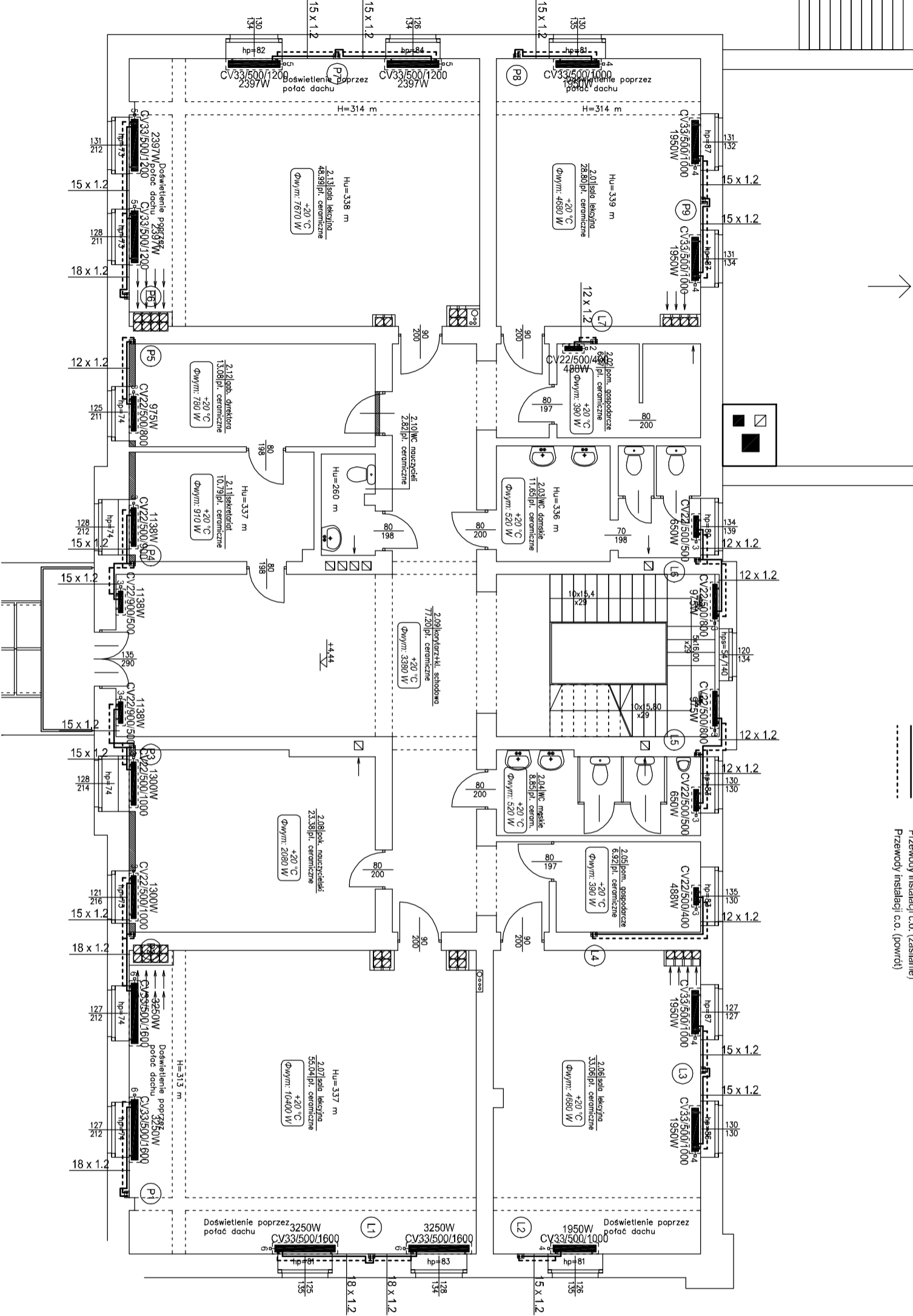


Numer	Nazwa	Materiał	Poszerzenie
pom.	pomieszczenia	posadzki	10x21
2.01	sala lekcyjna	pl. ceram. czarne	28,80
2.02	pom. gospodarcze	pl. ceram. czarne	6,97
2.03	WC damskie	pl. ceram. czarne	11,65
2.04	WC męskie	pl. ceram. czarne	8,85
2.05	pom. gospodarcze	pl. ceram. czarne	6,92
2.06	sala lekcyjna	pl. ceram. czarne	33,06
2.07	sala lekcyjna	pl. ceram. czarne	55,04
2.08	pk. nauczycielski	pl. ceram. czarne	23,38
2.09	korytarz-HL, schodowa	pl. ceram. czarne	77,20
2.10	WC nauczycieli	pl. ceram. czarne	2,82
2.11	sekretariat	pl. ceram. czarne	10,79
2.12	gab. dyrektora	pl. ceram. czarne	13,08
2.13	sala lekcyjna	pl. ceram. czarne	48,99
Razem			327,55

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ wg PN-ISO 9836:2015

- OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ:
- (L1) (P1)      Oznaczenie pionów centralnego ogrzewania
- Grzejnik płytowy stalowy z podłączeniem dolnym  
wysokość: 500mm, długość: 1200mm, moc 2275W  
nastawa na zaworze termostatycznym 5
- Osłona grzejnikowa dostosowana do wymiarów grzejnika
- Przewody instalacji c.o. (zasilanie)
- Przewody instalacji c.o. (powrót)



- UWAGI:
1. Odcisł wykonać zgodnie z doświadczeniami projektanta.
  2. Grzejniki i armature montować wg wytycznych producenta.
  3. Wszystkie przewody wykonać z rur i kształtek stalowych ocynkowanych, zabezpieczonych przed korozją.
  4. Przewody prowadzić ze spadkiem umożliwiającym prawidłowe odpowietrzenie i opóźnienie instalacji.
  5. Odcisł grzejnika z podłączeniem dolnym z widownymi zaworami termistycznymi. Grzejniki należy doposażyć w głowice termistyczne i grzejniki podkładać kolony z zaworami.
  6. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać różne siatki podłogowe i okienne w blachach ochronnych.
  7. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w blachach ochronnych.
  8. Należy wykonać izolację przewodów lub kompensację typu U.
  9. Przyjęte rozwiązanie projektowe należy wykonać w całości.

Investor	Gmina Świeciechowa	Data	04.2021
Adres budowy	ul. Leszczyńska 1, m. Długie Store, 64-100 Leszno		
Nazwa rysunku	Rzut I piętra – instalacja c.o.	Skala	1:100
Branża	Sanitarna	Nr rys.	S04
Projektant	mgr inż. Leszek Kotodziej	Podpis	
Upr. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	nr : MKP/0348/POOS/12		
Sprowadzający mgr inż. Łukasz Fiszler	Upr. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	Podpis	
nr : MKP/0344/POOS/09			