

PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚCI INSTALACJI CO W ZAKRESIE MONTAŻU ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH PRZY GRZEJNIKACH

INWESTOR: Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyńny
ul. Parkowa 9
44-230 Czerwionka-Leszczyńny

POŁOŻENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Ks. Pojdy 62
44-238 Czerwionka-Leszczyńny

Obręb: Leszczyńny
Nr działki: 3764/498

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MS Instal MARCIN SZWEDA
ul. Przemysłowa 3
44-203 Rybnik

PROJEKTANT
INSTALACJI SANITARNYCH: mgr inż. Marcin Szweda
Nr upr. SLK/0813/PWOS/05

mgr inż. Marcin Szweda
uprawnienia budowlane nr SLK/0813/PWOS/05
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych,
Ś.OiTB nr ewid. SLK/1S/3482/05

OPRACOWAŁA: mgr inż. Natalia Gardyjas

Gardyjas

DATA OPRACOWANIA: Kwiecień 2015r.

Spis treści:

I. OPIS TECHNICZNY	3
1. Przedmiot i zakres opracowania	3
2. Podstawa opracowania	3
3. Opis stanu istniejącego.....	3
4. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania	4
4.1. Zakres prowadzenia robót.....	4
4.2. Uwagi ogólne dotyczące prowadzenia robót	5
4.3. Zestawienie podstawowych materiałów.....	5
II. UWAGI KOŃCOWE	5
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	6
1. Rys. S1 Rzut parteru - lokalizacja grzejników	
2. Rys. S2 Rzut piętra - lokalizacja grzejników	
IV. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA.....	8
1. Oświadczenie projektanta	
2. Zaświadczenia i uprawnienia projektantów	

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy części instalacji centralnego ogrzewania w zakresie montażu zaworów z głowicą termostatyczną przy grzejnikach dla budynku Przedszkola nr 1 znajdującego się przy ul. Ks. Pojdy 62 w Czerwionce - Leszczynach w ramach zadania: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Czerwionce-Leszczynach - Przedszkole nr 1".

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania projektu stanowią:

- zlecenie oraz uzgodnienia z Inwestorem,
- archiwalna dokumentacja,
- inwentaryzacja własna stanu istniejącego,
- ustawy, rozporządzenia oraz normy związane.

3. Opis stanu istniejącego

Budynek Przedszkola nr 1 znajdujący się w Czerwionce-Leszczynach jest obiektem wolnostojącym, niepodpiwniczonym z 2 kondygnacjami nadziemnymi. Budynek jest całkowicie ogrzewany i przeznaczony na cele socjalno-bytowe Przedszkola.

Źródłem ciepła w budynku jest wymiennik ciepła znajdujący się na parterze (pomieszczenie z wejściem od zewnątrz). Istniejąca instalacja centralnego ogrzewania jest wykonana z przewodów stalowych. Jej działanie opiera się na zastosowaniu boczno zasilanych grzejników: płytowych, żeliwnych, stalowych typu "favier" i stalowych rurowych. Część grzejników jest wyposażona w stare zawory kulowe. Część grzejników została obudowana, co uniemożliwia prawidłową pracę układu regulacji termostatycznej.

4. Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania

W celu podniesienia sprawności instalacji centralnego ogrzewania należy zamontować przed każdym grzejnikiem zawór wraz z głowicą termostatyczną P-1 K. W/w armaturę należy zamontować na przewodzie zasilającym. Na przewodzie powrotnym - zawór odcinający z funkcją napełniania i opróżniania. Zawory należy zamontować przy grzejnikach wykazanych na rysunkach nr S1 i S2.

