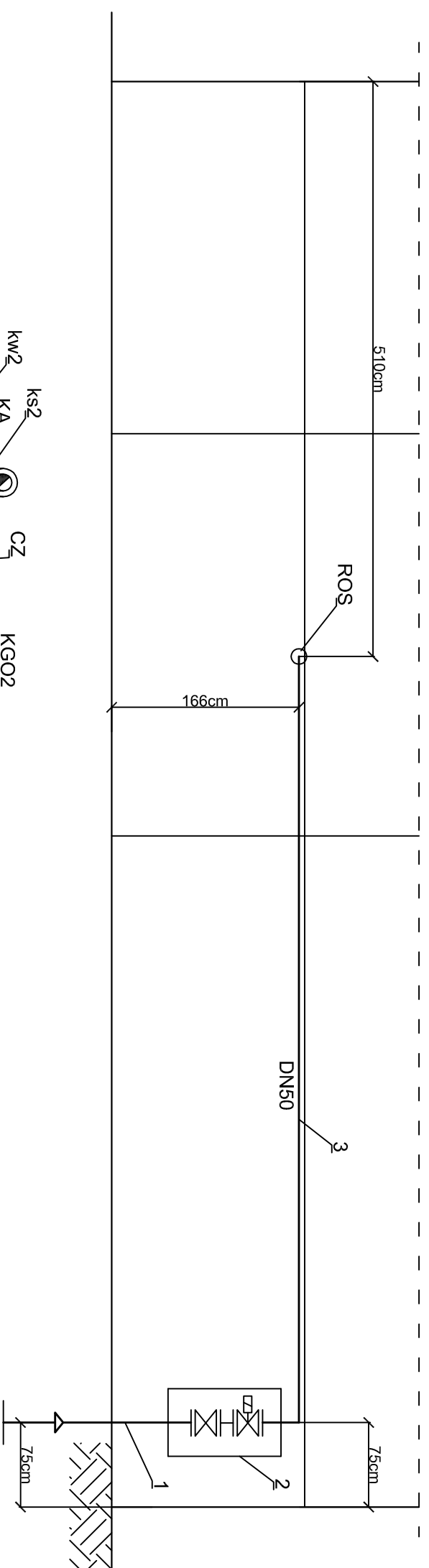
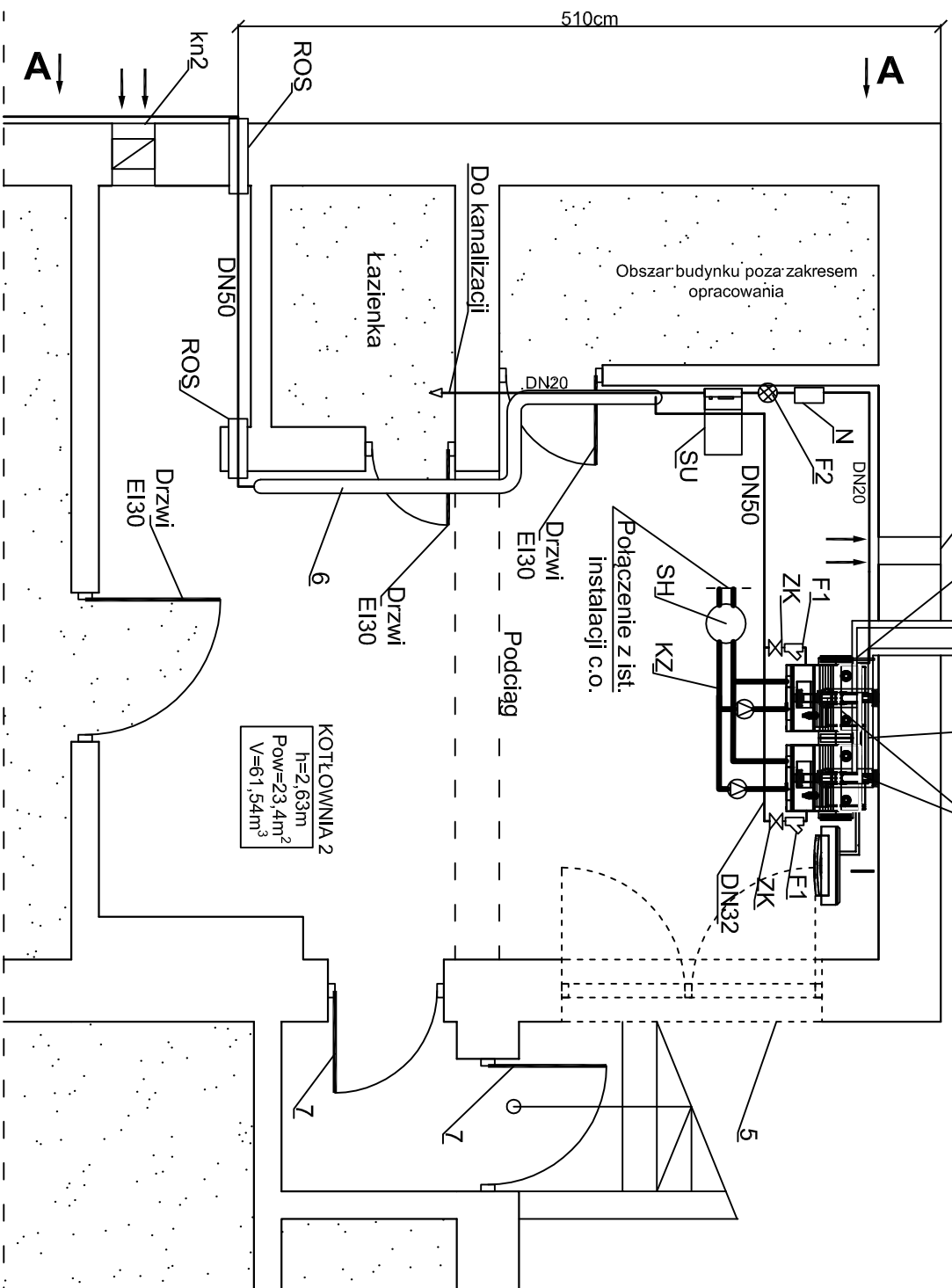


