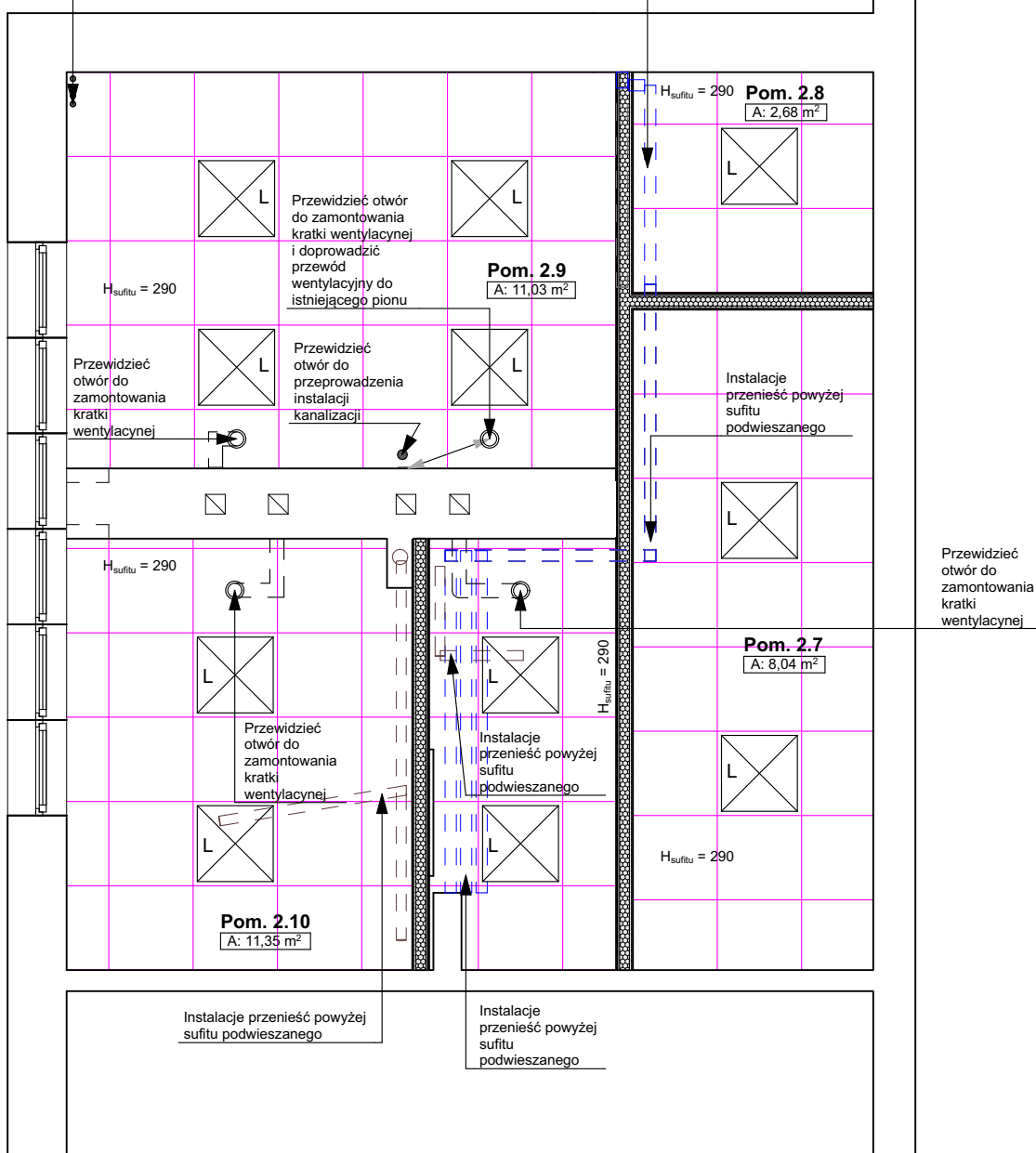


Przewidzieć otwór
do przeprowadzenia
instalacji c.o. i c.w.u.

Instalacje
przenieść powyżej
sufitu
podwieszanego



Ściany projektowana z płyt GK 12cm



Elementy projektowane - sufit podwieszany
kasetonowy Armstrong 13mm 60x60

L

Lampy LED w suficie podwieszonym

h_{sufitu}

- Wysokość sufitu podwieszanego



Wymiary bez miana podano w centymetrach.
Podano wymiary powyżej kafli.



www.adnil.pl

adnil@adnil.pl

tel. 501 696 047

OBIEKT

Szkoła Podstawowa w Mostach

Remont łazienek i stołówek

81-198 Mosty, ul. Szkolna 16

dz. nr 1242/2, 1243, 1244/15 i 127/11, obr. 0006 Mosty
j. ew. 221105_2 Kosakowo

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Magdalena Bładowska

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń nr upr. 137/POOKK/V/2020

PODPIS

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Iwo Dżus

mgr inż. arch. Kajetan Herkt

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

Rzut sufitu węzła łazienek
uczniowskich – budynek B – I piętro

SKALA

1:50

06.2021
DATA

BRANZA

A

NR RYS.

B_4.1