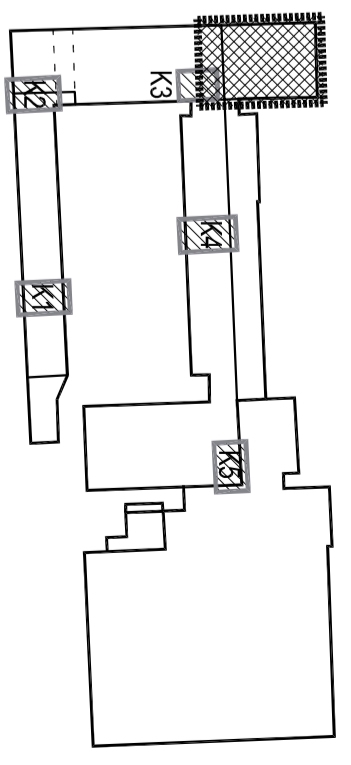
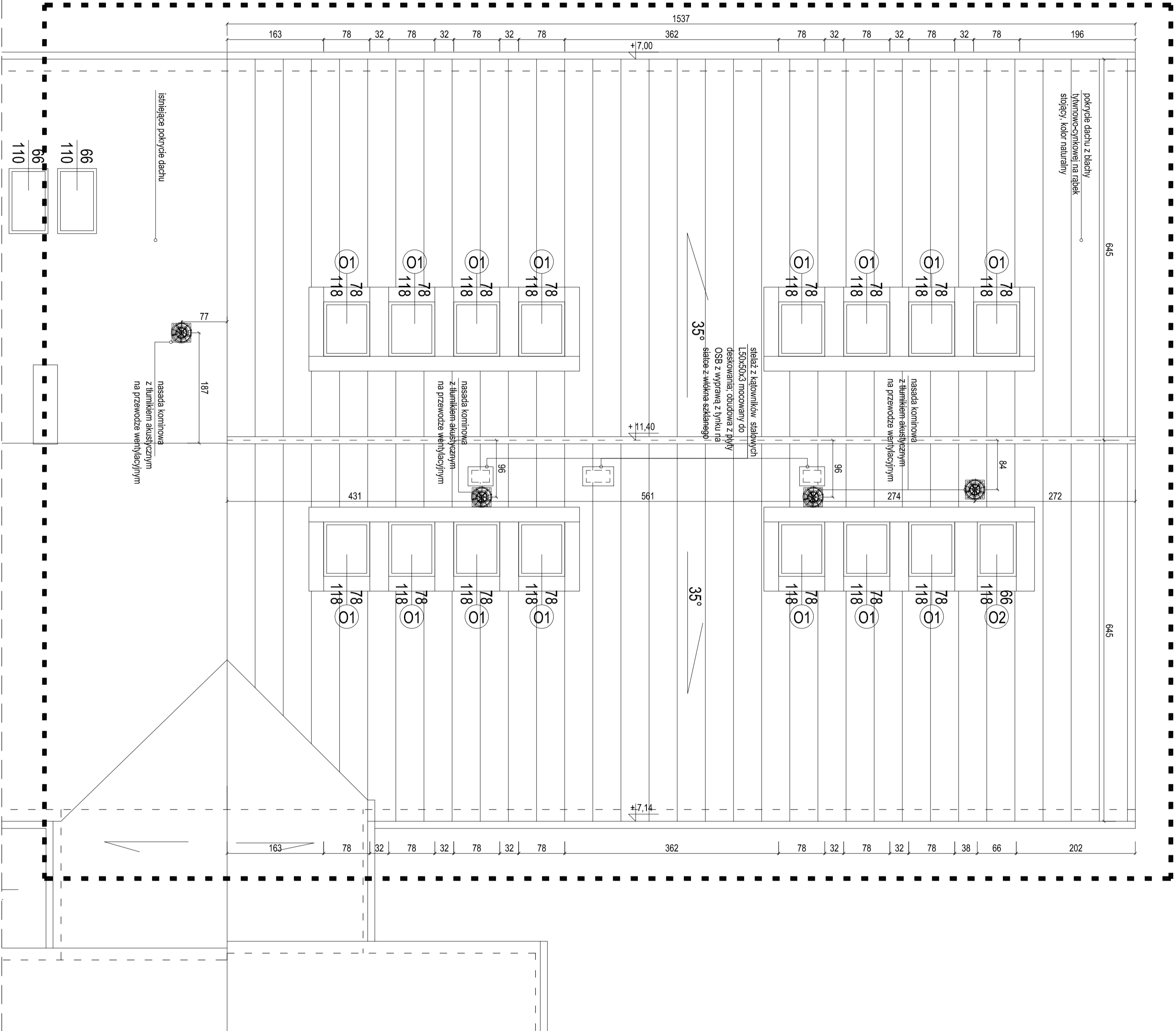


fragment poddasza podlegający przebudowie



PLAN STYLACYJNY

RODZAJE PRZEGRÓD

- P1** projektowany stropodach E160
blacha paskia na rąbek stojący
deskowanie pełne gr. 2,8cm ze szczelinami 5mm
kornisza 2,8x15cm
paroprzepuszczalna membrana dachowa
wełna mineralna $\lambda=0,039\text{W/mK}$ gr. 15cm (między krokiewkami)
wełna mineralna $\lambda=0,039\text{W/mK}$ gr. 5cm (pod krokiewkami)
parozalocia
płyty GK-F gr. 2 x 1,5cm na słabełku systemowym

- P2** projektowany dach nad poddaszem nieużytkowym
blacha paskia na rąbek stojący
deskowanie pełne gr. 2,8cm ze szczelinami 5mm
kornisza 2,8x15cm na krokiewkach
paroprzepuszczalna membrana dachowa

- P3** projektowana podłoga sańi

- wykładzina kauczukowa
płyta żelbetowa gr. 8cm zalana na gładko (wg proj. konstrukcyj)
styrodur $\lambda=0,039\text{W/mK}$ gr. 14cm (wg proj. konstrukcyj)
istniejący strop

- P4** projektowana podłoga łazienki
terakota antypoślizgowa na kleju gr. do 1cm
hydroizolacja w płynie
warstwa wyrównawcza
istniejący strop

- S1** projektowana ściana sańi E160
płyty GK-F gr. 2 x 1,5cm na słabełku systemowym
parozalocia
wełna mineralna $\lambda=0,039\text{W/mK}$ gr. 15cm

- S2** projektowana ściana działkowa
płyty gipsowo-włóknowe gr. 2 x 1,25cm na słabełku systemowym
wełna skalna gr. 5cm na profilach CW 50
płyty gipsowo-włóknowe gr. 2 x 1,25cm na słabełku systemowym

- Ob1** obudowa z płyt gipsowo-włóknowych
warsta płyta gipsowo-włóknowa gr. 1,25 cm
na ramkach z osłonników CBS i słupkach L 50x50x8mm

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
2. Wymiary podano w centymetrach, pozdorny podano w metrach.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Więźba dachowa, wzmocnienie stropu oraz nadproża według projektu konstrukcji.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

**PRZEBUDOWA FRAGMENTU PODDASZA
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE DYDAKTYCZNE
W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:

Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTOWAŁ:

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: UPRAWNIENIA: PODPIS:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

ASYSTENT:

mgr inż. arch. Anna Karczajńska

SPECAWIŻE:

mgr inż. arch. Jarosław Krzewczyk

budowlana/architektura UAN-4386164/90

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Tytuł rysunku: PROJEKT
RZUT DACHU

SKALA: 1:50 NR RYS.: P.2

DATA: IV/2015