

**NAZWA  
I ADRES OBIEKTU** ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH,  
UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 9, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE,  
DZ. EW. NR 1059/131, 1056/130, 798/164, 786/165, 1151/167, 1149/167,  
OBR. 003 ŚWIĘTOCHŁOWICE

**INWESTOR** GMINA ŚWIĘTOCHŁOWICE  
UL. KATOWICKA 54, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE

**TEMAT** PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-  
USŁUGOWYCH W CELU UTWORZENIA SAL DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU ORAZ  
USUNIĘCIA BARIER DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

**DATA** MAJ 2019 **KATEGORIA OBIEKTU:** IX

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA** BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O.  
UL. BANKOWA 1/4, 41-800 ZABRZE  
TEL. (32) 793 41 94 , E-MAIL: BIURO@BLANKARCHITEKCI.PL

---

**ARCHITEKTURA**    **PROJEKTOWAŁ:**    mgr inż. arch. Leszek Woźniak – GŁÓWNY PROJEKTANT

upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej  
nr ewid. członka ŚOIA SL-1623

mgr inż. arch. Jan Poborski

upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej  
nr ewid. członka ŚOIA SL-1565

---

**SPRAWDZIŁ:**    mgr inż. arch. Grzegorz Kenig

upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej  
nr ewid. członka ŚOIA SL-1673

---

**KONSTRUKCJA**    **PROJEKTOWAŁ:**    dr inż. Wojciech Mazur

nr upr. SLK/5846/PWBKb/16 w specj. konstrukcyjnej

---

**SPRAWDZIŁ:**    dr inż. Rafał Domagała

nr upr. SLK/5845/PWBKb/15 w specj. konstrukcyjnej

---

**INSTALACJE  
SANITARNE**    **PROJEKTOWAŁ:**    mgr inż. Seweryn Urbański

upr. nr SLK/3876/POOS/11 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych

---

**SPRAWDZIŁ:**    mgr inż. Kamila Dziubek

upr. nr SLK/2753/POOS/09 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych

---

**INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE**    **PROJEKTOWAŁ:**    mgr inż. Tomasz Bienek

upr. nr SLK/0996/PWOE/05 w specj. sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne

---

**SPRAWDZIŁ:**    inż. Tadeusz Jaśkiewicz

upr. nr 79/77/Op w specj. sieci, instalacje i urządzenia elektryczne  
i elektroenergetyczne

---

# OŚWIADCZENIE

projektantów oraz osób sprawdzających projekt budowlany.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. 2006 nr 156 poz.1118 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pt.:

## PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH W CELU UTWORZENIA SAL DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU ORAZ USUNIĘCIA BARIER DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH, UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 9, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE,  
DZ. EW. NR 1059/131, 1056/130, 798/164, 786/165, 1151/167, 1149/167, OBR. 003 ŚWIĘTOCHŁOWICE

sporządzony w maju 2019 r. w przedstawionym zakresie został sporządzony i sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Leszek Woźniak – GŁÓWNY PROJEKTANT  upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej nr ewid. członka ŚOIA SL-1623  mgr inż. arch. Jan Poborski  upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej nr ewid. członka ŚOIA SL-1565
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig  upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej nr ewid. członka ŚOIA SL-1673
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Wojciech Mazur  nr upr. SLK/5846/PWBKb/16 w specj. konstrukcyjnej
	SPRAWDZIŁ:	dr inż. Rafał Domagała  nr upr. SLK/5845/PWBKb/15 w specj. konstrukcyjnej
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Seweryn Urbański  upr. nr SLK/3876/POOS/11 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kamila Dziubek  upr. nr SLK/2753/POOS/09 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bienek  upr. nr SLK/0996/PWOE/05 w specj. sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
	SPRAWDZIŁ:	inż. Tadeusz Jaśkiewicz  upr. nr 79/77/Op w specj. sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

24.05.2019