

**IR SANIT**

Usługi Projektowe Ireneusz Piotrowski
Zemborzyce Podleśne 39C, 20-515 Lublin
tel: 508 41 40 02, e-mail: irekpiotrowski@wp.pl

BRANŻA SANITARNA

Temat projektu: **POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU
KUŹNI MATRYCOWEJ**

Adres inwestycji: **ul. Frezerów 14
dz. nr 1/149, obr 0013 Hajdów
20 – 300 Lublin**

Inwestor: **Kuźnia Matrycowa Sp. z o.o.
ul. Frezerów 14,
20-300 Lublin**

Projektował: **mgr inż. Leszek Królikowski
upr. bud. LUB/0188/POOS/09**

Podpis

mgr inż. Leszek Królikowski
upr. proj. LUB/0188/POOS/09

Opracował: **mgr inż. Ireneusz Piotrowski**

Sprawdził: **mgr inż. Przemysław Głazczka
upr. bud. LUB/0181/PWOS/09**

mgr inż. Przemysław Głazczka
Upr. bud. Nr LUB/0181/PWOS/09
do projektowania i kierowania
budowlanymi bez ograniczeń w s
instalacyjnej w zakresie sieci,
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Przemysław Głazczka
Upr. bud. Nr LUB/0181/PWOS/09
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Lublin 05. 2018



Spis zawartości opracowania

- I. Strona tytułowa
- II. Spis zawartości opracowania
- III. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- IV. Opis techniczny
 - 1. Podstawa opracowania
 - 2. Cel i zakres opracowania
 - 3. Dane ogólne
 - 4. Modernizacja instalacji CO
- V. Zestawienie materiałów
- VI. Informacja BIOZ
- VII. Część graficzna
 - Rys. 1 – Rzut piwnic – instalacja CO skala 1:100
 - Rys. 2 – Rzut parteru – instalacja CO skala 1:100
 - Rys. 3 – Rzut I piętra – instalacja CO skala 1:100
 - Rys. 4 – Rzut II piętra – instalacja CO skala 1:100
 - Rys. 5 – Rozwinięcie pionów instalacji CO skala 1:100
 - Rys. 6 – Schemat połączeniowy b.s.

**IR SANIT**

Usługi Projektowe Ireneusz Piotrowski
Zemborzyce Podleśne 39C, 20-515 Lublin
tel: 508 41 40 02, e-mail: irekpiotrowski@wp.pl

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA INSTALACJI SANITARNYCH
ZGODNIE Z WYMOGAMI ART. 20 UST. 4 USTAWY Z 16 KWIETNIA 2004
ROKU O ZMIANIE USTAWY PRAWO BUDOWLANE (DZ.U.NR 93 POZ. 888;
DZ.U. NR 96 POZ. 959) OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT „POPRAWA
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KUŹNI MATRYCOWEJ” W LUBLINIE
PRZY UL. FREZERÓW 14, DZ. NR 1/149, OBR 0013 HAJDÓW, ZOSTAŁ
WYKONANY ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO I
ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ OBOWIĄZUJĄCYMI NA DZIEŃ
ZŁOŻENIA NINIEJSZEGO OŚWIADCZENIA

PROJEKTANT

MGR INŻ. LESZEK KRÓLIKOWSKI
UPR NR LUB/0188/POOS/09

mgr inż. Leszek Królikowski
upr. proj. LUB/0188/POOS/09

MAJ 2018

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO INSTALACJI SANITARNYCH
ZGODNIE Z WYMOGAMI ART. 20 UST. 4 USTAWY Z 16 KWIETNIA 2004
ROKU O ZMIANIE USTAWY PRAWO BUDOWLANE (DZ.U.NR 93 POZ. 888;
DZ.U. NR 96 POZ. 959) OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT „POPRAWA
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KUŹNI MATRYCOWEJ” W LUBLINIE
PRZY UL. FREZERÓW 14, DZ. NR 1/149, OBR 0013 HAJDÓW, ZOSTAŁ
WYKONANY ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO I
ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ OBOWIĄZUJĄCYMI NA DZIEŃ
ZŁOŻENIA NINIEJSZEGO OŚWIADCZENIA

