



D1 dach

blachta płaska łączona na rąbek
deskowanie tarca iglasta 2,8cm x 15 (szczeliny między deskami 5mm)
kontyrtwy 2,8x15cm- szczelina wentylacyjna

folia paroprzepuszczalna
wełna mineralna 14 cm
wełna mineralna 5 cm
parozaloga
płyty GK-F

P1 podłoga poddasza- część użytkowa pomieszczenia suche

projekowana posadzka
wywłoka betonowa gr. 4cm zbrojona siatką
2x folia PE gr. 0,02 cm
styrodur XPS 30 10 cm (w miejscu istniejącego gruzu)
istniejący strop

P2 podłoga poddasza- część użytkowa łazienki

płytki gres na kleju
hydroizolacja w pianie
wywłoka betonowa gr. 4cm zbrojona siatką
2x folia PE gr. 0,02 cm
styrodur XPS 30 10 cm (w miejscu istniejącego gruzu)
istniejący strop

RODZAJE PRZEGRÓD PIONOWYCH

SW1 ściany dzielowe, gr 12 cm
płyty gipsowe-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
wełna mineralna gr. 7,5 mm na profilach CW/75 mm
płyty gipsowo-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
uwaga: w łazienkach stosować płyty GRB
ściany małą odporność ogniową EI30

SW2 ściany dzielowe, RE160 gr 16 cm
płyty gipsowe-kartonowe GK-F 2 x gr. 12,5 mm
wełna mineralna gr. 7,5 mm na profilach CW/75 mm
płyty gipsowo-kartonowe GK-F 2 x gr. 12,5 mm
uwaga: w łazienkach stosować płyty GRB

UWAGA:
1. Ryzykując odpowiedzialnością bierzecie z pozostającymi rysunkami oraz z opisem technicznym.
2. Wykminy podano w centymetrach.
3. Podany podano w metrach.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994. O prawie autorskim i prawach pokrewnych z podt. zmianami.
JEDYNIKA PROJEKTOWA

ENEPROJEKT
A D B M D Z I S M S K I
ul. Mickiewicza 11, 16-400 Suwałki
tel. 87 10 10 100, 87 10 10 101
www.eneprojekt.pl

MAZNA INWESTYTOR:
PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY
WYDARTKOWE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POZ
ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI
BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 UL. W. PUCHAŁSKIEGO
PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMIA 11 W SUWAŁKACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR:
ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki
Miasto Suwałki,
16-400 Suwałki

PROJEKTANT ARCHITECTURY: projektowanie i architektura
mgr inż. arch. Marcin Szewki 3571PW/92
OPRACOWAŁ: budowlana i architektoniczna
mgr inż. arch. Joanna Kubiśkiewicz

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT-
PRZEKROJ A-A ORAZ PRZEKROJ B-B

DATA: W.2015
SKALA: 1:50
LITERATURA: P.07