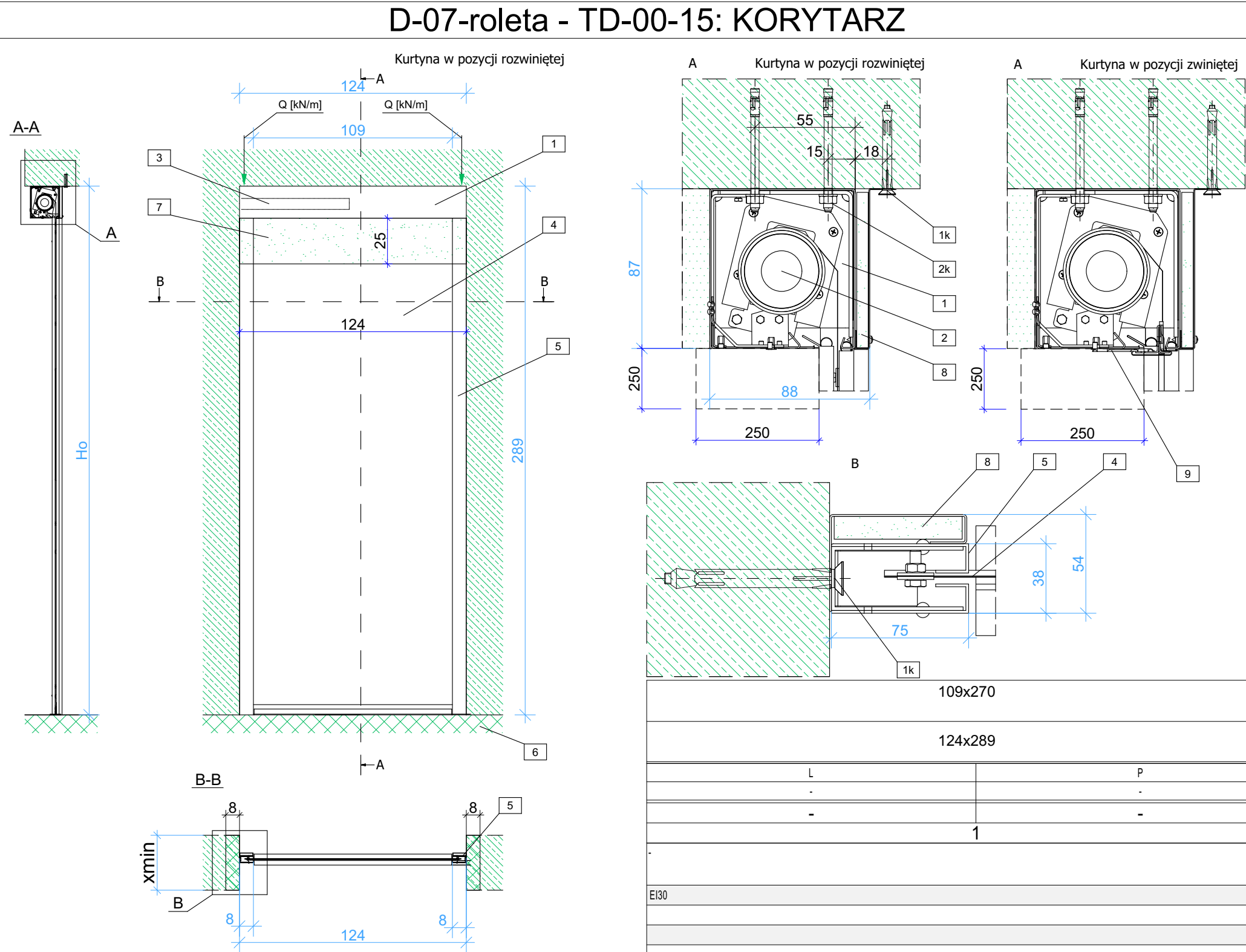
