

<p><u>Jednostka projektowa:</u></p>  <p>47-100 Strzelce Opolskie ul. Jana Rychna 6/14 tel. (77) 461 25 97; tel. kom. 882-444-777 adres e-mail: biuro@grafsc.pl www.graf.tech</p>	<p>Strzelce Opolskie, 20.12.2021r.</p> <p style="font-size: 48pt; text-align: center;">1</p>
--	--

PROJEKT WYKONAWCZY **BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	KATEGORIA IX – po zmianie sposobu użytkowania - budynek kultury (biblioteka) KATEGORIA XXVI – instalacje na własnym terenie,	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO:	Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku zabytkowego Dworku na gminną bibliotekę publiczną, w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej – przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, w ramach: Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0, Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021–2025”	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Adres:	Chróstcina (Gmina Dąbrowa), ul. Niemodlińska 39A
	Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Dąbrowa
	Nazwę i numer obrębu ewidencyjnego:	0001 Chróstcina
	Numery działek ewidencyjnych (identyfikator działek ewidencyjnych):	343/8 (160902_2.0001.AR_5.343/8)
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	

PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
DATA OPRACOWANIA: 20.12.2021r.	OPRACOWANIE: inż. Bartosz Konopka

SPIS ZAWARSTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO:

Projekt wykonawczy branży konstrukcyjnej (część opisowa i rysunkowa),

SPIS TREŚCI

- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego sporządzających projekt techniczny

I. PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW

str.

Zestawienie zbrojenia

Zestawienie siatek zbrojeniowych

Zestawienie elementów stalowych

Zestawienie elementów stalowych – balustrady i pochwyty (bez balustrady schodów zewnętrznych)

Zestawienie łączników

Zestawienie drewna

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

K-1	Płyta fundamentowa Pf-0/1 – geometria i zbrojenie	1:50
K-2	Płyta żelbetowa Pzw-0/1 i Pzw-1/1 – geometria i zbrojenie	1:50 / 1:20
K-3	Wieniec 25x25cm (w poziomie stropu piwnicy) – geometria i zbrojenie	1:50 / 1:20
K-4	Wieniec 25x25cm (w poziomie stropu parteru) – geometria i zbrojenie	1:50 / 1:20
K-5	Wieniec i nadproże 25x25cm (w poziomie pierwszego piętra) – geometria i zbrojenie	1:50 / 1:20
K-6	Słupy Sw-1/1 i Sw-2/1 25x25cm – geometria i zbrojenie	1:50 / 1:20
K-7	Bieg schodowy BS-0/1 – geometria i zbrojenie	1:50 / 1:20
K-8	Płyta fundamentowa platformy NP, ściana oporowa przy schodach, ława fundamentowa ściany oporowej - geometria i zbrojenie	1:50 / 1:20
K-9	Fundament murku i bieg schodowy BS-0/2 - geometria	1:50
K-10	Fundament murku i bieg schodowy BS-0/2 - zbrojenie	1:50 / 1:20
K-11	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Podciąg Psw-2/1	1:20 / 1:10
K-12	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Nadproże Nsw-2/1, Nsw-2/2 i Nsw-2/3	1:20 / 1:10
K-13	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Podciąg Psw-1/1	1:20 / 1:10
K-14	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Podciąg Psw-1/2	1:20 / 1:10

K-15	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Podciąg Psw-1/3	1:20 / 1:10
K-16	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Nadproże Nsw-1/1, Nsw-1/2 i Nsw-1/3	1:20 / 1:10
K-17	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Nadproże Nsw-1/4	1:20 / 1:10
K-18	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Podciąg Psz-0/1	1:20 / 1:10
K-19	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych – Podciąg Psz-0/2	1:20 / 1:10
K-20	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Podciąg Psw-0/1	1:20 / 1:10
K-21	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Podciąg Psw-0/2	1:20 / 1:10
K-22	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Podciąg Psw-0/3	1:20 / 1:10
K-23	Konstrukcja podciągów i nadproży stalowych - Podciąg Psw-0/4	1:20 / 1:10
K-24	Pochwyt przy schodach do piwnicy, Balustrada na istniejącym murku tarasu	1:50 / 1:25
K-25	Konstrukcja zadaszenia tarasu T2	1:50

II. ZAŁĄCZNIKI

str.

- Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do odpowiedniej Izby Projektantów sporządzających projekt

OŚWIADCZENIE

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

My niżej podpisani, występujący w roli projektanta i sprawdzającego, oświadczam, że:

Projekt przebudowy, rozbudowy oraz zmiany sposobu użytkowania części budynku zabytkowego Dworku na gminną bibliotekę publiczną, w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej – przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, w ramach: Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0, Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021–2025”

zlokalizowany w miejscowości:

Chróstina (Gmina Dąbrowa), ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT PROJEKTU WYKONAWCZEGO (branża konstrukcyjna):	SPRAWDZAJĄCY PROJEKTU WYKONAWCZEGO (branża konstrukcyjna):