



D1 dach
 blacha płaska łączona na rabełki
 deskowanie iardca iglasta 2.8cm x 15 (szczeliny między deskami 5mm)
 kontyniaty 2.8x15cm - szczelna wentylacyjna
 folia paroprzepuszczalna
 wełna mineralna 14 cm
 paroizolacja
 płyty GKf

P1 podłoga poddasza- część użytkowa pomieszczenia suche
 projektowana posadzka
 wylewka 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 płynie
 wylewka 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

S1 ściany zewnętrzne gr. 12 cm
 płyty gipsowo-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
 wełna mineralna gr. 75 mm na próżniach 75 mm
 płyty gipsowo-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
 uwaga: w ściankach sosnowe płyty GKf
 Słony mają odporność ogniową E30

S2 ściany zewnętrzne RE160 gr. 16 cm
 płyty gipsowo-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
 wełna mineralna gr. 75 mm na próżniach 75 mm
 płyty gipsowo-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
 uwaga: w ściankach sosnowe płyty GKf

steżenie deski 2.8x12cm (jaskółczy ogon)
 grzędą 2x6x15cm
 krokwie wzmacnione 14x18cm
 istniejące płatwie 16x16cm
 jelka 2x6x15cm
 likwidacja klezczy
 istniejące młecze 10x12cm
 istniejące słupki 16x16cm
 istniejąca murłata 16x16cm
 istniejąca podwalina 16x16cm

krokwie wzmacnione 15x18cm
 istniejące płatwie 16x16cm
 jelka 2x15x6cm
 likwidacja klezczy
 istniejące młecze 10x12cm
 istniejące słupki 16x16cm
 istniejąca podwalina 16x16cm
 istniejąca murłata 16x16cm

UWAGA:
 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym.
 2. Wymiary podano w centymetrach.
 3. Poziomy 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 późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ENEPROJEKT
 Adam Dziamski
 ul. Łódzkiej 3, 61-249 Poznań
 NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHAŁSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH
 ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

INWESTOR:
ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:
Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

BRANŻA SPECJALNOŚCI UPRAWNIENIA:
 budowlana/architektoniczna 357/PW/92
 mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

OPRACOWAŁA:
 mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz
 mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:
 mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk

PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

DATA: IV 2015
 TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT-PRZEKROJ A-A ORAZ PRZEKROJ B-B
 SKALA: NR RYS.: 1:50 P.07