



Dg	dach główny
	blachna układana na rąbek
	deskowanie
	kratownica
	membrana paroprzepuszczalna
	wetna mineralna między kratownicą 22cm
	porozdzielcjp
	profile systemowe nośne
	plyty GKf (2x1,25cm)

Sp	ściana zewnętrzna projektowana
	łytki strukturalny zewn. okrył./mineralny. 2mm
	styropion EPS 70-040 FASADA 15cm
	Bluszcz silikatowy np. Sikla EZ4 lub równoważny
	łytki gipsowy

Si	ściana zewnętrzna istniejąca
	łytki strukturalny zewn. okrył./mineralny. 2mm
	styropion EPS 70-040 FASADA 15cm
	cegła dziurawka 12cm
	plyta włóknowo-cementowa 6cm
	pusztek żuzłobetonowy 24cm
	łytki cementowo-wapienny 12cm

– ROZPATRYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJĄ.

- 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 DZIAŁAWYCH I ŚCIANACH NOSNYCH PODANE SĄ OD POZIOMU WYLEWKI BETONOWEJ.

- PRZY WYLEWANIU POSADZEK NA STYKU POSADZKI ZE ŚCIANĄ, PO CAŁYM OBWODZIE STOSOWAĆ DYLATACJĘ.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE MIROWAĆ JAKO CIĄGŁE, NATOMIAST ICH OBUJDOWY OPERAĆ NA STROPIE.
- POŁĄCZENIA BIEGU SCHODOWEGO ZE SPOCZNIKEM DYLATOWAĆ IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ NP. SYSTEM IZOLACJI AKUSTYCZNEJ SCHOCK TRONSOLE TYP F LUB RÓWNOWAZNYM.
- 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 PODSTAWOWYM I 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.
- ZA UWAGZONE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NA RYSUNKACH I OPISACH NALEŻY NIEMIĘDZONOCZNE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI W CELU WYJAŚNIENIA.

- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE, EWENTUALNE ROZBIEZNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI W CELU UZGODNIENIA ROZMAZAŃ ZAMIENNYCH,
- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ ZNAMINAĆ PO OBIARZE WYKONANYCH OTWORÓW
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI PRAWA, SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.

1072

FIRMOWA PROJEKTYWA			
<b>PRAVO</b>			
PRAWO Pracownia Architektury Paweł Wołyn			
ul. Wojska Polskiego 16, 48-570 Paszów			
tel.: +48 692 48 90 75			
e-mail: biuro@prawoprojekt.pl			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paweł Wołyn	PODSIS	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR 140PKK/2011			
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. arch. Krzysztof Wróbel	PODSIS	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR 87/80/2004			
INWESTYCJA			
ROZBUDOWA, NABUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ DLA ZADANIA P.N.: ROZBUDOWA BUDYNKU „A” ZESPÓŁU SZKÓŁ W ZAWONIU			
LOKALIZACJA			
ul. Szkolna 26, 55-106 Zawonia,			
działka nr 680, AM-2, obręb ZAWONIA			
GMINA ZAWONIA, POWIAT TRZEBNICKI			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA		STROPIA	
PRZEKROJ A-A		PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU			
WARIANT	0	SKALA	1:50
WARIANT	A-08	DATA	15.05.2017