

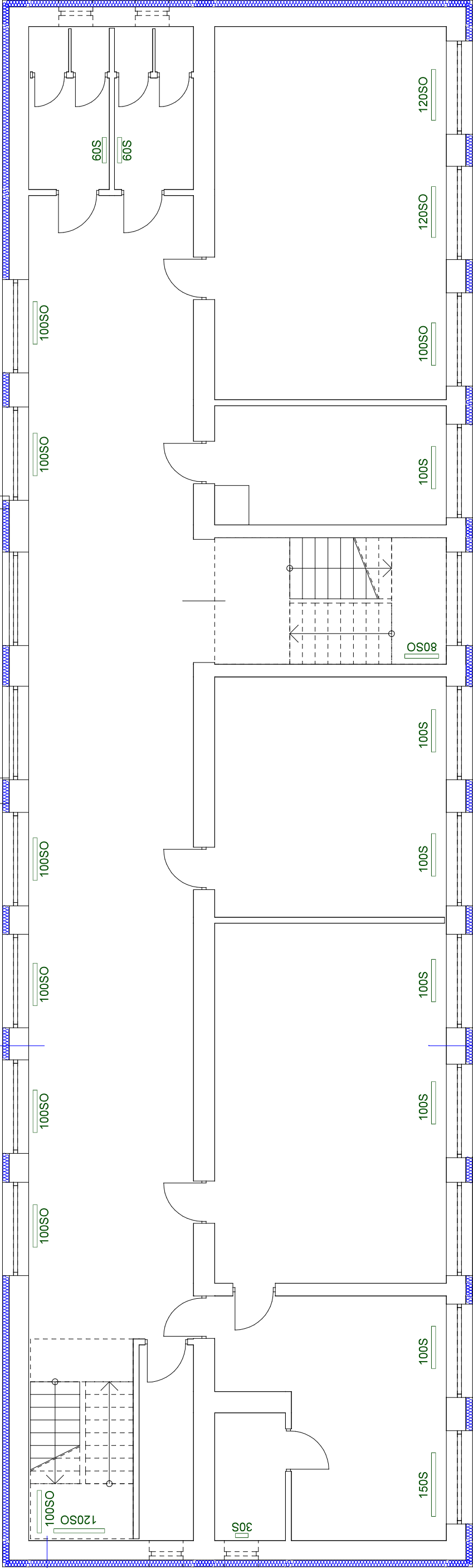


Tynk mineralny
Styropian grub. 16cm
Istniejący styropian
Istniejąca ściana

Wyprawa elewacyjna
Styropian grub. 16cm
Istniejąca ściana

dostosowanie parapetów  
kolorystyka w nawiązaniu  
do dachu

docieplenie ościeży  
styropian 5-8cm



docieplenie ościeży  
styropian 5-8cm

dostosowanie parapetów  
kolorystyka w nawiązaniu  
do dachu

docieplenie ościeży  
styropian 5-8cm

Istniejąca ściana
Styropian grub. 16cm
Wyprawa elewacyjna

odtworzenie  
zadaszenia

## RZUT 1 PIĘTRA

Legenda:

- Kolor niebieski - roboty objęte opracowaniem
- Istniejące elementy

S - grzejnik starego typu  
N - grzejnik nowego typu  
O - obudowa

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
Nazwa Projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 17 W NOWYM SĄCZU		
Nazwa obiektu:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 17	Branża:	Budowlana c.o.
Localizacja:	33-500 NOWY SĄCZ, UL. POREBA MAŁA 37	Data:	marzec 2023
Inwestor:	MIASTO NOWY SĄCZ, 33-500 NOWY SĄCZ, RYNEK 1	Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RZUT 1 PIĘTRA	Nr rys.:	D7-03 CO-03
Opis rysunku:	mgr inż. Mariusz Mikulski		