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. PRZEMYSŁAW GŁASZCZKA
UPR NR LUB/0181/PWOS/09

mgr inż. Przemysław Głaszczka
Upr. bud. Nr LUB/0181/PWOS/09
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

MAJ 2018



OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Ustalenia z Zamawiającym
- Inwentaryzacja stanu istniejącego
- Projekt archiwalny instalacji centralnego ogrzewania
- Obowiązujące normy i przepisy
- Audyty energetyczny
- Literatura techniczna w zakresie traktowanego tematu

2. Cel i zakres opracowania

Projektowane prace mają na celu Poprawę Efektywności Energetycznej budynku Kuźni Matrycowej mieszczącego się w Lublinie przy ul. Frezerów 14, dz. Nr 1/149, obr 0013 Hajdów.

Istniejący budynek jest budynkiem biurowym, dwupiętrowym, podpiwniczonym. Ciepło do budynku doprowadzane jest rurami stalowymi DN 65 z sąsiedniego budynku hali. Podstawowym źródłem ciepła dla budynku jest ciepło odpadowe przy procesie produkcji uzyskiwane poprzez wymiennik ciepła. Jako drugie źródło ciepła zainstalowany jest w kotłowni kocioł gazowy, z którego zasilana jest instalacji w czasie weekendów. Przełączanie źródła ciepła odbywa się ręcznie za pomocą zaworów odcinających.

Budynek objęty opracowaniem poddawany będzie termomodernizacji:

- ocieplenie ścian zewnętrznych, dachu, stropu nad piwnicą, wymiana stolarki okiennej oraz drzwi zewnętrznych.
- wymianę instalacji centralnego ogrzewania
- montaż zaworów podpińowych i termostatycznych
- montaż liczników ciepła
- montaż systemu zarządzania energią

3. Dane ogólne

Budynek będący przedmiotem opracowania jest budynkiem biurowym dwupiętrowym, podpiwniczonym.

4. Modernizacja instalacji CO

4.1. Stan istniejący

Budynek zasilany jest w ciepło z kotłowni gazowej oraz instalacji odzysku ciepła z procesu produkcji.



Instalację centralnego ogrzewania wykonano jako wodną dwururową z rozdziałem dolnym. Przewody z rur stalowych czarnych prowadzone w piwnicach i przy posadzce parteru. Na pionach oraz na gałązkach zasilających grzejników zamontowane są zawory odcinające kołnierzowe. Elementami grzejnymi są grzejniki stalowe ożebrowane typu Favier. Instalacja nieizolowana. Odpowietrzenie pionów wykonane pod dachem do naczynia odpowietrzającego zlokalizowanego na klatce schodowej.

W projekcie przewidziano demontaż całej instalacji.

4.2. Obliczenia.

Budynek zlokalizowany jest w III strefie klimatycznej ($t_z = -20$ [°C]). Temperatury obliczeniowe wewnętrzne przyjęto w oparciu o PN-82/B-02403. Wartości współczynników przenikania ciepła „U” dla poszczególnych przegród budowlanych określono na podstawie PN-EN 12831:2006 zgodnie z Audytem Energetycznym. W obliczeniach zapotrzebowania ciepła uwzględniono potrzebną ilość ciepła dla ogrzania powietrza wentylacyjnego.

- Zapotrzebowanie ciepła dla budynku:

$$Q = 87127 \text{ W}$$

- Wskaźniki zapotrzebowania ciepła

a) w odniesieniu do powierzchni ogrzewanej $q_{co}=57,4\text{W/m}^2$

b) w odniesieniu do kubatury ogrzewanej $q_{co}=17,1\text{W/m}^3$

4.3. Aparaty grzewcze, przewody, armatura.

Zaprojektowano instalację c.o. dwururową, wodną, z pompowym obiegiem czynnika grzejnego. Instalacja centralnego ogrzewania zaprojektowana została na parametry obliczeniowe 65/45°C. Przewody rozprowadzające zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych o połączeniach zaprasowywanych. Główne rozprowadzenie instalacji wykonać na poziomie parteru przy posadzce.