4.1. Zakres prowadzenia robót

W celu wykonania zadania należy wykonać następujące czynności:

- opróżnić wodę z instalacji,
- zdemontować kolidującą część osłony grzejnika (gdy występuje),
- zdemontować istniejące zawory grzejnikowe zlokalizowane przy wszystkich grzejnikach poprzez mechaniczne odcięcie odpowiedniego odcinka istniejącego przewodu. Końcówkę obciętej rury należy nagwintować,
- na przewodzie zasilającym należy zamontować zawór w kierunku zgodnym ze strzałką zamieszczoną na korpusie. Grzejniki żeliwne należy dodatkowo uzbroić w odpowiednie korki umożliwiające montaż zaworu,
- na przewodzie powrotnym należy zamontować zawór odcinający w kierunku zgodnym ze strzałką zamieszczoną na korpusie poprzez mechaniczne odcięcie odpowiedniego odcinka istniejącego przewodu. Końcówkę obciętej rury należy nagwintować. Dodatkowo grzejniki żeliwne należy uzbroić w odpowiednie korki umożliwiające montaż zaworu,
- na zaworze zamontowanym na przewodzie zasilającym, należy zamontować głowicę termostatyczną,
- napełnić instalację wodą,
- wykonać próbę szczelności,
- ustawić nastawy wstępne głowic i uruchomić instalację,
- ponownie zamontować osłonę grzejnika w sposób umożliwiający poprawne działanie głowicy termostatycznej.

4.2. Uwagi ogólne dotyczące prowadzenia robót

Zawór wraz z głowicą termostatyczną należy zamontować w taki sposób, aby możliwe było poprawne działanie głowicy termostatycznej.

Obudowy grzejników występują w obiekcie głównie na korytarzach oraz salach zajęć.

4.3. Zestawienie podstawowych materiałów

Tab. 1. Zestawienie materiałów

LP.	MATERIAŁ	ILOŚĆ
1	Zawór z głowicą termostatyczną DN 15	45 szt.
2	Zawór z głowicą termostatyczną DN 20	34 szt.
3	Zawór grzejnikowy powrotny DN 15	45 szt.
4	Zawór grzejnikowy powrotny DN 20	34 szt.
5	Głowice termostatyczne P-1K	79 szt.
6	Korki grzejnikowe żeliwne	158 szt.

II. UWAGI KOŃCOWE

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz aktami i normami prawnymi.

Wszystkie materiały zastosowane do budowy muszą posiadać odpowiednie aprobaty i certyfikaty techniczne.

Wszelkie zmiany i odstępstwa należy uzgodnić z Projektantem oraz Inwestorem.

W przypadku napotkania w trakcie robót trudności w interpretacji projektu należy je niezwłocznie zgłosić kierownikowi budowy oraz projektantowi celem wyjaśnienia.

