



LEGENDA:

- grzejnik  
typ/wysokość(mm)/długość(mm)  
C11/600/500
- odpowietrznik automatyczny
- zawór termostatyczny prosty z płynną regulacją
- wstępną,
- i głowicą termostatyczną typu RTD – RA 2920
- w wersji wzmacnionej
- zawór grzejnikowy powrotny prosty typ RL-1
- 3723
- zawór kulowy

Rury:  
Rury prowadzone w kanałach zaizolowane pianką o grubości:  
dla rur Ø66 – 60mm

- Ø54 – 50mm  
Ø43 – 40mm  
Ø35 – 40mm  
Ø28 – 30mm  
Ø22 – 20mm  
Ø18 – 20mm

Nr pom.	Pomieszczenie
1.1.	Hall i korytarz
1.2.	Pokój wychowawców
1.3.	Pokój
1.4.	Łazienka
1.5.	Pokój
1.6.	Łazienka
1.7.	Pokój
1.8.	Łazienka
1.9.	Pokój
1.10.	Łazienka
1.11.	Pokój
1.12.	Łazienka
1.13.	Pokój
1.14.	Łazienka
1.15.	Pokój
1.16.	Łazienka
1.17.	Pokój
1.18.	Łazienka

1.19.	Pokój
1.20.	Łazienka
1.21.	Sala nauki/swietlica
1.22.	Hall i korytarz
1.23.	Pokój wychowawców
1.24.	Pokój
1.25.	Pokój
1.26.	Pokój
1.27.	Pokój
1.28.	Pokój
1.29.	Pokój
1.30.	Magazyn pościeli
1.31.	Pokój
1.32.	Pokój
1.33.	Pokój
1.34.	Pokój
1.35.	Kuchnia
1.36.	Łazienka – prysznice/wc

**ZAKŁAD** USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 Olecko  
IUSŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Babrego 21/4

Nazwa obiektu: **BUDYNEK INTERNATU ZSLZ W OLECKU**  
- TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.

Adres obiektu: **OLECKO UL. GOLDAPSKA 27.**

Projektant:	Współpraca:	Sprawdzający:
mgr inż. Bogusław Żytniec	techn. bud. Jan Makowski	mgr inż. Andrzej Urbaniak
SUM-23/89	SUM-141/85	SUM-1/96
Skala: 1:100	Bransza: sanitarna	Nazwa rysunku: Rzut I piętra internatu - instalacja co.
		Data: 07.2018.
		Nr arkusza: 3