

EGZ. NR 1

**PROJEKT DRUGIEJ CZĘŚCI REMONTU
KOSCIOŁA pw. Św. JACKA w STEPNICY
PRZEWIDZIANEGO DO REALIZACJI W LATACH 2022 r do 2025 r**



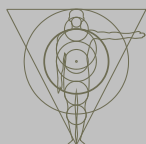
ADRES
BUDOWY:

STEPNICA
dz. nr 336, obr. geod. nr 1

INWESTOR:

PARAFIA pw. Św. JACKA W STEPNICY
ul. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 19
72-112 STEPNICA

sporządził:	mgr inż. arch. Paweł Zgorzelski upr. bud. nr ZAP/0186/OHOK/09 uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis
opracowała:	mgr inż. arch. Magdalena Zgorzelska upr. bud. nr 20/ZPOIA/2003 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis
sprawdził:	mgr inż. arch. Mariusz Pawelczak upr. bud. nr 13/SZ/2002 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis
projektował:	mgr inż. Karol Sekutski upr. bud. nr LBS/0011/PWBS/20 uprawnienia budowlane w specjalności instalacji sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych sanitarnych do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	podpis
sprawdziła:	mgr inż. Justyna Karwowska upr. bud. nr ZAP/0171/PWOS/14 uprawnienia budowlane w specjalności instalacji sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych sanitarnych do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	podpis



EGZ. NR 2

**PROJEKT DRUGIEJ CZĘŚCI REMONTU
KOSCIOŁA pw. Św. JACKA w STEPNICY
PRZEWIDZIANEGO DO REALIZACJI W LATACH 2022 r do 2025 r**



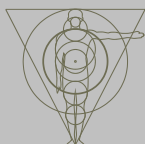
ADRES
BUDOWY:

STEPNICA
dz. nr 336, obr. geod. nr 1

INWESTOR:

PARAFIA pw. Św. JACKA W STEPNICY
ul. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 19
72-112 STEPNICA

sporządził:	mgr inż. arch. Paweł Zgorzelski upr. bud. nr ZAP/0186/OHOK/09 uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis
opracowała:	mgr inż. arch. Magdalena Zgorzelska upr. bud. nr 20/ZPOIA/2003 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis
sprawdził:	mgr inż. arch. Mariusz Pawelczak upr. bud. nr 13/SZ/200 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis
projektował:	mgr inż. Karol Sekutski upr. bud. nr LBS/0011/PWBS/20 uprawnienia budowlane w specjalności instalacji sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych sanitarnych do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	podpis
sprawdziła:	mgr inż. Justyna Karwowska upr. bud. nr ZAP/0171/PWOS/14 uprawnienia budowlane w specjalności instalacji sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych sanitarnych do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	podpis



EGZ. NR 3

**PROJEKT DRUGIEJ CZĘŚCI REMONTU
KOSCIOŁA pw. Św. JACKA w STEPNICY
PRZEWIDZIANEGO DO REALIZACJI W LATACH 2022 r do 2025 r**



ADRES
BUDOWY:

STEPNICA
dz. nr 336, obr. geod. nr 1

INWESTOR:

PARAFIA pw. Św. JACKA W STEPNICY
ul. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 19
72-112 STEPNICA

sporządził:	mgr inż. arch. Paweł Zgorzelski upr. bud. nr ZAP/0186/OHOK/09 uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis
opracowała:	mgr inż. arch. Magdalena Zgorzelska upr. bud. nr 20/ZPOIA/2003 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis
sprawdził:	mgr inż. arch. Mariusz Pawelczak upr. bud. nr 13/SZ/200 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis
projektował:	mgr inż. Karol Sekutski upr. bud. nr LBS/0011/PWBS/20 uprawnienia budowlane w specjalności instalacji sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych sanitarnych do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	podpis
sprawdziła:	mgr inż. Justyna Karwowska upr. bud. nr ZAP/0171/PWOS/14 uprawnienia budowlane w specjalności instalacji sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych sanitarnych do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	podpis