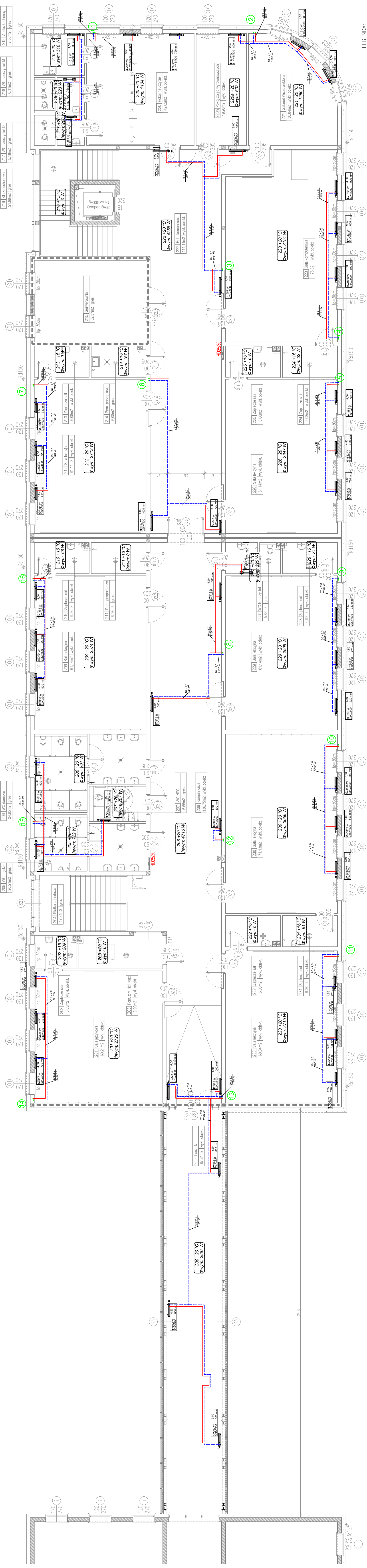


Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]
200	Łazienka	wykl. obiekt. 87,84
201	Sala językowa	wykl. obiekt. 60,21
202	Zaplecze Sal	wykl. obiekt. 5,03
203	Pom. zini. Siedz. ksz.	wykl. obiekt. 9,90
204	Klaska schodowa	gres 17,34
205	WC męskie	gres 20,21
206	WC damskie	gres 24,85
207	WC NPS	gres 6,55
208	Komunikacja	gres 136,75
209	Sala lekcyjna	wykl. obiekt. 61,14
210	Zaplecze Sal	wykl. obiekt. 6,08
211	Pom. gospodarcze	gres 6,08
212	Sala lekcyjna	wykl. obiekt. 61,14
213	Zaplecze Sal	wykl. obiekt. 6,08
214	Pom. porządkowe	gres 6,08
215	Sewerownia	gres 32,37
216	Klaska schodowa	gres 21,99
217	WC nauczycieli D	gres 5,18
218	WC nauczycieli M	gres 6,11
219	Aniels kuchenny	gres 7,50
220	Pokój nauczycieli	wykl. obiekt. 42,62
220a	Pokój zajęć wyrówn.	wykl. obiekt. 19,98
221	Gab. Wice-Dyrektora	wykl. obiekt. 30,84
222	Hol - komunikacja	wykl. obiekt. 114,11
223	Sala komputerowa	wykl. obiekt. 76,32
224	Zaplecze Sal	wykl. obiekt. 6,08
225	Zaplecze Sal	wykl. obiekt. 6,08
226	Sala lekcyjna	wykl. obiekt. 61,14
227	WC nauczycieli	gres 5,86
228	Zaplecze Sal	wykl. obiekt. 6,08
229	Sala lekcyjna	wykl. obiekt. 61,14
230	Sala lekcyjna	wykl. obiekt. 71,13
231	Zaplecze Sal	wykl. obiekt. 6,08
232	Zaplecze Sal	wykl. obiekt. 6,08
233	Sala lekcyjna	wykl. obiekt. 60,34
suma:		1162,31

ABK-PROJEKT		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 50 520 15 15
Inwestor:	GINNA KOMORNIKI ul. Słowna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48	
Inwestycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Pieniskach	
Adres:	Działka nr 618/96 obręb 0006 w Pieniskach	Nr rys.: S/4
Technik:	Rzut 1 piętra- inst. centr. ogrzew	Skala: 1:100 Data: 03.2020
Projektant:	mgr inż. Radosław Wiekiera	Nr uprawnień: Pojekt
Weryfikator:	mgr inż. Marek Coroj	W spec. budowlanej: LBS/0079/P005/10 W spec. instalacyjnej: LBS/0036/P005/10
Asystent:		W spec. elektrycznej: W spec. elektrycznej
Aut. projekt./ Miej. data projektanta:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/20 W spec. budowlanej



LEGENDA:

- INSTALACJA ZASILANIA C.O.
- INSTALACJA POWROTU C.O.
- GRZEJNIK PŁYTOWY STALOWY
- PION INST. C.O.
- MOC, NASTAWA
- TYP, WYSOKOŚĆ, SZEROKOŚĆ

209+20°C	6,08m ²	850 mm
----------	--------------------	--------