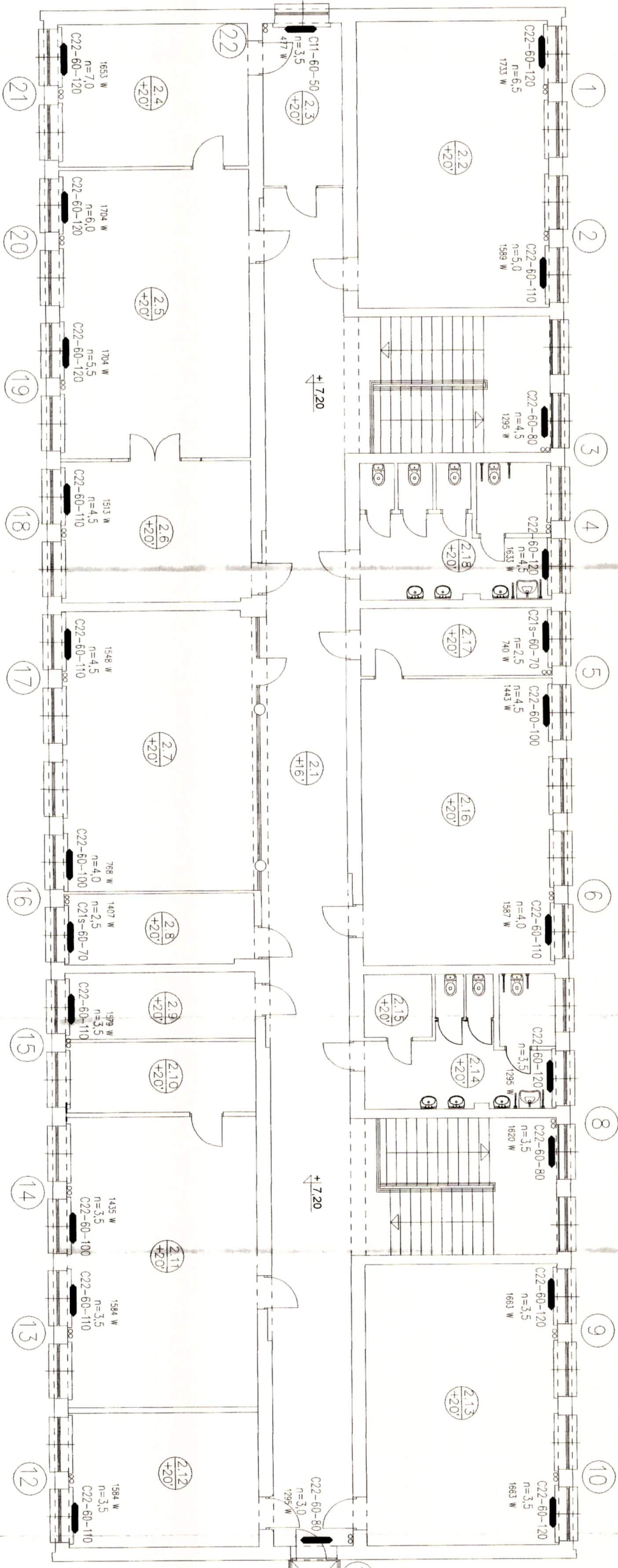


Nr	Pomieszczenie
2.1.	Korytarz i schody
2.2.	Sala lekcyjna
2.3.	Pomieszczenie gospodarcze
2.4.	Zaplecze soli
2.5.	Sala lekcyjna
2.6.	Zaplecze soli
2.7.	Sala lekcyjna
2.8.	Gabinet
2.9.	Gabinet
2.10.	Zaplecze soli
2.11.	Sala lekcyjna
2.12.	Sala lekcyjna
2.13.	Sala lekcyjna
2.14.	We uczniów
2.15.	Pomieszczenie gospodarcze
2.16.	Sala lekcyjna
2.17.	Zaplecze soli
2.18.	We uczniów

LEGENDA:

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

Rury i
Rury prowadzone w kanałach zaizolowane pianką o grubości:
dla rur $\phi 66$ - 60mm
 $\phi 54$ - 50mm
 $\phi 43$ - 40mm
 $\phi 35$ - 40mm
 $\phi 28$ - 30mm
 $\phi 22$ - 20mm
 $\phi 18$ - 20mm



ZAKŁAD USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. Jan Makowski 19-400 Olecko	
I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Batorego 21/4	
Nazwa obiektu: BUDYNEK SZKOŁY ZSLZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ	
W OLECKO - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.	
Adres obiektu: OLECKO UL. GOŁDAPSKA 29.	
Projektant: mgr inż. Bogusław Żytniec SUW-23/89	Współpraca: techn. bud. Jan Makowski SUW-14/1/85
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Młynowski SUW-1/86	
Skala: 1:100	Granica: sanitarna
Nazwa rysunku: Rzut II piętra szkoły - instalacja co.	
Data: 07.2018.	Nr arkusza: 5