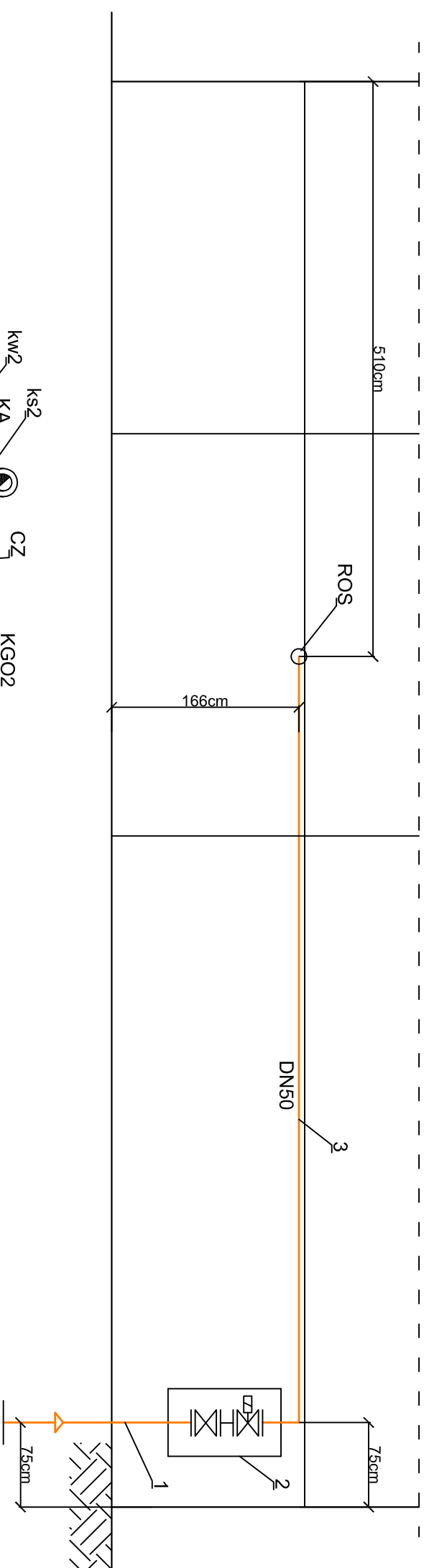
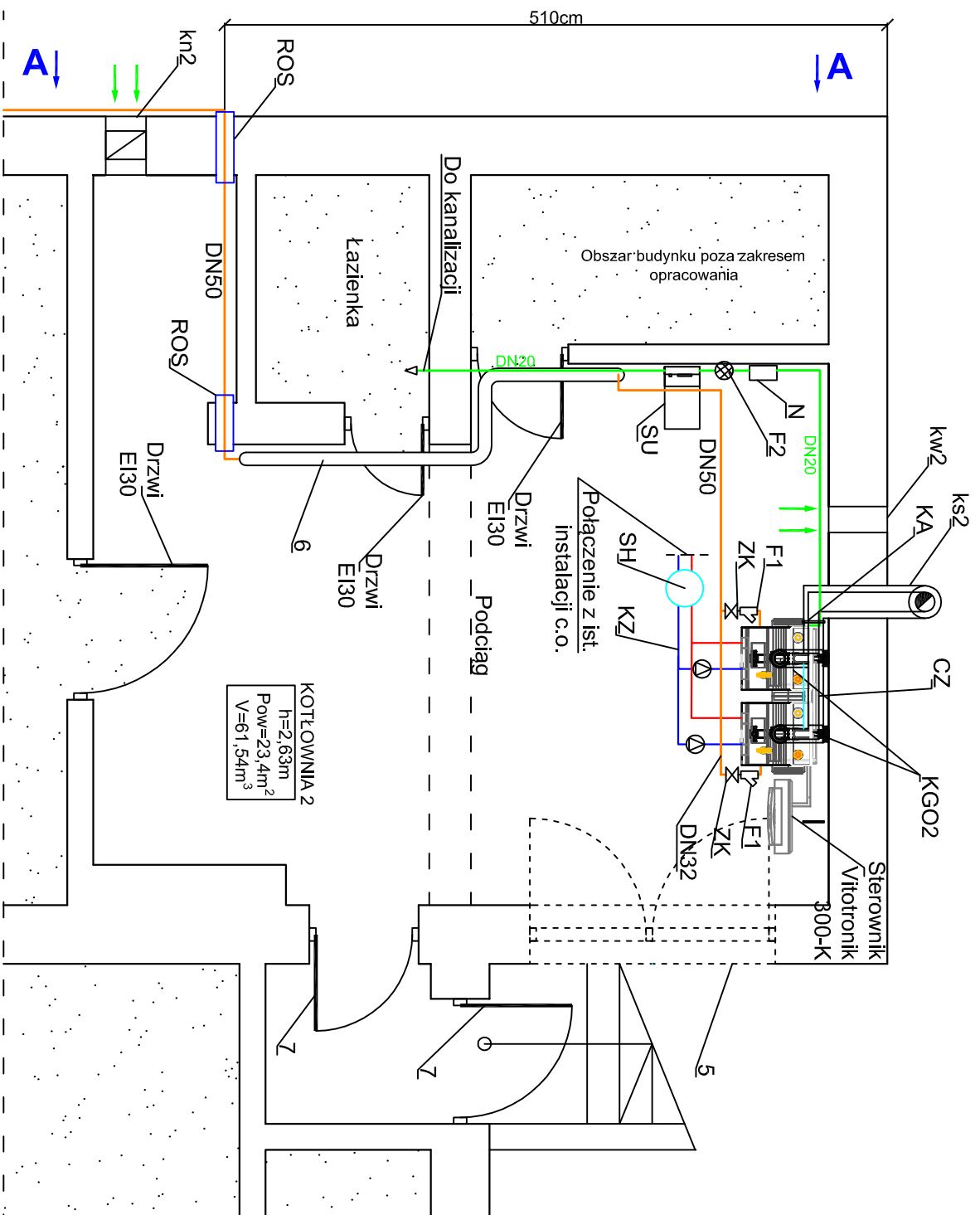