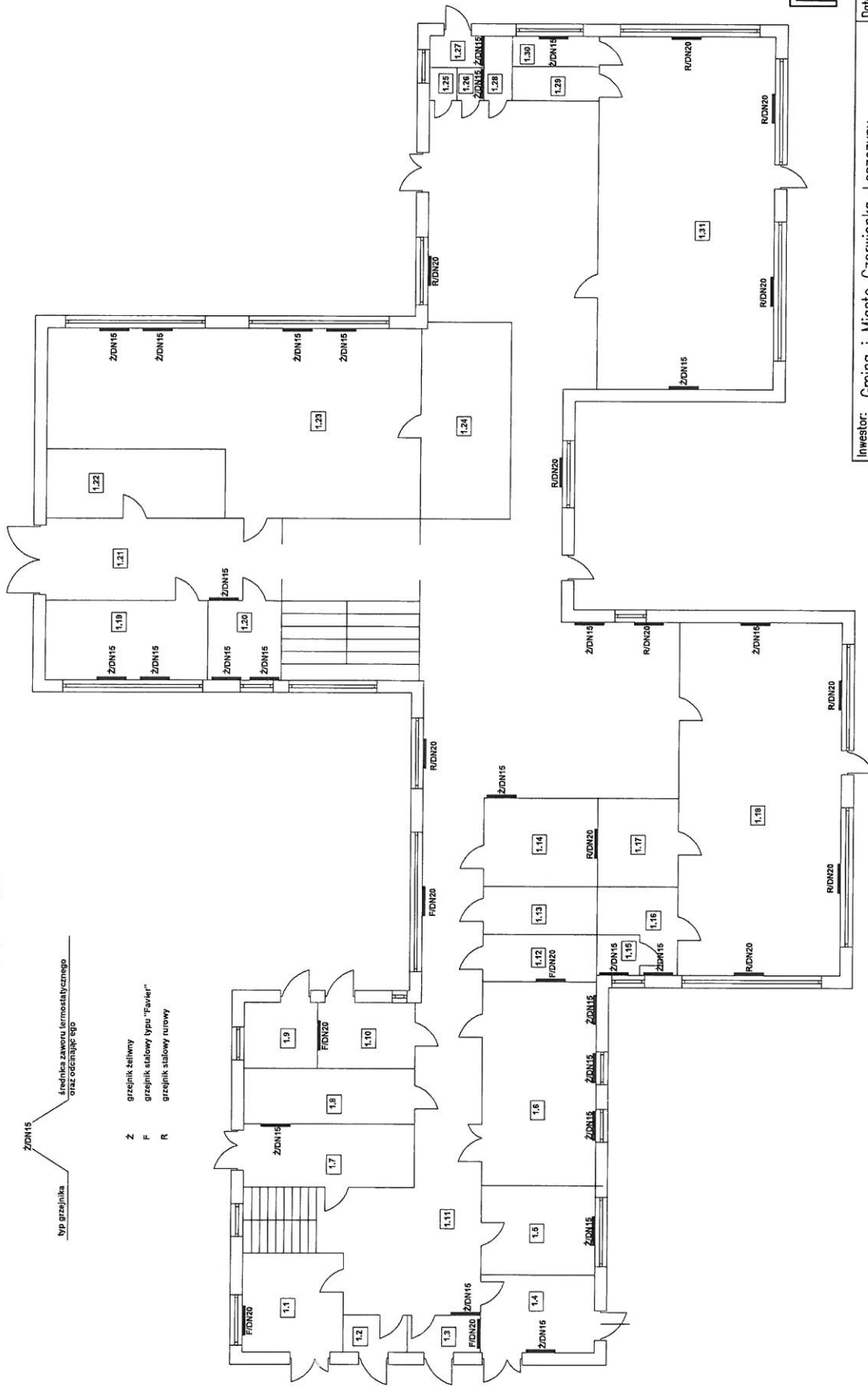
Oznaczenia:

lokalizacja grzejnika, przy którym nakłady zamontować zawór termostaticzny oraz odcinający

Typ grzejnika
średnica zaworu termostaticznego oraz odcinającego

Z grzejnik żelazny
F grzejnik stalowy typu "Fawer"
R grzejnik stalowy rurowy

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.1	POM.GOSPODARCZE
1.2	ODPADY
1.3	MAGAZYN
1.4	MAGAZYN
1.5	OBIEKALNIA
1.6	ZATYRALNIA
1.7	POM.GOSPODARCZE
1.8	WARSZTAT
1.9	KOTŁOWNIA
1.10	WENTYLACJA
1.11	KORYTARZ
1.12	WC
1.13	ROZDZIELNIA
1.14	SZATNIA
1.15	WC
1.16	WC
1.17	WC
1.18	SALA ZAJĘĆ
1.19	GABINET DYREKCJI
1.20	POM.SOCJALNE
1.21	KORYTARZ
1.22	SZATNIA
1.23	SAUZAŁOŻE
1.24	WC
1.25	MAGAZYN
1.26	MAGAZYN
1.27	WC
1.28	SCHOWEK
1.29	MAGAZYN
1.30	MAGAZYN
1.31	SALA ZAJĘĆ



MS instal

Inwestor: Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny ul. Parkowa 9 44-230 Czerwionka-Leszczyny		Data: KWIECIEŃ 2015	
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY TERMÓDERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEDSZKOLE NR 1 PRZY UL. KS. POJDY 62, 44-238 CZERWIONKA-LESZCZYN		Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE	
Nazwisko	Nr. upr.	Nazwa rysunku	Rzut parteru
mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWOS/05		- lokalizacja grzejników
Opracował:	mgr inż. Natalia Gardyjas	Skala:	1:200
		Nr rysunku:	S1