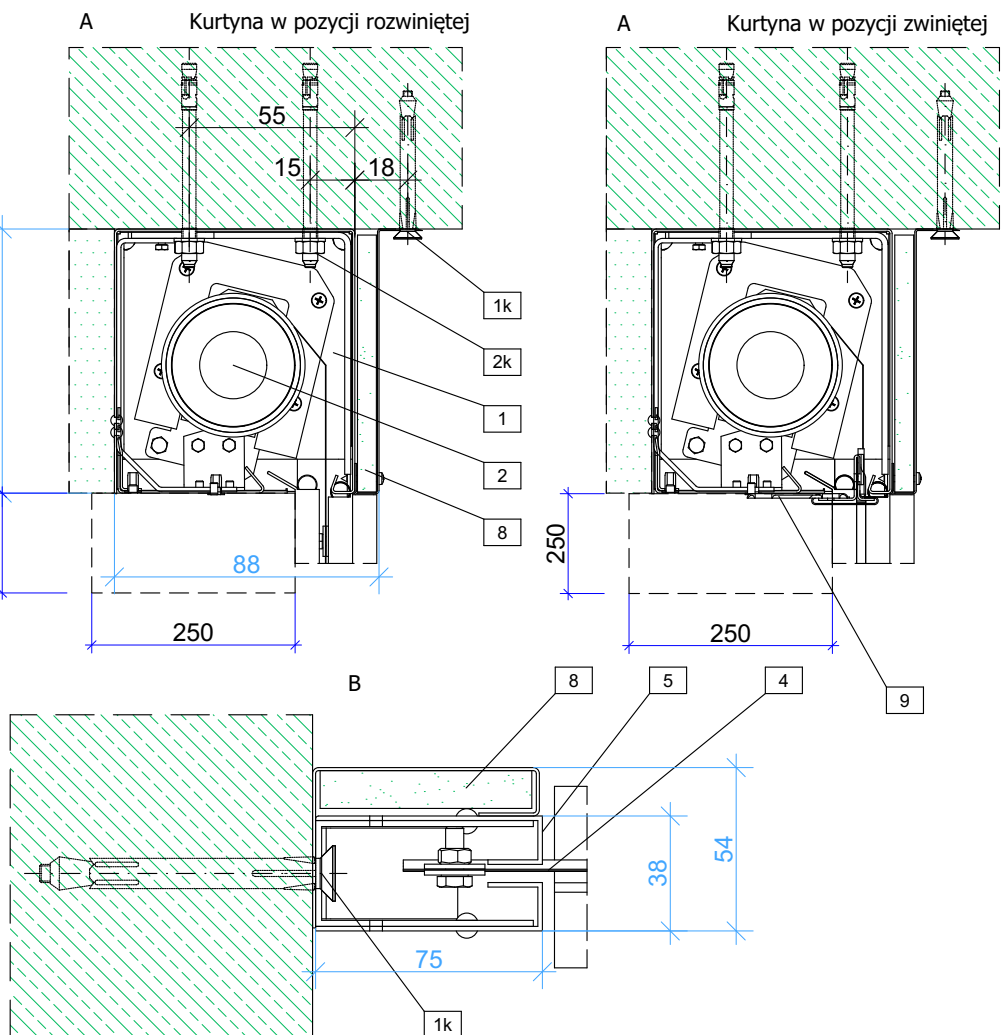


