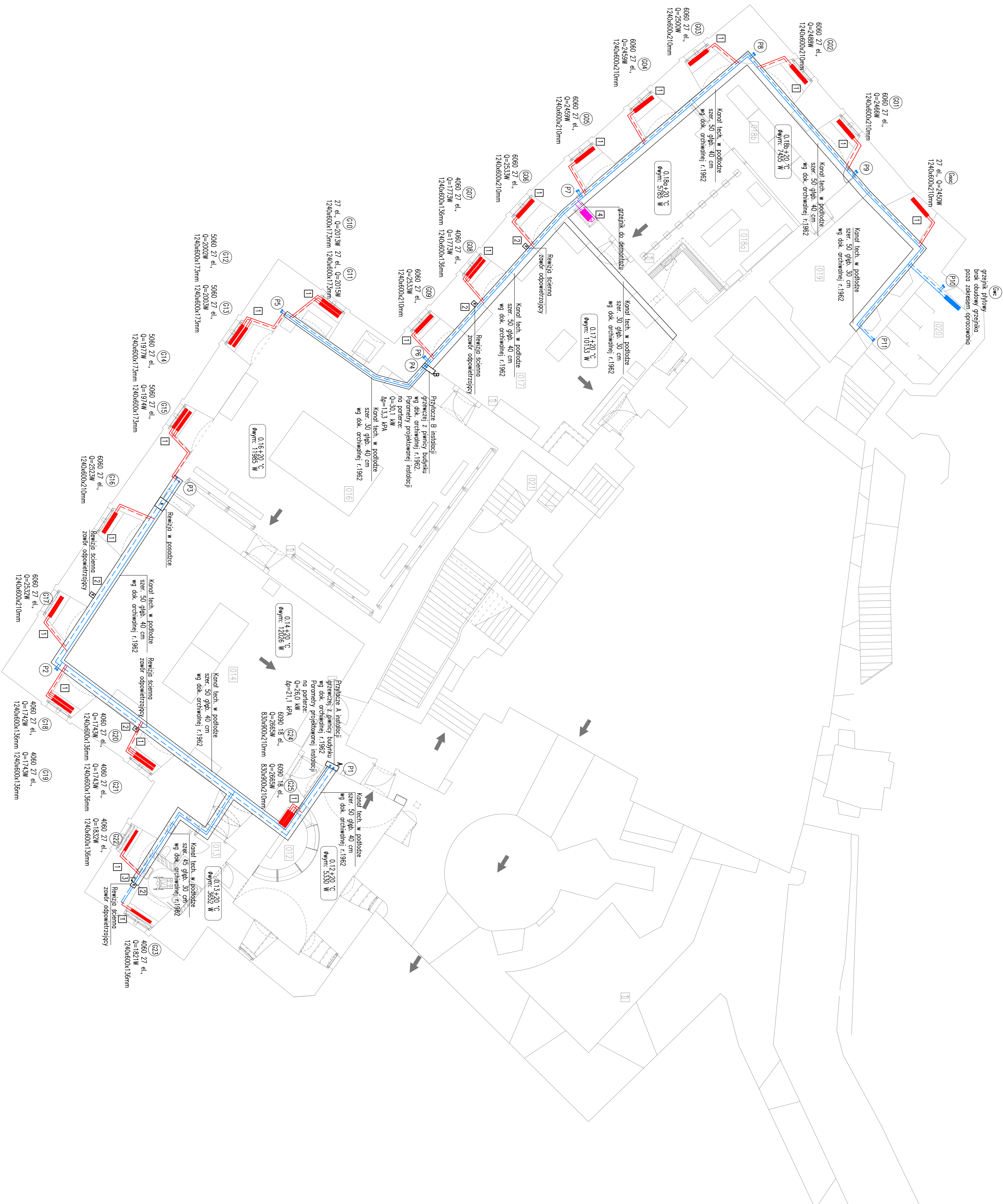


PARTER – KONDYGNACJA 0		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa (m <sup>2</sup> )
011	Słalnio	41,00
012	Sten	39,45
013	Saniatario	14,72
014	Sidło wystawiono	14,21
016	Sidło wystawiono	141,52
017	Sidło wystawiono	90,68
018a	Sidło wystawiono	68,17
018b	Artyści wozilowoy	39,47
019	Pom. socjalne	35,05
020	Saniatario	15,81
021	Pom. tech. (stn.)	
SUMA pow. użytkowej		613,28
SUMA ŁĄCZNA KONDYGNACJI		613,28



- OBSAŠNIENIA:**

- istniejąca instalacja centralnego ogrzewania-zasilanie
- istniejąca instalacja centralnego ogrzewania-powrót
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania-zasilanie
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania-powrót
- kanał technologiczny prowadzony w posadzce

- istniejący pion instalacji grzewczej
- zasilanie/powrót wg dok. archiwalnej r.1962

- T• – trójnik instalacyjny stan istniejący

- (19)
- numer grzejnika,
  - 4060 22t el,
  - typ 175t zeber,
  - moc grzejnika [W]
- 1240x600x 16mm - wymiary długość x wysokość x głębokość [mm]
- mc, pomieszczenia
- 0,18x 20, 7°C temp. w znie w pom
- wym. 3,05 M zapotrzebowanie na ciepło

UWAGI:

Wymagany sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót.  
W razie odstąpienia od ustaleń projektu należy powiadomić Projektanta.  
Roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, PN i sztuką budowlaną i nadzorem uprawnionej osoby.

Wszystkie prace oraz proponowane materiały powinny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak, aby spełniać obowiązujące przepisy.

Uzupelnienie brzyd wykotek zgodnie z zaleceniami programu konserwatorskiego  
Zaszkice zmiany w pojejez pokazano kolorem czerwonym.

- CENTRALNE OGRZEWANIE – ZAKRES ZMIAN NA PARTERZE

- Wyminnowanie grzejników
- montaż nowych grzejników słabowyciekających w istniejących węzłach
- wykonanie nowych podejść do grzejników po istniejących trasach w istniejących bieżakach
- wyposzczenie grzejników w zawory kłopotliwe i odcinanie
- kolor grzejników zgodnie z projektem wnętrza
- grzejniki bez obudowy

2. Rewizje scienné
- a) istniejące rewizje zastąpić nowymi
  - b) wykonanie nowych rewizji zgodnie z projektem aranżacji wnętrza
  - c) sprawdzić istniejące zwozy odpowietrzające, w przypadku nieprawidłowego

- 3) Inżynier instalacyjny
- a) kolizja z projektowaną przedsiaczką
  - b) zwenfikować na etapie wykonawstwa
  - c) na etapie wykonawstwa przenieść/przebudzić w celu uniknięcia kolizji

[illegible]