

Nr pom.	Pomieszczenie
1.1.	Korytarz i schody
1.2.	Salę lekcyjną
1.3.	Pomieszczenie gospodarcze
1.4.	Salę lekcyjną
1.5.	Zaplecze sali
1.6.	Salę lekcyjną
1.7.	Salę lekcyjną
1.8.	Salę lekcyjną
1.9.	Salę lekcyjną
1.10.	Salę lekcyjną
1.11.	Wc uczniów
1.12.	Wc personelu
1.13.	Salę lekcyjną
1.14.	Zaplecze sali
1.15.	Wc uczniów

LEGENDA:

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

Rury prowadzone w kanałach izolowane pianką o grubości:
dla rur $\varnothing 66 - 60\text{mm}$
 $\varnothing 54 - 50\text{mm}$
 $\varnothing 43 - 40\text{mm}$
 $\varnothing 35 - 40\text{mm}$
 $\varnothing 28 - 30\text{mm}$
 $\varnothing 22 - 20\text{mm}$
 $\varnothing 18 - 20\text{mm}$

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 Olecko
IUSŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Bałowego 21/4
Nazwa obiektu: BUDYNEK SZKOŁY ZSLIZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ
W OLECKU - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.
Adres obiektu: OLECKO UL. GOŁDAPSKA 29.

Projektant:	Współpraca:	Sprawdzający:
mgr inż. Bogusław Żytniec SUW-23/89	techn. bud. Jan Makowski SUW-14/185	mgr inż. Andrzej Uliaszewicz SUW-1/96
Skala: 1:100	Bransza: sanitarna	Nazwa rysunku: Rzut I piętra szkoły - instalacja co.
		Data: 07.2018.
		Nr arkusza: 4