



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C  
PRZEZ SKRZYDŁO BOCZNE

- część budynku z lat 20-tych
- część budynku z lat 80-tych
- część budynku z lat 90-tych

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 żelbetowych ścian, posadzek, belek i sufitów wykazujących zły stan techniczny należy przeprowadzić naprawy za pomocą rozwiązań systemowych jednego producenta np. Deitermann lub równoważne

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

		<b>SZAFON SZENDZIELORZ PROJEKT</b>		TEL. +48 32 449 02 47 WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL	
Inwestor:		Starostwo Powiatowe w Żywcu 34-300 Żywiec, ul.Kraśińskiego 13		Data:  10.2015	
Projekt:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU		Skala:  1:100	
Temat rysunku:		INWENTARYZACJA  PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C		Nr rysunku:  I 13	
Projektant: mgr inż. arch. Marcel Szynowski				upr. nr NPOIA/030/2015	