



ul. Kajki 10 / 12 A 10-547 OLSZTYN
REGON: 510487125 NIP: 739-246-78-53

<i>RODZAJ PROJEKTU</i>	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA
<i>TEMAT</i>	SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMU WŁAMANIA
<i>ADRES</i>	KOŚCIÓŁ EWANGELICKI Łęguty 11-036 Gietrzwałd Obręb Łęguty dz. Nr 4/4
<i>INWESTOR</i>	PARAFIA EWANGELICKO - AUGSBURSKA UL. OLSZTYŃSKA 1 14-100 OSTRÓDA
<i>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</i>	X
<i>DATA WYKONANIA</i>	LISTOPAD 2023

<i>BRANŻA ELEKTRYCZNA</i>	<p>Opracowanie:</p> <p>Mgr inż. Cezary Matuszewicz upr. bud. WAM/0066/PWOE/06</p> <p>Sprawdzenie:</p> <p>mgr inż. Leszek Gosiewski upr. bud. WAM/IE/0120/08</p>
---------------------------	---



ul. Kajki 10 / 12 A 10-547 OLSZTYN
REGON: 510487125 NIP: 739-246-78-53

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
TEMAT	SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMU WŁAMANIA
ADRES	KOŚCIÓŁ EWANGELICKI Łęguty 11-036 Gietrzwałd Obręb Łęguty dz. Nr 4/4
INWESTOR	PARAFIA EWANGELICKO - AUGSBURSKA UI. OLSZTYŃSKA 1 14-100 OSTRÓDA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
DATA WYKONANIA	LISTOPAD 2023

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Anna Farańczuk	CNBOP-PIB 281/2015	System Sygnalizacji Alarmu Pożaru	Listopad 2023	
projektant	Mgr inż. Cezary Matuszewicz	Upr. bud. nr. WAM/0066/PWOE/06	System Sygnalizacji Alarmu Pożaru	Listopad 2023	
projektant	inż. Andrzej Farańczuk	Zarządzanie systemami bezp. Pożarowego i techn, w obiektach budowlanych	System Sygnalizacji Alarmu Pożaru	Listopad 2023	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Gosiewski	Upr. bud. nr. WAM/IE/0120/08	System Sygnalizacji Alarmu Pożaru	Listopad 2023	

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża elektryczna

<i>TEMAT</i>	SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU SYSTEM SYGNALIZACJI ALARMU WŁAMANIA
<i>ADRES</i>	KOŚCIÓŁ EWANGELICKI Łęguty 11-036 Gietrzwałd Obręb Łęguty dz. Nr 4/4

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA ELEKTRYCZNA <i>System Sygnalizacji Alarmu Pożaru</i> <i>System Sygnalizacji Alarmu Włamania</i>	<p>Zespół projektowy:</p> <p>mgr inż. Cezary Matuszewicz</p> <p>inż. Andrzej Farańczuk</p> <p>Anna Farańczuk</p> <p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Leszek Gosiewski</p>
---	---