



P7

P7 DACH NAD MAGAZYNAMI 2		
NR	gr (cm)	NAZWA
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący
2	2.5	deskowanie pełne - np. płyta OSB
3	5	kontrłaty 5x6cm
4	5	łaty 5x6cm / płyty z wełny mineralnej
5	-	membrana wysokoparoprzepuszczalna
6	16	krokiwe istniejące / wełna mineralna gr.15cm
7	5	płyty z wełny mineralnej
8	2.5	2 x płyty GK w sanitariatach płyty wodoodporne
10	-	farba zmywalna

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 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



SAFON SZENDZIELORZ
PROJEKT

TEL. +48 32 449 02 47
WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL

Inwestor:	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:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C	Nr rysunku: A 13
Projektant:	mgr inż. arch. Marcel Szynowski	upr. nr NPOIA/030/2015
opracował:	mgr inż. arch. Bartosz Wrożyna, mgr inż Sebastian Obetkon	