



WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE  
POMIĘDZY RÓŻNYMI STREFAMI OGNIOWYMI WYKONAĆ JAKO  
PRZEJŚCIA PPOŻ

- Kanały wentylacyjne wywiewne z rur stalowych ocynkowanych
- Kanały wentylacyjne nawiewne z rur stalowych ocynkowanych

- 1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!!!
- 2. W razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontaktować się z projektantem!!!

KANAŁY WENTYLACYJNE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH PROWADZONE NA DACHU NALEŻY ZAIZOLOWAĆ  
WEŁNĄ MINERALNĄ 10 CM NA FOLII ALUMINOWEJ SAMOPRZYLEPNĄ , I ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACY STALOWEJ OCYNKOWANEJ

KANAŁY WENTYLACYJNE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH PROWADZONE NA DACHU NALEŻY MONTOWAĆ NA PODPORACH STALOWYCH

POD CENTRALE WENTYLACYJNE NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ STALOWĄ

NAZWA I ADRES OBIEKTU		ZMIANA WARUNKÓW POZWOLENIA BUDOWLANEGO NR 148/14 Z DNIA 14.04.2015 - PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z BIBLIOTEKĄ I PUBLICZNYM ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ORAZ BUDOWĄ LINII KABLOWEJ N/N OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ. HAJDUKI NYSKIE DZ. NR EWID. 244		STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA			BRANŻA : INSTALACYJNA		
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW		PODPIS		DATA	11.2015
PROJEKTANT		Zygmunt Bińczyk upr. nr 272/76/OP				SKALA RYS.	NR RYS.
SPRAWDZAJACY		inż. Józef Lis upr. 33/87/Op				1:100	11S zam.
OPRACOWAŁ		mgr inż. Wojciech Szymura					