



LEGENDA:

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

odpowietrznik automatyczny

zawór termostatyczny prosty z płynną regulacją wstępną,

i i głowicę termostaticzną typu RTD - RA 2920  
w wersji wzmacnionej

zawór grzejnikowy powrotny typ RL-1

3723

zawór kulowy

.4.; 2.6.; 2.8.

Rury

Rury prowadzone w kanałach zaizolowane pianką o grubości:

dla rur  $\varnothing 66 - 60\text{mm}$

Ø 54	1	50 mm
Ø 43	1	40 mm

Ø35 - 40mm

Ø28 — 30mm

Ø22 - 20mm  
Ø18 - 20mm

[illegible]

Nr pom.	Pomieszczenie
2.1.	Hall i korytarz
2.2.	Pokój wychowawców
2.3.	Pokój
2.4.	Łazienka
2.5.	Pokój
2.6.	Łazienka
2.7.	Pokój
2.8.	Łazienka
2.9.	Pokój
2.10.	Łazienka
2.11.	Pokój
2.12.	Łazienka
2.13.	Pokój
2.14.	Łazienka
2.15.	Pokój
2.16.	Łazienka
2.17.	Pokój
2.18.	Łazienka

2.19.	Pok6
2.20.	Łazienka
2.21.	Sala nauki / świetlica
2.22.	Hall i korytarz
2.23.	Pok6 wychowawców
2.24.	Pok6
2.25.	Pok6
2.26.	Pok6
2.27.	Pok6
2.28.	Pok6
2.29.	Pok6
2.30.	Pok6
2.31.	Pok6
2.32.	Pok6
2.33.	Pok6
2.34.	Pok6
2.35.	Pok6
2.36.	Łazienka – prysznic

<b>ZAKŁAD</b> USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Batoro 21/4 19-400 Olecko	Nazwa obiektu: <b>BUDYNEK INTERNATU ZSLIZ W OLECKU</b> - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.		Projektant : mgr inż. Bogusław Zyniec SUW-23/89		Współpraca: techn. bud. Jan Makowski SUW-141/85		Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Urbaniowicz SUW-1/96	
	Adres obiektu: <b>OLECKO UL. GOŁDAPSKA 27.</b>		Skala: 1:100 Brnża: sanitarna		Nazwa rysunku: Rzut II piętra internatu - instalacja co.		Data: 07.2018 Nr arkusza: 4	

Projektant: mgr inż. Bogusław Zyniec SUW-23/89	Wzopracza techn. bud. Jan Makowski SUW-141/85	Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW-1/96
Skala: 1:100	Branża: sanitarna	Nazwa rysunku: Rzut II piętra internatu - instalacja c.o.
Data: 07.2018		Nr arkusza: 4