

SYMBOL			D-13 - TD-00-19: KORYTARZ		D-14 - TD-00-19: KORYTARZ		D-15 - TD-00-19: KORYTARZ		D-17 - TD-00-26A: POM. ELEKTRYCZNE	
Wymiar w świetle ościeży-skrzydła (cm)			szer. x wys. S x H [cm]		szer. x wys. S x H [cm]		szer. x wys. S x H [cm]		szer. x wys. S x H [cm]	
Wymiar w świetle muru (cm)			szer. x wys. So x Ho [cm]		szer. x wys. So x Ho [cm]		szer. x wys. So x Ho [cm]		szer. x wys. So x Ho [cm]	
Kierunek otwierania skrzydła			L		P		L		P	
POZIOM			0		1		1		0	
RAZEM			0		1		1		0	
SKRZYDŁO			DREWNIANE BEZPRZYLGOWE		DREWNIANE BEZPRZYLGOWE		DREWNIANE BEZPRZYLGOWE		DREWNIANE BEZPRZYLGOWE	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ			EI30		EI30		EI30		EI30	
SAMOZAMYKACZ			ZINTEGROWANY		ZINTEGROWANY		ZINTEGROWANY		ZINTEGROWANY	
KD , TR										
EWAKUACJA										
KLAMKA, ZAMEK			STAŁ NIERDZEWNA, ZAMEK STANDARD		STAŁ NIERDZEWNA, ZAMEK STANDARD		STAŁ NIERDZEWNA, ZAMEK STANDARD		STAŁ NIERDZEWNA, ZAMEK STANDARD	
AKUSTYKA (min)			-		-		-		-	
KOLOR RAL SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY			KOLOR GRAFITOWY		KOLOR GRAFITOWY		KOLOR GRAFITOWY		KOLOR GRAFITOWY	
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA			Rw=32dB		Rw=32dB		Rw=32dB		Rw=32dB	
OŚCIEŻNICA			Z DREWNA KLEJONEGO BOKOWA		Z DREWNA KLEJONEGO BOKOWA		Z DREWNA KLEJONEGO BOKOWA		Z DREWNA KLEJONEGO BOKOWA	
UWAGI:			Rdzeń skrzydła z płyt wiórowych akustycznych, płyt korkowych i g-k DF oraz blachy ołowianej i maty ceramicznej obłożony dwustronnie płytami HDF. Ościeżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Skrzydło zlicowane z ścianą. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D nie widoczne (ukryte) Drzwi wyposażone w dwie listwy opadające. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna. Samozamykacz zintegrowany Klasa wytrzymałości mechanicznej: 4 Drzwi antywłamaniowe - klasa RC2		Rdzeń skrzydła z płyt wiórowych akustycznych, płyt korkowych i g-k DF oraz blachy ołowianej i maty ceramicznej obłożony dwustronnie płytami HDF. Ościeżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Skrzydło zlicowane z ścianą. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D nie widoczne (ukryte) Drzwi wyposażone w dwie listwy opadające. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna. Samozamykacz zintegrowany Klasa wytrzymałości mechanicznej: 4 Drzwi antywłamaniowe - klasa RC2		Rdzeń skrzydła z płyt wiórowych akustycznych, płyt korkowych i g-k DF oraz blachy ołowianej i maty ceramicznej obłożony dwustronnie płytami HDF. Ościeżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Skrzydło zlicowane z ścianą. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D nie widoczne (ukryte) Drzwi wyposażone w dwie listwy opadające. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna. Samozamykacz zintegrowany Klasa wytrzymałości mechanicznej: 4 Drzwi antywłamaniowe - klasa RC2		Rdzeń skrzydła z płyt wiórowych akustycznych, płyt korkowych i g-k DF oraz blachy ołowianej i maty ceramicznej obłożony dwustronnie płytami HDF. Ościeżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Skrzydło zlicowane z ścianą. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D nie widoczne (ukryte) Drzwi wyposażone w dwie listwy opadające. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna. Samozamykacz zintegrowany Klasa wytrzymałości mechanicznej: 4 Drzwi antywłamaniowe - klasa RC2	
- TAK										
sb- szyba bezpieczna - (hartowana , laminowana)										
- szklenie										
TR - trzymacz elektromagny										
KD - kontrola dostępu										

ZAWIĄZANIE

PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP II

LIPIEC 2019

LEGENDA:

ściana istniejąca

ściana projektowana

wyburzenie

strefa wymian stropów drewnianych na prefabrykowane o odporności ogniowej REI60

strefa wymian sufitów podwieszanych o odporności ogniowej REI60

strefa wymian okładzin

strefa wymian tynków na sufitach - zabezpieczenie stropów poprzez natrys ogniochronny min. gr. 10mm (po weryfikacji stropu)

likwidacja istniejących drzwi

strefa wymian posadzek

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Investor: Teatr im. Wandy Siemaszkowej
ul. Sokoła 7-9, 35-010 Rzeszów

<p>Objekt: Teatr im. Wandy Siemaszkowej, ul. Sokoła 7, 35-010 Rzeszów Dz. nr ewid. 838/2 Obręb ewidencyjny : Nr 0207 Jednostka ewidencyjna : Rzeszów 186301_1</p>	<p>Jednostka projektowa:</p>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>Asystent projektanta: mgr inż. arch. Dariusz Dencikowski inż. arch. Ewa Kowalska</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>Podpis:</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Projektował: mgr inż. arch. Anna Wójcik</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Nr upr.: A-175/89</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Podpis:</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Podpis:</p> </td> </tr> </table>	<p>Asystent projektanta: mgr inż. arch. Dariusz Dencikowski inż. arch. Ewa Kowalska</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Projektował: mgr inż. arch. Anna Wójcik</p>	<p>Nr upr.: A-175/89</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Jednostka projektowa :</p> <p style="text-align: center;">PRACOWNIA ARCHITEKTURY AWPROJEKT ul. JAGIELLOŃSKA 12/4A 35-025 RZESZÓW</p>
<p>Asystent projektanta: mgr inż. arch. Dariusz Dencikowski inż. arch. Ewa Kowalska</p>	<p>Podpis:</p>						
<p>Projektował: mgr inż. arch. Anna Wójcik</p>	<p>Nr upr.: A-175/89</p>						
<p>Podpis:</p>	<p>Podpis:</p>						
<p>Sprawił: mgr inż. arch. Sławomir Koń</p>	<p>Nr upr.: A-131/90</p>						
<p>Podpis:</p>	<p>Podpis:</p>						

<p>Brutto: architektura</p>	<p>Skala: 1:50</p>	<p>Faza: PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP II</p>
<p>Nr projektu: -</p>	<p>Nr rysunku: A-06</p>	<p>Data: LIPIEC 2019</p>

Tytuł opracowania:

Projekt przebudowy budynków Teatru im. W. Siemaszkowej w celu dostosowania budynków do wymagań ochrony przeciwpożarowej - II etapu realizacji, pozm. przyłączenia (ponieszczenia TD-00-15, TD-00-16A, TD-00-17, TD-00-18, TD-00-19, TD-00-20, TD-00-38, TD-00-26A, TD-00-28B)