
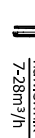



PLAN SYTUACYJNY

zestawienie powierzchni piwnicy

SYMBOL	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
P.01	kommunikacja	15.86
P.02	pomieszczenie	10.05
P.03	pomieszczenie	15.48
P.04	pomieszczenie	16.35
P.05	pomieszczenie	9.48
P.06	pomieszczenie	6.80
suma		74.02

LEGENDA:

-  nadproże według projektu konstrukcji
-  nawiewnik 7-28m³/h
-  nawiewnik higrosterowany w projektowanym oknie

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
2. Wymiary podano w centymetrach, poziomy podano w metrach.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

**REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA  
W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY  
PRZECIWOŻAROWEJ BUDYNKÓW 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:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

ASYSTENT:

mgr inż. arch. Anna Klapczyńska

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

TYTUŁ RYSUNKU: **PROJEKT  
RZUT PIWNIC**

SKALA: 1:100  
NR RYS.: P.1

