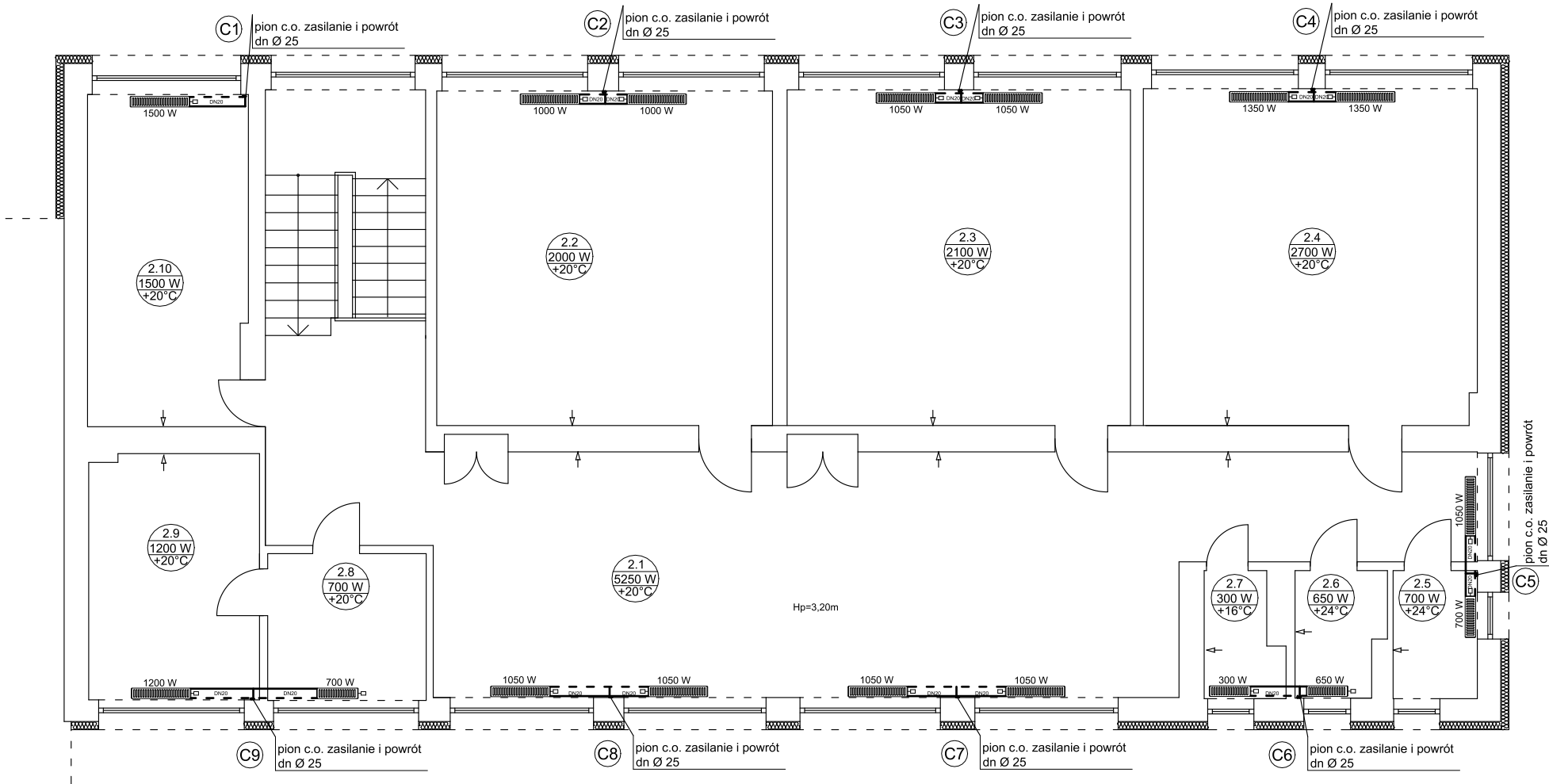


---BUDYNEK MIESZKALNY---



OZNACZENIA

- c.o. zasilanie
- - - c.o. powrót

Kocioł wodny c.o. o mocy do 100 kW umiejscowiony w kotłowni budynku mieszkalnego.

- Uwaga.
- Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 - Wszystkie przejścia wykonać w miejscach istniejących.
 - Trasy instalacji wykonać w oparciu o istniające.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Piony pozostawiono w tych samych miejscach w celu wykorzystania istniejących przejść przez stropy.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI		
Nr	Przeznaczenie użytkowe pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
2.1	KORYTARZ	81,11
2.2	SALA LEKCYJNA	32,83
2.3	SALA LEKCYJNA	33,69
2.4	SALA LEKCYJNA	32,81
2.5	WC DAMSKI	3,15
2.6	WC MĘSKIE	3,17
2.7	POM. GOSPODARCZE	2,64
2.8	SEKRETARIAT	6,80
2.9	GABINET DYREKTORA	12,22
2.10	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	15,48
Razem powierzchnia		223,90

RZUT PIĘTRA-SCHEMAT INSTALACJI C.O. - BUDYNEK NOWEJ SZKOŁY		SKALA 1:100
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. JANA PAWŁA II W GOŚCIESZYNIE	
INWESTOR	GMINA ROGOWO ul. KOŚCIELNA 8, 88-420 ROGOWO	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 136, obręb GOŚCIESZYN, gm. ROGOWO	
PROJEKTANT	inż. Bernard Różański upr. GP-KZ-7342/36/93 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych	DATA I PODPIS 21.10.2019 r.
		NR RYSUNKU S4