



- Opis:
- 1 - Proj. prefabrykowane podejście stalowe DN50 kohnierzowe, L=1,5 x 0,5m
 - 2 - Proj. szafka gazowa nr 1, o wym. min. 75cm x 52cm x 30cm, na zawór kulowy kohnierzowy DN50 i zawór klapowy MAG-3 DN50
 - 3 - Proj. instalacja gazowa z rur stalowych DN50, poprowadzona po elewacji budynku
 - 4 - Ist. palnik olejowy do demontażu i montaż proj. palnika gazowego BS-4/M TC firmy Riello
 - 5 - Proj. kolektor buforowy nr 1, wykonany z rury stalowej DN100 L=3,5m
- ZK - Proj. zawór kulowy kohnierzowy DN50
 SG - Proj. ścieżka gazowa typ CG220 firmy Riello, dostarczana wraz z palnikiem gazowym
- ROS - Przejście przez przegrody budowlane w rurze osłonowej stalowej o wymiarach większej od rury przewodowej.
 KGO 2 - Proj. kaskada dwóch gazowych kotłów kondensacyjnych wiszących Vitodens 200-W

PROJEKT BUDOWLANY

Dwie kotłownie gazowe wraz z instalacją gazową podziemną i wewnętrzną w budynkach Szkoły Podstawowej w Wilczkowicach Górnych gm. Łęczysca

Wilczkowice Górne 35, dz. nr 42/5, 99-100 gm. Łęczysca

Nazwa opracowania:		Projekt	
Adres obiektu:		Szkoła Podstawowa	
Przedmiot rysunku:		Nr:	6
Projektant:		Skala:	schemat
Asystent projektanta:		Data:	02.2021