Widok A-A



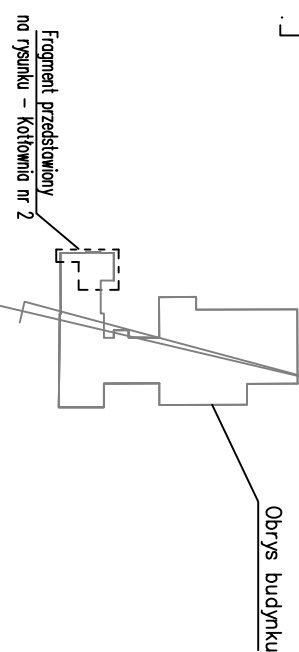
Opis:

- 1 - Proj. prefabrykowane podejście stalowe DN50 kolinierowe, L=1,5 x 0,5m
- 2 - Proj. szafka gazowa nr 2, o wym. min. 75cm x 52cm x 30cm, na zawór kulowy kolinierowy DN50 i zawór Klapowy MAG-3 DN50
- 3 - Proj. instalacja gazowa z rur stalowych DN50, doprowadzona 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 burforowy nr 2, wykonany z rury stalowej DN100 L=3,5m
- 7 - Proj. drzwi o szerokości 90cm, w klasie EI30, wyposażone w system otwierania antypaniczny, pod naciskiem
- ZK - Proj. zawór kulowy kolinierowy DN50
- SG - Proj. szafka gazowa typ CG220 firmy Riello, dostarczana wraz z palnikiem gazowym kn2 - Proj. kanał nawiewny o wym. 30cm x 30cm. Wykonany w ścianie zewnętrznej wyłot z kanału zlokalizowany na wysokości maks. 30cm od podłogi w kotłowni. Włot 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 - Przebieg przez przegrody budowlane w ruze osłonowej stalowej o wymiarach większej od rury przewodowej.
- SU - Stacja uzdatniania wody Aquaset 500-N
- KGO 2 - Proj. kaskada dwóch gazowych kotłów kondensacyjnych wiszących Viodens 200-W
- N - Proj. urządzenie do neutralizacji firmy Grünbeck, o wydajności neutralizacji 70 l/h
- F2 - Proj. filtr mechaniczny I25-50 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=23,4m²
V=61,54m³

Szkic orientacyjny



Obrys budynku

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

Adres obiektu:

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

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				

Fragment przedstawiony na rysunku – kotłownia nr 2