



Dg	dach główny
	blacha układana na rąbek
	deskowanie
	kratownica
	membrana paroprzepuszczalna
	wełna mineralna między kratownicą 22cm
	paroizolacja
	profile systemowe nośne
	płyty GKF (2x1,25cm)

pm	podłoga między kondygnacjami
	wykładzina
	wylewka betonowa 5cm
	warstwa rozdzielcza folia pe
	styropian standardowy eps 100-038 5cm
	strop, kanałowy wg projektu konstrukcji
	tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

Sp	ściana zewnętrzna projektowana
	tynk strukturalny zewn. akryl./mineralny. 2mm
	styropian EPS 70-040 FAŚADA 15cm
	błoczek silikatowy np. Silka E24 lub równoważny
	tynk gipsowy

Si	ściana zewnętrzna istniejąca
	tynk strukturalny zewn. akryl./mineralny. 2mm
	styropian EPS 70-040 FAŚADA 15cm
	cegła dziurawka 12cm
	płyta wiórowo-cementowa 6cm
	pustak żużłobetonowy 24cm
	tynk cementowo-wapienny 2cm

- ROZPATRYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI.
- DYLATACJE PIONOWE WYPEŁNIĆ STYROPIANEM.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH I FUNDAMENTACH WYKONAĆ JAKO SZCZELNE.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ KLASY ODPORNOŚCI POŻAROWEJ.
- MIEJSCA PRZEJŚĆ INSTALACJI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ.
- NA WŁOTACH DO PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH MONTOWAĆ KRATKI ZGODNIE Z NORMĄ.
- WYSOKOŚCI NADPROŻY OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH I ŚCIANACH NOŚNYCH PODANE SĄ OD POZIOMU WYLEWKI BETONOWEJ.
- PRZY WYLEWANIU POSADZEK NA STYKU POSADZKI ZE ŚCIANĄ PO CAŁYM OBWODZIE STOSOWAĆ DYLATACJĘ.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE MUROWAĆ JAKO CIĄGŁE, NATOMIAST ICH OBUDOWY OPIERAĆ NA STROPIE.
- POŁĄCZENIA BIEGU SCHODOWEGO ZE SPOCZNIKIEM DYLATOWAĆ IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ NP. SYSTEM IZOLACJI AKUSTYCZNEJ SCHOCK TRONSOLE TYP F LUB RÓWNOWAŻNYM.
- POŁĄCZENIA BIEGU SCHODOWEGO ZE ŚCIANAMI KONSTRUKCYJNYMI DYLATOWAĆ SYSTEMEM IZOLACJI AKUSTYCZNEJ.
- NINIEJSZY PROJEKT NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANY BEZ UWZGLĘDNIENIA OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST JEGO INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
- RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ SĄ RYSUNKAMI PODSTAWOWYMI PROJEKTU, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI NALEŻY TE NIEZGODNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- PROJEKT STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ.
- ZAUWAŻONE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NA RYSUNKACH I OPISACH NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI W CELU WYJAŚNIENIA.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE, EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH,
- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ ZAMAWIĄC PO OBIARZE WYKONANYCH OTWORÓW
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI PRAWA, SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<b>PAVO</b>		PAVO Pracownia Architektury Paweł Wołny	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY		ul. Wojska Polskiego 16, 48-370 Paczków	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Paweł Wołny	
mgr inż. arch. Paweł Wołny		PODPIS	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR 1410/POKK/2011			
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Krzysztof Wróbel	
mgr inż. arch. Krzysztof Wróbel		PODPIS	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR 67/08/DOIA			
INWESTYCJA			
ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ DLA ZADANIA P.N.: ROZBUDOWA BUDYNKU „A” ZESPOŁU SZKÓŁ W ZAWONIU			
LOKALIZACJA			
ul. Szkolna 26, 55-106 Zawonia, działka nr 680, AM-2, obręb ZAWONIA			
GMINA ZAWONIA, POWIAT TRZEBNICKI			
BRANŻA		STADIUM	
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKRÓJ A-A			
NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	DATA
A-08	01	1:50	15.05.2017