# WIDOK A-A



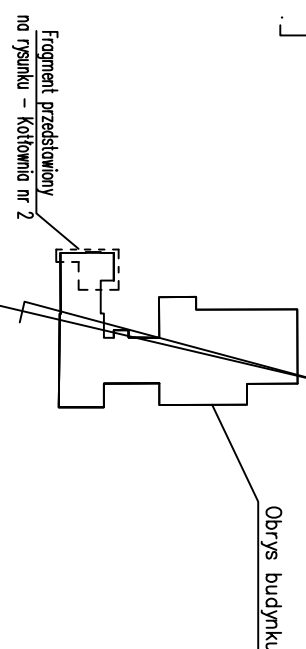
## Opis:

- 1 - Proj.: prefabrykowane podjęście stalowe DN50 kominierzowe, L=1,5 x 0,5m
- 2 - Proj.: szafka gazowa nr 2, o wym. min. 75cm x 52cm x 30cm, na zawór kulowy kominierzowy 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.: okno o wym. 180cm x 100cm. Okno dzielone na dwie części, oba skrzydła z możliwością otwarcia
- 6 - Proj.: kolektor buforowy nr 2, wykonany z rury stalowej DN100 L=3,5m
- 7 - Proj.: drzwi o szerokości 90cm, w klasie EI30, wyposażone w system otwierania antypanicznego, pod naciskiem
- ZK - Proj.: zawór kulowy kominierzowy DN50
- SG - Proj.: ścieżka gazowa typ CG220 firmy Riello, dostarczana wraz z palnikiem gazowym kn2 - Proj. kanał nawiewny o wym. 30cm x 30cm. Wykonany w ścianie zewnętrznej wylot z kanału zlokalizowany na wysokości maks. 30cm od podłogi w kotłowni. Wlot do kanału zabezpieczyć siatką stalową
- kw3 - Proj. kanał wentylacyjny o wym. 20cm x 20cm. Wykonać w ścianie zewnętrznej maks. 10cm od sufitu
- ks2 - Ist. komin izolowany, wyprowadzony na zewnątrz przez ścianę i ponad dach budynku
- ROS - Przejsiecie przez przegrody budowlane w rurze osłonowej stalowej o wymiarze większej od rury przewodowej.
- SU - Stacja uzdatniania wody Aquaset 500-N
- KGO 2 - Proj.: kaskada dwóch gazowych kotłów kondensacyjnych wieszanych Vitodens 200-W
- N - Proj. urządzenie do neutralizacji firmy Grünbeck, o wydajności neutralizacji 70 l/h
- F2 - Proj. filtr mechaniczny 125-50 z wkładem
- F1 - Proj. filtr gazowy DN32
- KZ - Proj. kolektor zbiorczy c.o. DN80
- CS - Proj. zbiornik czopuch spalin, połączyć z ist. kominem ks2
- SH - Proj. sprzęgło hydrauliczne DN 80 z izolacją cieplną
- KA - Proj.: kształtka adaptacyjna



KOTŁOWNIA 2  
h=2,63m  
Pow=23,4m<sup>2</sup>  
V=61,54m<sup>3</sup>

## Szkic orientacyjny



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

Adres obiektu:

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

Przedmiot rysunku:	Rzut instalacji gazowej wewnętrznej, niski parter - kotłownia nr 2	Nr:	5	Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Tomasz Lis LOD/1447/P00S/10	Data:	02.2021		
Asystent projektanta:	mgr inż. Krzysztof Mamczarek				