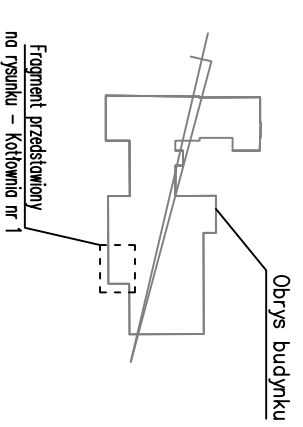


Szkic orientacyjny



Opis:

- 1 - Proj. prefabrykowane podejście stalowe DN50 kohnierowe, L=1,5 x 0,5m
- 2 - Proj. szafka gazowa nr 1, o wym. 75cm x 52cm x 30cm, na zawór kulowy kohnierowy DN50 i zawór klapowy MAG-3 DN50
- 3 - Ist. kolektor buforowy nr 1, wykonany z rury stalowej DN80 L=6,0m
- 4 - Proj. drzwi o szerokości 90cm, w klasie EI30, wyposażone w system otwierania antypanicznego, pod naciskiem
- 5 - Ist. okno o wym. 225cm x 85cm. Okno dzielone na dwie części, z możliwością otwarcia
- 6 - Ist. okno o wym. 50cm x 85m, zlokalizowane nad drzwiami wejściowymi do kotłowni
- ZK - Proj. zawór kulowy DN32
- FG - Proj. filtr gazowy DN32
- kn2 - Proj. kanał nawiewny o wym. 30cm x 30cm. Wykonany w ścianie zewnętrznej wylot z kanału zlokalizować na wysokości maks. 30cm od podłogi w kotłowni
- kw1 - Ist. kanał wywiewny zaślepić
- kw2 - Proj. kanał wywiewny o wym. 20cm x 20cm. Wykonać w ścianie zewnętrznej maks. 10cm od sufitu
- kps1 - Ist. kanał powietrzno-spalinowy, wyprowadzony na zewnątrz przez ścianę i ponad dach budynku
- ROS - Przejście przez przegrody budowlane w rurze osłonowej stalowej o wymiarach większej od rury przewodowej
- KG01, KG02 - Ist. kocioł gazowy kondensacyjny, wiszący
- Fondital Iłaca o mocy 80kW 2szt

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa opracowania:
Instalacja gazowa podziemna i wewnętrzna, w budynku Szkoły Podstawowej i sali gimnastycznej w Wilczkowicach Górnych gm. Łęczycza

Adres obiektu:

Wilczkowice Górne 35, dz. nr 42/5, 41/5, 99-100 gm. Łęczycza

Przedmiot rysunku:	Rzut instalacji gazowej wewnętrznej, parter - kotłownia nr 1	Nr:	5	Skala:	1 : 50
Projektant:	mgr inż. Tomasz Lis LOD/1447/P00S/10	Data:	02.2021		
Asystent projektanta:	mgr inż. Krzysztof Marnczarek				