



Nr pom.	Pomieszczenie
1.	Wiatrołap
2.	Hall
3.	Dziurka
4.	Klatka schodowa
5.	Schody do piwnic
6.	Klatka schodowa
7.	Korytarz
8.	Wc
9.	Przedpokój
10.	Łazienka
11.	Pokój wyżywawców
12.	Stołówka
13.	Wydawnia / zmywnia

14.	Kuchnia
15.	Magazyn
16.	Magazyn
17.	Zmywnia pojemników
18.	Magazyn
19.	Pokój biurowy
20.	Pokój socjalny
21.	Łazienka
22.	Schody do piwnic
23.	Magazyn
24.	Świecica
25.	Pokój biurowy-księgowość
26.	Korytarz
27.	Korytarz
28.	Łazienka

29.	Pokój sypialny
30.	Korytarz
31.	Łazienka
32.	Pokój sypialny
33.	Wiatrołap
34.	Korytarz
35.	Łazienka
36.	Pokój
37.	Pokój
38.	Pokój
39.	Pokój
40.	Łazienka

LEGENDA:

grzejnik elektryczny (z termostatem) 400W

C11/600/500 typ/wysokość(mm)/długość(mm)

odpowietrznik automatyczny

zawór termostatyczny prosty z płynną regulacją wstępną, n3,0

i głowicą termostatyczną typu RTD – RA 2920 w wersji wzmacnionej

zawór grzejnikowy powrotny prosty typ RL-1 3723

zawór kulowy

Rury prowadzone w kanałach zaizolowane pianką o grubości:
dla rur Ø66 – 60mm
Ø54 – 50mm
Ø43 – 40mm
Ø35 – 40mm
Ø28 – 30mm
Ø22 – 20mm
Ø18 – 20mm

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 Olecko ul. Batorego 21/4	
Nazwa obiektu: BUDYNEK INTERNATU ZSLIZ W OLECKU - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.	
Adres obiektu: OLECKO UL. GÓLDAPSKA 27.	
Projektant:	Współpraca:
mgr inż. Bogusław Żytniec SUW-23/89	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW-141/85
Stan: 1:100	Bransza: sanitarna
Nazwa rysunku: Rzut parteru internatu - instalacja co.	
Data: 07.2018.	
Nr arkusza: 2	