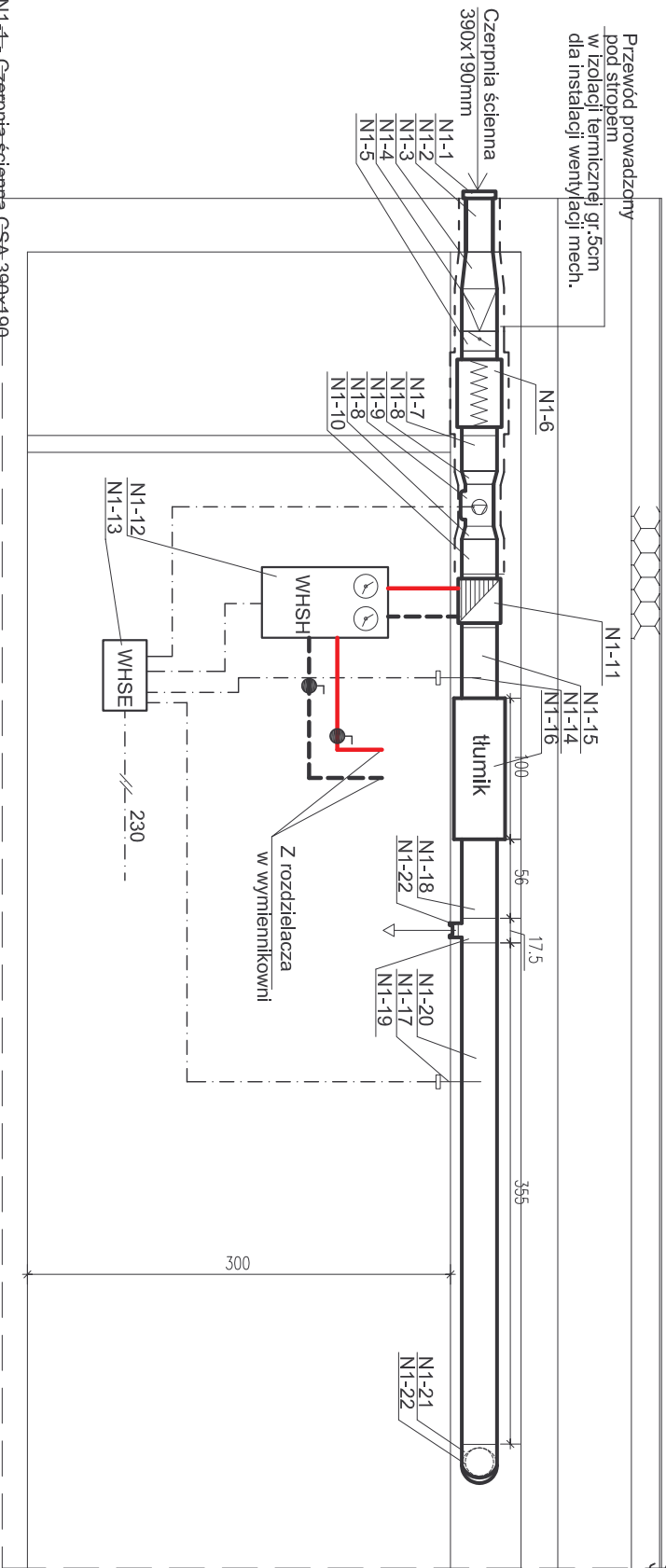


INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ-PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50



- N1-4 - Czerpnia ścienna GSA 390x190
- N1-2 - Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej 390x190mm; L=400
- N1-3 - Redukcja symetryczna RSP 390x190/250x250/L=260
- N1-4 - Redukcja prostokątno-kołowa RPKS 250x250/Ø250/u
- N1-5 - Przepustnica zwrotna RSK 250 firmy Helios
- N1-6 - Filtr powietrza do przewodów rurowych LFBRA 250 F7 firmy Helios (nr kat. 8534)
- N1-7 - Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej Ø250mm; L=250
- N1-8 - Redukcja segmentowa symetryczna RSS Ø250/Ø200/u
- N1-9 - Wentylator rurowy MV 200 firmy Helios (nr kat. 6055)
- N1-10 - Kanał kołowy z blachy stalowej ocynkowanej Ø250; L=250
- N1-11 - Nagrzewnica wodna WHR 250 firmy Helios (nr kat. 9483)
- N1-12 - Jednostka hydrauliczna z pompy i sterowanym zaworem 3-drożnym WHSH firmy Helios (nr kat. 2515)
- N1-13 - Elektroniczna jednostka sterująca WHSE firmy Helios
- N1-14 - Kanałowy czujnik temperatury przeciwwzmrożeniowy TFK (+8°C) firmy Helios
- N1-15 - Kanał kołowy z blachy stalowej ocynkowanej Ø250; L=500
- N1-16 - Tłumik hałasu FSD 250 firmy Helios (nr kat. 0680)
- N1-17 - Kanałowy czujnik temperatury TFK (+20oC) firmy Helios
- N1-18 - Kanał kołowy z blachy stalowej ocynkowanej Ø250; L=500
- N1-19 - Trójnik T90-Ø250/Ø80/u
- N1-20 - Kanał kołowy z blachy stalowej ocynkowanej Ø250; L=3500
- N1-21 - Trójnik T90-Ø250/Ø250/u
- N1-22 - Redukcja segmentowa symetryczna RSA Ø250/Ø200/u

Temat: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY				
Adres: ul. Sztykówek Górny 1c/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57				
Inwestor: MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce				
Faza: Tyt. rys: RZUT PARTERU-INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ-PRZEKRÓJ A-A				
Branża: SANITARNA		Skala :	1 : 50	Data:
Projektował: mgr inż. Andrzej Simla		Nr upr.	218/KI/74	Podpis
Opracował: inż. Anna Gregulska				Nr rys.
Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Bogdan		63/32/76		IS7