



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

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

- instalacje prowadzone w posadzce
- instalacja zasilająca grzejniki
- instalacja zasilająca kurtyny powietrza i aparaty grzewczo-wentylacyjne
- instalacja zasilająca centralę wentylacyjną

WIGNAC ARCHITECTURE					
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 PARTERU - INST. C.O.			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	13S zam.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Szymura				