy zainstalować zgodnie z opisem technicznym.
5. Instalację grzewczą z kotła, oraz rurę bezpieczeństwa włączyć do istniejącej instalacji w pomieszczeniu kotłowni.

Inwestor: Gmina Gąsowice ul. Rydułtowska 2 44-293 Gąsowice			Data: MAJ 2020r.		
Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY MONTAŻU KOTŁA NA PELLETA W BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CZERNICY PRZY ULICY WOLNOŚCI 41			Faza/Branża: PB/SANITARNA		
Projektant: mgr inż. Marcin Szewda	Nr upr.: SLK/0813/PWOS/05	Podpis:	MS Instal Marcin Szewda		
Opracował: mgr inż. Adam Orszulik	-	-	ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik		
Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻU KOTŁA			e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Skala: -			Nr strony: 3		