ZESTAWIENIE DRZWI

SYMBOL		-	
Wymiar w świetle ościeży-skrzydła (cm)		szer. x wys. S x H [cm]	-
Wymiar w świetle muru (cm)		szer. x wys. So x Ho [cm]	-
Kierunek otwierania skrzydła		L	P
POZIOM	0	ilość [szt.]	-
RAZEM		-	-
SKRZYDŁO		-	-
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-
SAMOZAMYKACZ		<input type="radio"/> ZINTEGROWANY	-
KD , TR		-	-
EWAKUACJA		-	-
KLAMKA, ZAMEK		-	-
AKUSTYKA (min)		-	-
KOLOR RAL SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		-	-
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		-	-
OŚCIEŻNICA		-	-
UWAGI:		-	-
<input type="radio"/> - TAK		-	-
sb- szyba bezpieczna - (hartowana , laminowana)		-	-
TR - trzymacz elektromagny		-	-
KD - kontrola dostępu		-	-

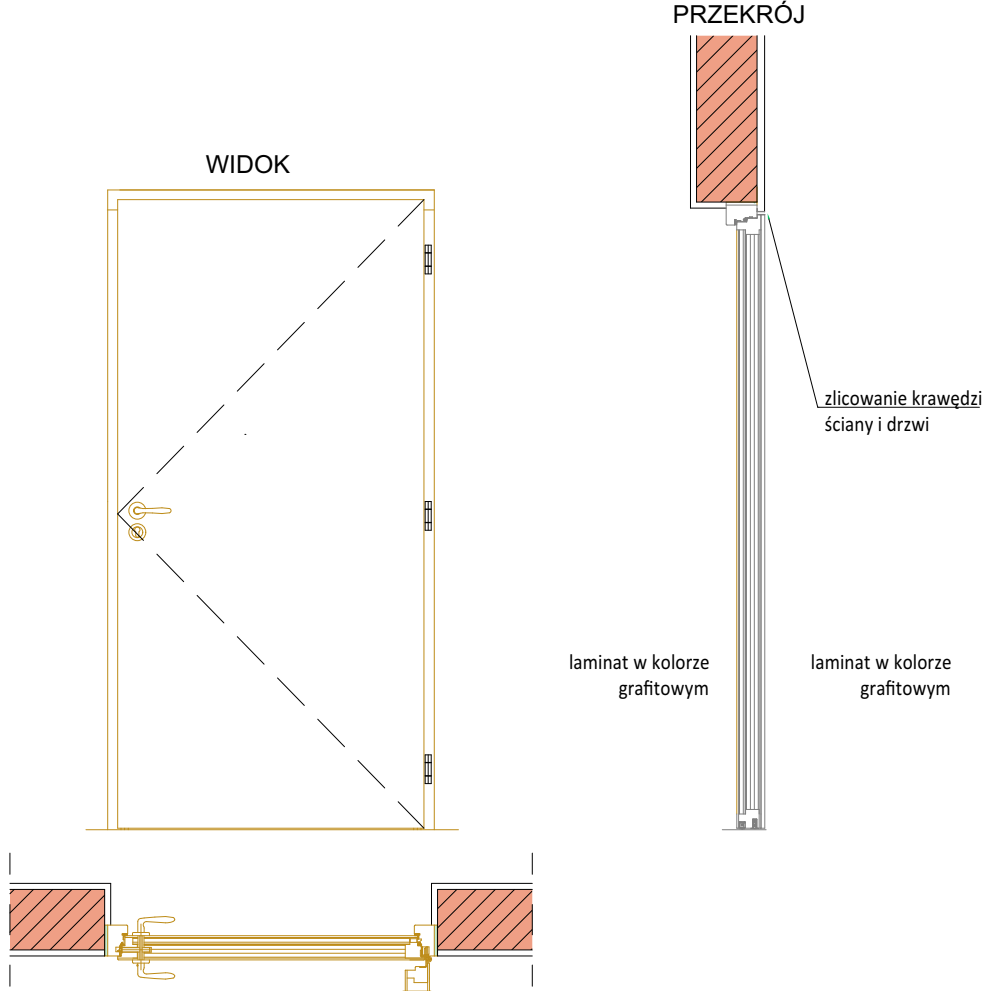


- Zestawienie elementów
- 1. Kaseta kurtyny
 - 2. Zespół wału
 - 3. Zespół sprężyny
 - 4. Płaszcz
 - 5. Prowadnica
 - 6. Podłoże p.poż.
 - 7. Otwór rewizyjny
 - 8. Płyta ogniochronna
 - 9. Topik
- w kolorze szarym
- w kolorze szarym,
- w kolorze szarym,
- w miejscu sprężyny



109x270	
124x289	
L	P
-	-
-	-
1	0
DREWNIANE BEZPRZYLGWOWE	
Ei30	Ei30
<input type="radio"/> ZINTEGROWANY	
STAL NIERDZEWNA, ZAMEK STANDARD	
Rw=27dB	Rw=32dB
KOLOR GRAFITOWY	
Z DREWNA KLEJONEGO BOKOWA	
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	

D-08 - TD-00-17: HALL/KL.SCHOD.03



98x200	
108x208	
L	P
1	0
1	0
DREWNIANE BEZPRZYLGWOWE	
Ei30	Ei30
<input type="radio"/> ZINTEGROWANY	
STAL NIERDZEWNA, ZAMEK STANDARD	
Rw=32dB	Rw=32dB
KOLOR GRAFITOWY	
Z DREWNA KLEJONEGO BOKOWA	
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	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

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	
Inwestor:	
Teatr im. Wandy Siemaszkowej ul. Sokoła 7-9, 35-010 Rzeszów	
Obiekt:	
Teatr im. Wandy Siemaszkowej, ul. Sokoła 7, 35-010 Rzeszów Dz. nr ewid. 838/2 Obręb ewidencyjny : Nr 0207 Jednostka ewidencyjna : Rzeszów 186301_1	
Jednostka projektowa:	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY AWPROJEKT ul. JAGIELLOŃSKA 12/4A 35-025 RZESZÓW	
Asystent projektanta:	
mgr inż. arch. Dariusz Dendzikowski inż. arch. Ewa Kowalska	
Podpis:	
Projektował:	
mgr inż. arch. Anna Wójcik	
Podpis:	
Sprawdził:	
mgr inż. arch. Sławomir Koń	
Podpis:	
Branża:	
architektura	
Skala:	
1:50	
Faza:	
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP II	
Nr rysunku:	
A-04	
Data:	
LIPIEC 2019	
Tytuł opracowania:	
Projekt przebudowy budynków Teatru im. W. Siemaszkowej w celu dostosowania budynków do wymagań ochrony przeciwpożarowej - II etapu realizacji, poziom przyziemia (pomieszczenia TD-00-15, TD-00-15A, TD-00-17, TD-00-18, TD-00-19, TD-00-20, TD-00-38, TD-00-26A, TD-00-26B)	