

ZEST-01 Ścianki przeszklone / drzwi							
Oznaczenie	S1	S2	S3	S4	D1	D2	DR
Ilość	3	1	1	1	1	3	1
Wysokość	315	315	315	315	315	270	205
Szerokość	362	275	341	541	92	92	70
Orientacja drzwi	2P; 1L	P	P		P	2P; 1L	L
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stal
Wypełnienie elementów stałych	Szkoło	Szkoło	Szkoło	Szkoło			
Materiał drzwi	MDF	MDF	MDF		MDF	MDF	STAL
Rzut							
Widok od zewnątrz							
Samozamykacz	tak						tak
Szkoło bezpieczne min. P2 w segmentach otwieralnych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Szkoło bezpieczne min. P2 w segmentach nieotwieralnych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
UWAGI							drzwi rewizyjne EI 30

Szklenie: jednoszybowe z folią.

Izolacyjność akustyczna min 35 dB

Kolor profili szary antracyt RAL 7016.

Wszystkie elementy będą wybrane na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji nadzoru autorskiego przez dostawcę

MDF w drzwiach lakierowany w górnej części mat w dolnej połysk

pbp_wa.pw

PRACOWNIA BADAWCZO PROJEKTOWA
WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

inwestor

Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa

projekt

**Projekt przebudowy pomieszczenia 147
na potrzeby biura Komunikacji
i Promocji w Gmachu Głównym
Politechniki Warszawskiej w Warszawie**

rysunek

zestawienie stolarki

projektant:

arch. Dariusz Hyc upr. nr. MA/011/04

rewizja

data

skala

nr rysunku

1

07/23

1:100