

Jednostka projektująca:

FSprojekt

Pracownia Projektowa

Marcin Fabiański

UL. Podhalańska 41

87-300 Brodnica

tel. kom: +48 790 28 29 50

tel. biuro: +48 56 697 40 30

e-mail: biuro@fsprojekt.eu

www.fsprojekt.eu



nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA O SALĘ KONFERENCYJNO-KINOWĄ BRODNICKIEGO DOMU KULTURY W BRODNICY

Zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym: 1059/1, 1059/2, 1060/1, 1060/3, 1060/4

położonej w Brodnicy przy ul. Przykop 43,

jednostka ewidencyjna: 040201_1 Brodnica, obręb 0001 Brodnica-Miasto,

powiat Brodnica

KATEGORIA OBIEKTU: IX

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

branża:

SYSTEM ELEKTROAKUSTYCZNY

inwestor:

GMINA MIASTA BRODNICY

ul. Kamionka 23

87-300 Brodnica

data opracowania:

11/2019

EGZ. NR 4

Tom B7

Pracownia:

FSprojekt

Pracownia Projektowa

Marcin Fabiański

UL. Podhalańska 41

87-300 Brodnica

tel. kom.: +48 790 28 29 50

tel. biuro: +48 56 697 40 30

e-mail: biuro@fsprojekt.eu

www.fsprojekt.eu

obiekt:



BUDYNEK BRODNICKIEGO DOMU KULTURY (BDK)

zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym: 1059/1, 1059/2, 1060/1, 1060/3, 1060/4

położonej w mieście Brodnicy przy ul. Przykop 43,

jednostka ewidencyjna: 040201_1 Brodnica, obręb 0001 Brodnica, powiat Brodnica

KATEGORIA OBIEKTU: IX

adres:

ul. Przykop 43, powiat Brodnica, miasto Brodnica

obręb 0001 Brodnica-Miasto, jednostka ewid.: 040201_1 Brodnica

dz. nr ewid. 1059/1, 1059/2, 1060/1, 1060/3, 1060/4 położona w mieście Brodnicy

inwestor:

GMINA MIASTA BRODNICY

ul. Przykop 43

87-300 Brodnica

zespół projektowy:

KONSTRUKCJA Projektant –

mgr inż. Marcin FABIAŃSKI Upr. nr KUP/0116/PWOK/12 oraz Upr. nr KUP/0088/ZOOA/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej

ASYSTENT Projektanta - mgr inż. Ewelina Mioducka

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

branża:

SYSTEM ELEKTROAKUSTYCZNY

data opracowania:

11/2019

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I	Opis techniczny do projektu wykonawczego kinowego systemu elektroakustycznego Sali kinowej	str. ... 4-21
II	Plan funkcjonalno-użytkowy systemu nagłośnienia sali konferencyjnej	str. ... 22-27
III	Specyfikacja techniczna urządzeń	str. ... 28-49
 Rysunki:		
	Schemat blokowy systemu nagłośnienia sali kinowej	str. ... 50
	EA-1 Rzut sali kinowej	str. ... 51
	EA-2 Przekrój podłużny przez salę kinową	str. ... 52
	EA-3 Przekrój poprzeczny przez salę kinową	str. ... 53
	Schemat połączeń systemu audio sali konferencyjnej	str. ... 54
	EA-4 Rzut parteru - sala konferencyjna	str. ... 55
	EA-5 Rzut I piętra – sala konferencyjna	str. ... 56
	EA-6 Przekrój poprzeczny przez salę konferencyjną	str. ... 57
 IV	 Przedmiar – elektroakustyka sali kinowej	 str. ... 58 ...
V	Przedmiar – elektroakustyka sali konferencyjnej	str. ... 59-60 ..
VI	Kosztorys – elektroakustyka sali kinowej	str. ... 61 ...
VII	Kosztorys – elektroakustyka sali konferencyjnej	str. ... 62-64 ..
VIII	Specyfikacja techniczna	str. ... 65-80 ..