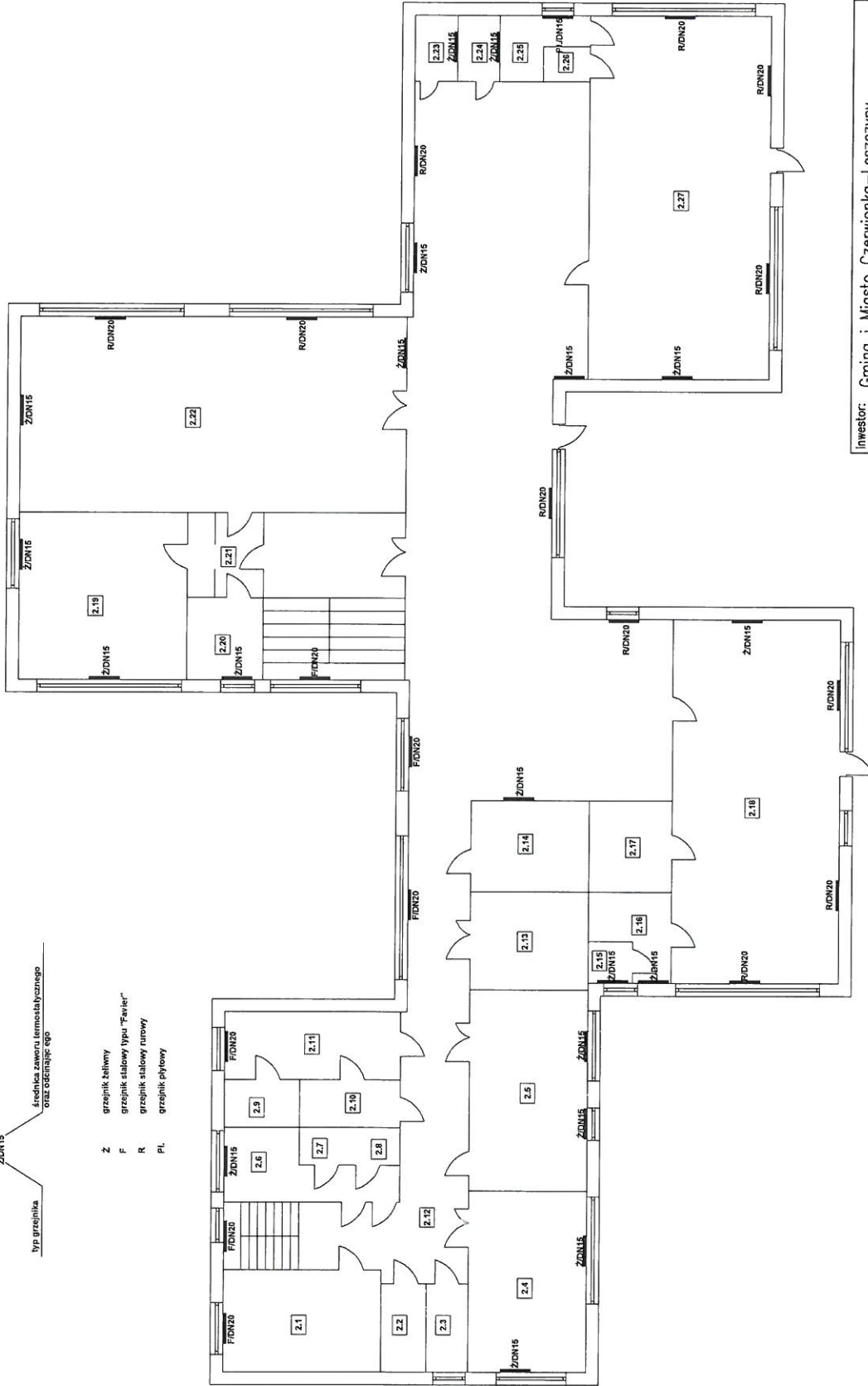
Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem istniejącym.
2. Wykazać wszelkie zasłabnięcia nakładów zamontować zawór z elementem bimetalicznym.
3. Na przewodzie powrotnym nakłady zamontować zawory z funkcją napełniania i opróżniania.

