



UWAGI:
- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszelkie przejścia instalacyjne w ścianach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy równej odporności ogniowej przegrody, przez którą przechodzą. Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, nie będących oddzieleniami przeciwpożarowymi, a posiadających klasę odporności ogniowej EI 60 lub REI 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów.
- wykonanie otworów drzwiowych i okiennych konsultować z producentem stosowanych drzwi i okien,
- rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami branży architektonicznej oraz rysunkami konstrukcyjnymi i branż instalacyjnych
- we wszystkich elementach żelbetonowych ścian, posadzek, belek i sufitów wykazujących żyły stan techniczny należy przeprowadzić naprawy za pomocą rozwiązań systemowych jednego producenta np. Deltamann lub równoważne

UWAGA:
1. Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle przejścia, słusarki okiennej w świetle otworu budowlanego



SZAFON SZENDZIELORZ

PROJEKT

TEL. +48 32 449 02 47

WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL

Investor:	Starostwo Powiatowe w Żywcu 34-300 Żywiec, ul.Krasińskiego 13	Data:	10.2015
Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU	Skala:	1:100
Temat rysunku:	INWENTARYZACJA PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A	Nr rysunku:	I 11
Projektant:	mgr inż. arch. Marcel Szynowski	upr. nr NPOIA/030/2015	
opracował:	mgr inż Anna Gugulska, mgr inż. arch. Bartosz Wrożyna		