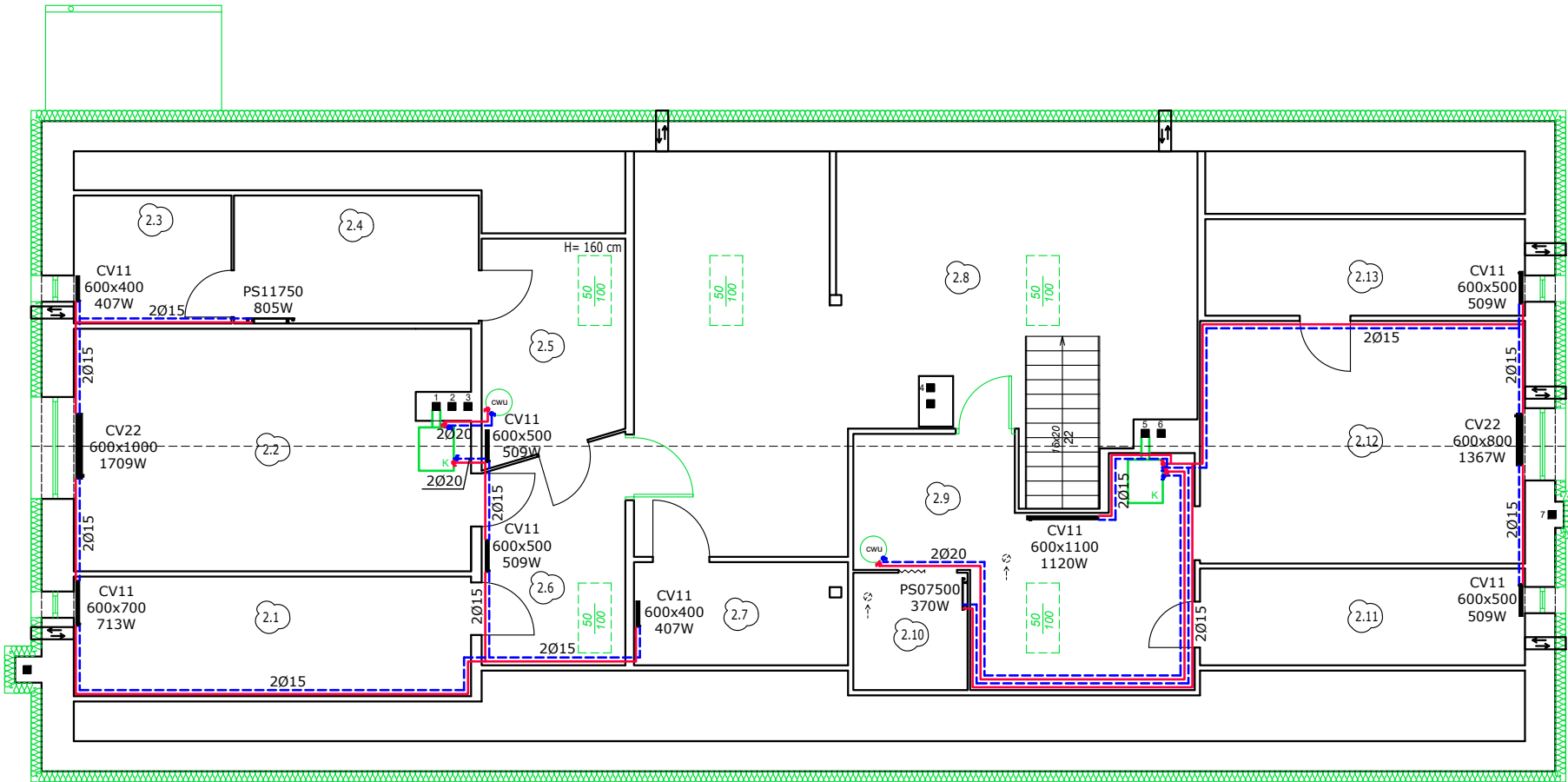


RZUT PODDASZA

Skala 1:100



Zapotrzebowanie na ciepło:		
2.1	16°	660W
2.2	20°	1540W
2.3	20°	322W
2.4	24°	699W
2.5	20°	492W
2.6	20°	490W
2.7	16°	331W

RAZEM LOKAL 6 4534W

2.9	20°	1050W
2.10	24°	310W
2.11	16°	475W
2.12	20°	1281W
2.13	20°	497W

RAZEM LOKAL 7 3613W

OZNACZENIA

- proj. przewody zasilające
- - - proj. przewody powrotne

Izolacja przewodów według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 17.lipca 2015r. oraz zgodnie z normą PN-B-02421:2000  
Kompensacja przewodów zgodnie z projektem wykonawczym

- projektowany rekuperator ścienny wydajność 30-55 m³/h
- projektowany zasobnik ciepłej wody użytkowej biwalentny (grzałka el. + węzownica wodna)
- kominek z płaszczem wodnym o mocy do 10kW z zamkniętą komorą spalaniaoraz z podajnikiem pelletu

- WYTYCZNE:
- przewody wentylacyjne 1-7 wyposażić we wkład powietrzno-spalinowy (zgodny z wytycznymi producenta kominka)
  - każde pomieszczenie, w którym zamontowany zostanie kominek wyposażić w wentylację grawitacyjną wg rysunków architektury
  - projekt rozpatrywać łącznie z opinią kominiarską

RENOMO Piotr Piątek piotr.renovo@gmail.com 604-42-72-74		
INWESTOR		
Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		
NAZWA INWESTYCJI		
Modernizacja energetyczna budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Kolegiackiej 1 w Kruszwicy		
PROJEKTOWAŁ		PODPIS
inż. Janusz Kuciak <small>nr upr. bud. GP-KZ-7342/21/92 do sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych</small>		
1:100 <small>SKALA</small>	14/03/2025 <small>DATA</small>	S2 <small>NR RYS.</small>
INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI - RZUT PODDASZA		TYTUŁ RYS.