Oznaczenia:
 lokalizacja grzejnika, przy którym należy zamontować zawór termostatyczny oraz odcinający

Typ grzejnika
 średnica zaworu termostatycznego
 PRZEBIEG CIĄGNIĘCIA

Z grzejnik żaluzjowy
 F grzejnik stalowy typu "Fawler"
 R grzejnik stalowy rurowy
 PL grzejnik płytowy

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
2.1	SALA ZAJĘĆ
2.2	MAGAZYN
2.3	MAGAZYN
2.4	SALA ZAJĘĆ
2.5	KUCHNIA
2.6	INTENDENT
2.7	WC
2.8	WC
2.9	SCHOWEK
2.10	SCHOWEK
2.11	POMGOSPODARSTWO
2.12	KORYTARZ
2.13	SCHOWEK
2.14	MAGAZYN
2.15	WC
2.16	WC
2.17	WC
2.18	SALA ZAJĘĆ
2.19	SALA ZAJĘĆ
2.20	PSYCHOLOG
2.21	KORYTARZ
2.22	SALA ZAJĘĆ
2.23	WC
2.24	WC
2.25	MAGAZYN
2.26	MAGAZYN
2.27	SALA ZAJĘĆ



MS instal

Investor: Gmina i Miasto Czerwonka-Leszczyny ul. Parkowa 9 44-230 Czerwonka-Leszczyny	Data: KWIECIEŃ 2015
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY TERMO-ODCINIACZKA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEDSZKOLE NR 1 PRZY UL. KS. POWIĄDY 62, 44-238 CZERWIONKA-LESZCZYN	Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE
Nazwisko: mgr inż. Marcin Szweda	Nazwa rysunku: Rzut piętra
Projektant: mgr inż. Marcin Szweda	Rysunek: - lokalizacja grzejników
Opracował: mgr inż. Natalia Gardyjus	Skala: 1:200
Nr upr. SUK/0813/PWOS/05	Nr rysunku: S2
Podpis: <i>[Signature]</i>	Nr arkusza:

Uwagi:
 1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.
 2. Na przewodzie zasiliającym należy zamontować zawór wraz z głowicą termostatyczną.
 3. Na przewodzie powrotnym należy zamontować zawór z funkcją napełnienia i opróżniania.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo budowlane (Dz.U. 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że dokumentacja techniczna:

„Projekt budowlany - termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Czerwionce-Leszczyinach - Przedszkole nr 1”

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Marcin Szweda
Nr upr. SLK/0813/PWOS/05

mgr inż. Marcin Szweda
uprawnienia budowlane nr SLK/0813/PWOS/05
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Śl.OTIB nr ewid. SLK/IS/3482/05



SLK/OKK/7131.7132/0813/05

Katowice, dnia 16 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Marcinowi Szweda

Mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 04 czerwca 1974 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0813/PWOS/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, decyzją nr **SLK/0813/PWOS/05** z dnia 16 czerwca 2005 r. stwierdziła, że Pan(i) **Marcin Szweda** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

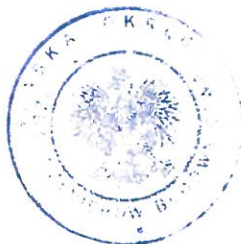
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie


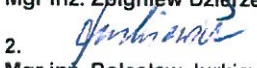

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Marcin Szweda
Hotelowa 21
44-213 Rybnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Marcin Szweda** jest upoważniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń.**

ograniczenia:

- II. Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

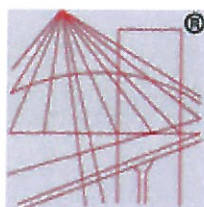
wyłączenia:

- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKO-OPRĄDZONIE: IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-4LT-FC6-EBG *

Pan Marcin Szweda o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3482/05
adres zamieszkania ul. Hotelowa 21, 44-213 Rybnik
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-07-02 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.