



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

 Kanály wentylacyjne wywiewne z rur stalowych ocynkowanych

 Kanály 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 STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH PROWADZONE NA DACHU NALEŻY ZAIZOLOWAĆ
WEŁNĄ MINERALNĄ 10 CM NA FOLII ALUMINOWEJ SAMOPRZYLEPNĄ , I ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ

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

POD CENTRALE WENTYLACYJNE NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ STAŁOWĄ

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
PROJEKTANT		Zygmunt Bińczyk upr. nr 272/76/OP			11.2015
SPRAWDZAJACY		inż. Józef Lis upr. 33/87/Op			SKALA RYS.
OPRACOWAŁ		mgr inż. Wojciech Szymura			NR RYS.
					1:100
					11S zam.