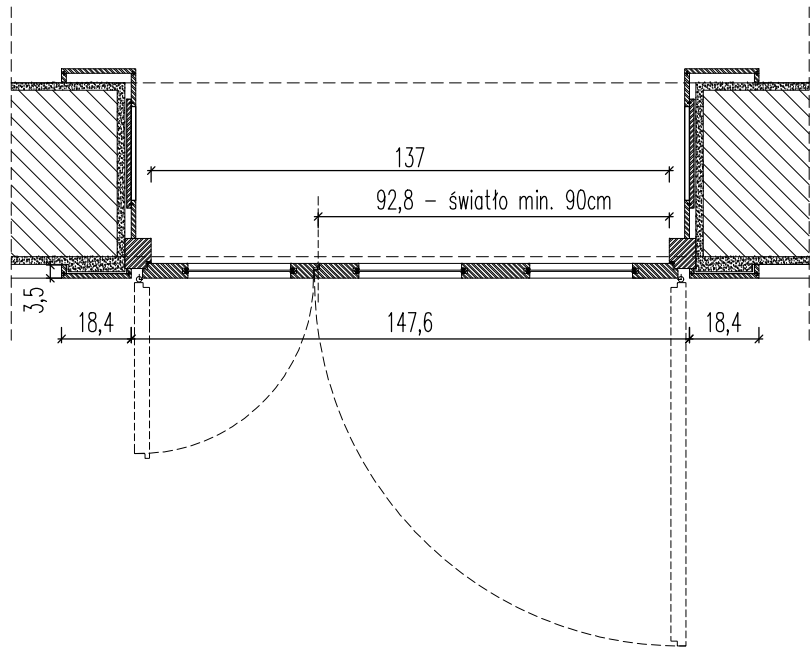


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

WIDOK OD STRONY KORYTARZA



PRZEKRÓJ POZIOMY

- UWAGI:
1. Wymiary otworów drzwiowych i okiennych sprawdzić na budowie.
 2. W wykonaniu otworów w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością drzwi dla uniknięcia niezgodności.
 3. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 5. Dobrany rodzaj szklenia musi uwzględniać zarówno wymogi bezpieczeństwa, akustyki i wymogi techniczne, wynikające bezpośrednio z norm i przepisów.
 6. Kolory, rodzaj okleiny, przezierność szyb należy ustalić z projektantem na podstawie próbek materiałowych.

Inwestor: III Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Kantego w Poznaniu 61-845 Poznań, ul. Strzelecka 10				
Projektant: AKANTUS PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. WIELKA 21, 61-775 POZNAŃ TEL.FAX.0618338706, e-mail: akantus@post.pl, www.akantus.pl				
Obiekt: BUDYNEK III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU UL. STRZELECKA 10, POZNAŃ				
Temat opracowania: REMONT BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU Projekt budowlany/wykonawczy remontu korytarzy, klatki schodowej, sal dydaktycznych nr 12, nr 110 z zapleczem, nr 204, nr 207, nr 208, nr 210 z zapleczem w budynku C				Branża: ARCHITEKTURA Rodz. opracow.: P. BUDOWLANY/ WYKONAWCZY
Treść: RYSUNEK DRZWI WEJŚCIOWYCH DO SAL DYDAKTYCZNYCH				Skala: 1:20
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 10.11.2015 r. Nr rysunku: A/6.2.6.
Projektant:	mgr inż. arch. Elzbieta Buchholz-Walenciak	NR 51/86/ PW		
Projektant:	mgr inż. arch. Danuta Spychała	NR 231/90/ PW		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Chodnik	NR 192/85/Pw		
Asystent: arch.arch. Zbigniew Michnowicz, Piotr Staszewki, Karolina Skalska, Marcin Durski				
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!				