

Zestawienie drzwi projektowanych - Etap I																																							
ID drzwi	Op1	Op1E	Op2	Op3	Op3	Op3a	Op4	Op4	Op4	Op5	Op5	Op5	Op5E	Op6	Op6	Op7	Op7	Op7a	Op8	Op9	Op9a	Op10	Op11	Op12	Op13	Op14	Op15	Op16	Op17	Op18	Op19	Op20	Op21	Ow1	Ow1	Ow1a	Ow2	Ow2	
2D - podgląd rzutu																																							
Widok od strony przeciwległej do otwarcia																																							
Wymiary otworu w ścianie	177×224	177×224	412×180	412×150	412×150	412×150	120×120	120×120	120×120	180×135	180×135	180×135	180×135	187×135	187×135	200×150	200×150	200×150	200×160	220×145	190×145	630×195	630×232	200×232	200×232	60×232	144×232	216×232	190×289	200×289	200×289	60×289	144×289	200×100	200×100	190×100	200×150	220×150	
Odporność ogniowa		EI30											EI30																										
Izolacyjność akustyczna	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K		
Konstrukcja	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	Profil aluminiowy	
Rodzaj szklenia	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło zespolone dwukomorowe o wysokich właściwościach termoizolacyjnych	Szkoło bezpieczne laminowane VSG	Szkoło bezpieczne laminowane VSG	Szkoło bezpieczne laminowane VSG	Szkoło bezpieczne laminowane VSG	Szkoło bezpieczne laminowane VSG		
Ilość	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1
Nazwa kondygnacji macierzystej	POZIOM 1	POZIOM 1	POZIOM 2	POZIOM 3	POZIOM 5	POZIOM 4	POZIOM 3	POZIOM 4	POZIOM 5	POZIOM 3	POZIOM 4	POZIOM 5	POZIOM 2	POZIOM 4	POZIOM 5	POZIOM 3	POZIOM 5	POZIOM 4	POZIOM 2	POZIOM 5	POZIOM 5	POZIOM 4	POZIOM 3	POZIOM 3	POZIOM 3	POZIOM 3	POZIOM 3	POZIOM 3	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 4	POZIOM 5	POZIOM 5	POZIOM 2	POZIOM 2
Rama skrzydeł, ościeżnice malowane proszkowo z palety RAL 7016, panele pełne malowane proszkowo z palety RAL 7016																																							

INWESTYCJA:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT TEATRU IM. ALEKSANDRA SEWRUKA W ELBLĄGU.

NR PROJEKTU:
115

ADRES INWEST.:
ul. Teatralna 11, Elbląg 82-300

INWESTOR:
Teatr im. Aleksandra Sewruka w Elblągu,
ul. Teatralna 11, Elbląg 82-300

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY_ETAP 1

DATA: 12 - 2020 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT SP. Z O.O.
ul. Plantowa 5,
Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPOL AUTORSKI: **IME I KAZIMSKO**

PROJEKTOWAL: mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka

OPRACOWANIE:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Langhans

NR UPIŁ: **MA/005/09**

POPIRŁ:

MA/016/12

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:
ZESTAWIENIA

TRZĘŚC RYSUNKU:
Zestawienie okien projektowanych Etap I

NR RYSUNKU:
PAS-115-PW-A-Z-03

SKALA:
1:1

REWIZJA: