



UWAGA:
- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie.
- wszelkie proszki i materiały w skrajnych przypadkach podlegają procesowi wypróżnienia do klasy równiej
odporności ogniowej przegrody, przez którą przechodzą. Proszki i materiały o średnicy powyżej 4 cm w skrajnych i stopach
zanieczyszczenia paroprężnego, na bieżących oddziaływaniach przeciwpowodziennych, a podlegających klasie odporności ognowej EI 60 lub
REI 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI 120 elementów.
- wykonanie zabezpieczeń przeciwpożarowych i zabezpieczeń przeciwpożarowych z podłożem akumulatorów wody i oleju.
- wykonanie zabezpieczeń ogniowych i innych zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz zabezpieczeń przeciwpożarowych i oleju.
- we wszystkich elementach zabezpieczających ścian, przegród, balkon i balkonów wykonujących się w kierunku rzeźby przegród
naprawy za pomocą niepalnych systemów ochrony przegród np. Determan lub Determan.

UWAGA:
1. Wymiary stłoki drzewnej podane w świetle przejścia, słupki okiennej w świetle otworu budowlanego

SZAFRON SZENDZIELORZ PROJEKT			TEL +48 32 449 02 47
Investor:	Starostwo Powiatowe w Żywcu 34-300 Żywiec, ul.Krasńskiego 13	Data:	10.2015
Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU	Skala:	1:100
Temat rysunku:	INWENTARYZACJA RZUT DACHU	Nr rysunku:	1.05
Projektant:	mgr inż. arch. Marcel Szynowski	upr. nr NPOIA/030/2015	
opracował:	mgr inż. Anna Gugulska, mgr inż. arch. Bartosz Wrozyński		