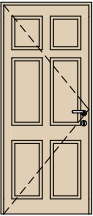

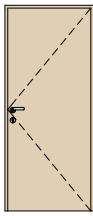
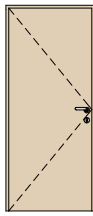
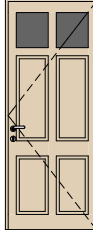
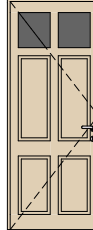
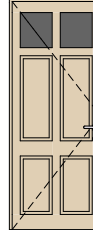
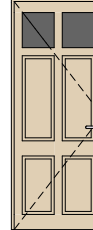

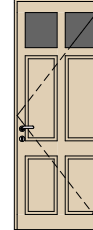

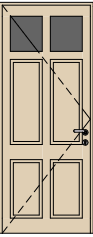
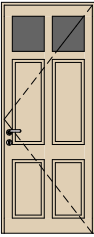
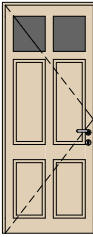
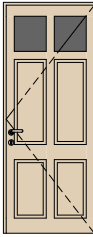
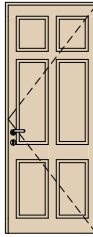
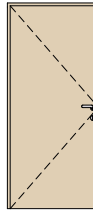
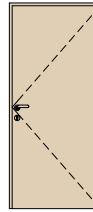
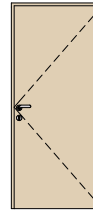
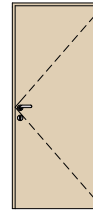

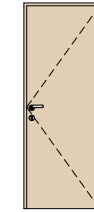
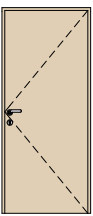
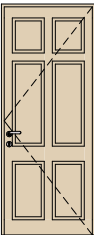

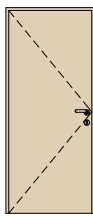
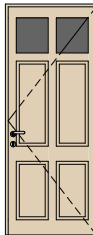
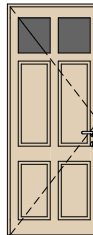

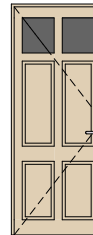

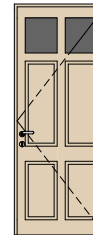



Nazwa	DW01	DW02	DW03	DW04	DW05	DW06	DW07	DW08	DW09	DW10	DW11
Kondygnacja macierzysta	Poziom 0	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1
Status	Do rozbiórki	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wymiary	90×210	90×210	80×200	80×200	85×225	85×225	85×225	85×225	85×225	85×225	85×225
Orientacja	L	L	P	L	P	L	L	L	L	P	L
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyposażenie	-	-	samozamykacz	samozamykacz	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	-	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji
Widok											

Nazwa	DW12	DW13	DW14	DW15	DW16	DW17	DW18	DW19	DW20	DW21	DW22
Kondygnacja macierzysta	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +1
Status	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wymiary	85×225	85×225	85×225	85×225	85×225	85×200	85×200	85×200	85×200	85×200	70×200
Orientacja	L	P	L	P	P	L	P	P	P	L	P
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyposażenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji
Widok											

Nazwa	DW23	DW24	DW25	DW26	DW27	DW28	DW29	DW30	DW31	DW32	DW33
Kondygnacja macierzysta	Poziom +1	Poziom +1	Poziom +2	Poziom +2	Poziom +2	Poziom +2	Poziom +2	Poziom +2	Poziom +2	Poziom +2	Poziom +2
Status	Istniejące	Istniejące	Do rozbiórki	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące	Istniejące
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wymiary	80×200	85×225	85×225	80×200	85×225	85×225	85×225	85×225	85×225	85×225	85×225
Orientacja	P	P	L	L	P	L	L	L	L	P	L
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyposażenie	-	-	-	samozamykacz	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	do renowacji	do renowacji	-	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji	do renowacji
Widok											

VOSTOK

architecture.graphics.design

A: Syrokomli 7/2 | 30-102 | Kraków  
T: +48 500 254 099  
E: info@vstok.eu WWW.VSTOK.EU

branża:

ARCHITEKTURA

etap:

PROJEKT BUDOWLANY

nr projektu:

data:

294

23 lipca 2018

inwestycja:

Przebudowa pomieszczeń oraz wykonanie nadbudowy części budynku nad szybem projektowanej windy wewnętrznej w ramach zadania "Modernizacja pomieszczeń Zespołu Szkół Elektronicznych w Zduńskiej Woli"

ulica / nr działki:

ul. Łaska 61, 98-220 Zduńska Wola/ działka nr 221/31

obrob:

0008

miasto:

Zduńska Wola

inwestor:

Powiat Zduńskowski  
ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola

projektanci:

mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski

nr uprawnień:

MPOIA/055/2010

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. arch. Wojciech Sumlet

nr uprawnień:

MPOIA/053/2011

podpis:

rysunek:

Inwentaryzacja stolarki drzwiowej

skala:

1:1@A3

nr rysunku:

PW.2.4

strona: