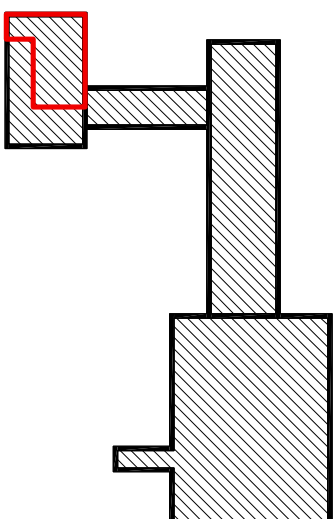


SCHEMAT BUDYNKU SZKOŁY

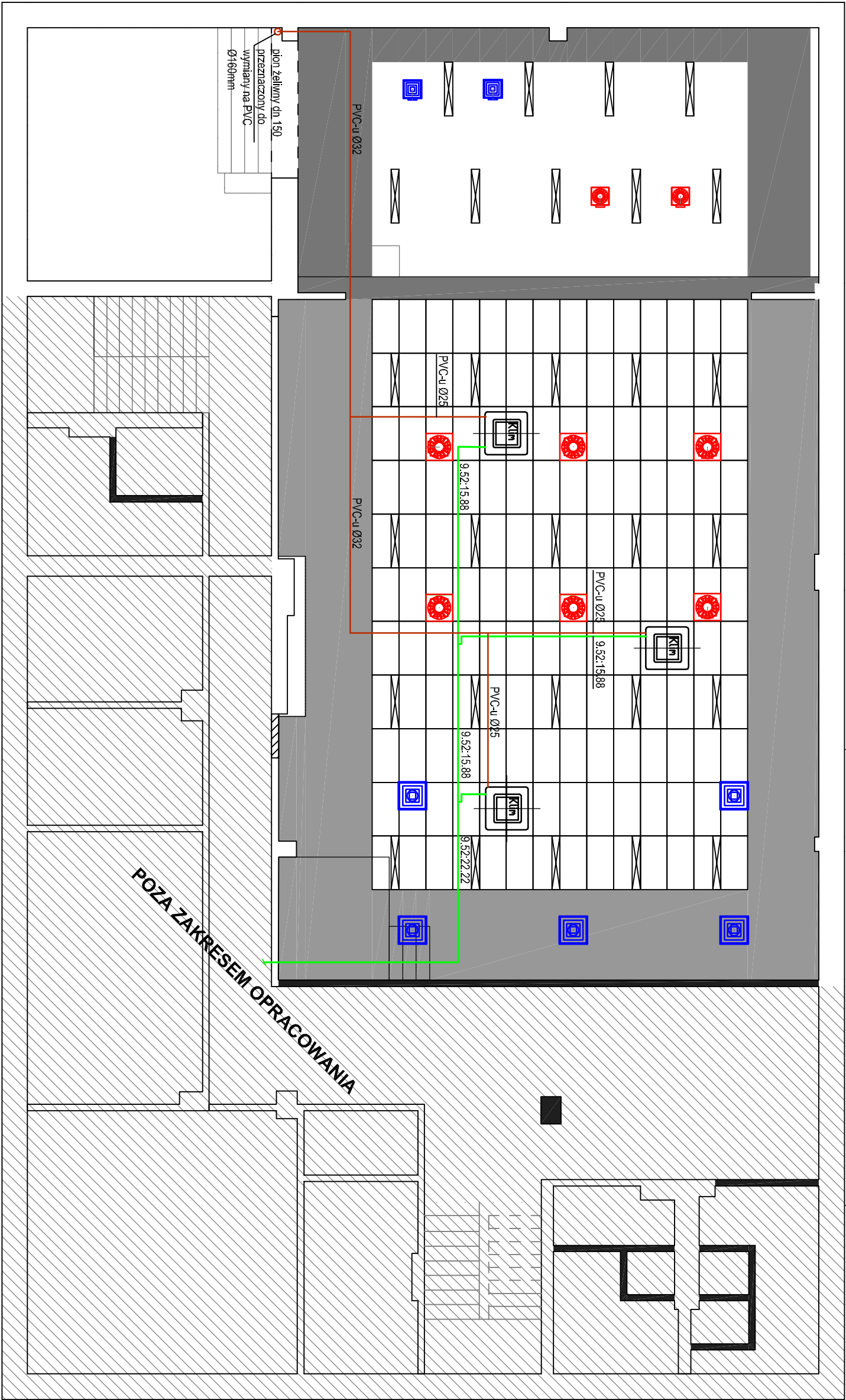


LEGENDA:

- 9.52:15.88 Przewody ciepłogaz  
jednostka wewnętrzna  
o mocy 8kW.
- skropliny - PVC-u klejone

UWAGI

- Lokalizację zaworów i anemostatów oraz klimatyzatorów dostosować do konstrukcji sufitu podłączanego i oświetlenia
- Miejsce jednostek zewn. zaznaczono orientacyjnie - dokładną lokalizację sprawdzić na budowie,



ZAMIERZENIE BUDOWLANE:  
REMONT AULI W ZESPOLE SZKÓŁ W LIBIAŻU

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
ZESPÓŁ SZKÓŁ W LIBIAŻU  
UL. GÓRNICZA 3  
32-590 LIBIAŻ

INWESTOR:

PROJEKTOWAŁ:  
ING. INŻ. JOANNA ZEMLAK  
UPR. NR WAP0554/PWOS/12  
W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU  
INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT AULI

DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.	NR STR.
01-2024	S	1:100	S-02	

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Dz.U. 2017/994, poz. 63, art.115-118