



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

instalacja ppoż z rur stalowych ocynkowanych

HP-25 - hydrant z węzłem półsztywnym

instalacje wodne prowadzone w posadzce

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

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 I NN OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ. HAJDUKI NYSKIE DZ. NR EWID. 244			STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INST. PPOŻ			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	8S zam.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Szymura				