W budynku zaprojektowano ogrzewanie grzejnikami montowanymi na ścianach pomieszczeń. Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe zasilane z boku. Na gałązkach zasilających grzejniki zamontować zawory termostatyczne proste z nastawą wstępną. Na zaworach zamontować głowice termostatyczne. Nastawy na zaworach termostatycznych zgodnie z częścią rysunkową opracowania.

W celu regulacji instalacji przewidziano montaż zaworów podpionowych:

- zawór równoważąco-regulacyjny z króćcami pomiarowymi – montowany na powrocie
- zawór odcinająco-pomiarowy – montowany na zasileniu

Nastawy na zaworach równoważących zgodnie z częścią rysunkową opracowania.



IR SANIT

Usługi Projektowe Ireneusz Piotrowski
Zemborzyce Podleśne 39C, 20-515 Lublin
tel: 508 41 40 02, e-mail: irekpiotrowski@wp.pl

Podczas próby drożności rurociągu przy zachowaniu prawidłowej prędkości przepływu, temperatury i ciśnienia czynnika próbnego, wpływający czynnik nie powinien wykazywać zanieczyszczeń.

Próba szczelności powinna być przeprowadzona zgodnie z wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL.

Przed przystąpieniem do badania szczelności wodą instalacja (lub jej część) podlegająca badaniu powinna być skutecznie wypłukana wodą i odpowietrzona. Badanie szczelności przeprowadzić należy na zimno oraz na gorąco.

Podczas badania szczelności na zimno instalacja powinna być odłączona od źródła ciepła i naczynia zbiorczego. Wartość ciśnienia próbnego powinna odpowiadać wartości najwyższego możliwego ciśnienia roboczego + 2 bary, nie mniej jednak niż 4 bary. Wyniki prób należy uznać za dodatnie, jeżeli w ciągu 30 minut manometr nie wykaże spadku ciśnienia przy jednoczesnym stwierdzeniu całkowitej szczelności oraz braku roszczenia i wydostawaniu się kropli. W ciągu, co najmniej 3 godzin przed i po badaniu, temperatura nie powinna się zmieniać o więcej niż $\pm 3K$. Po przeprowadzeniu badania szczelności na zimno, powinien być sporządzony protokół badania określający ciśnienie próbne, przy którym było wykonywane badanie, oraz stwierdzenie, czy badania przeprowadzono i zakończono z wynikiem pozytywnym czy wynikiem negatywnym. W protokole należy jednoznacznie zidentyfikować tę część instalacji, która była objęta badaniem szczelności.

Próby na gorąco przeprowadza się po wykonaniu badań szczelności na zimno. Badanie działania i szczelności na gorąco należy wykonać po uruchomieniu źródła ciepła, w miarę możliwości na najwyższych parametrach roboczych czynnika grzejnego, lecz nie przekraczających parametrów obliczeniowych. Przed przystąpieniem do badania działania i szczelności na gorąco, instalacja powinna ogrzewać obiekt przez co najmniej 72 godziny. Wynik badania na gorąco należy uznać za pozytywny, jeżeli instalacja nie wykazuje żadnych przecieków ani roszczenia, a po ochłodzeniu nie stwierdzono uszkodzeń ani trwałych odkształceń. Z prób ciśnieniowych należy sporządzić protokół.

4.6 Opomiarowanie instalacji.

W celu opomiarowania zużycia energii ze źródeł ciepła zasilających budynek przewidziano na poziomie piwnic wykonanie układu połączeniowego.

Do pomieszczenia tego doprowadzone są istniejące rury DN 65 z instalacji odzysku ciepła. Istniejące rury należy zaizolować termicznie.

Dodatkowo do pomieszczenia należy doprowadzić rury z pom. kotłowni.

Na obu zasileniach przewidziano montaż ultradźwiękowych liczników ciepła o przepływie $q=3,5m^3/h$, które będą miały możliwość komunikacji ze sterownikiem

**IR SANIT**

Usługi Projektowe Ireneusz Piotrowski
Zemborzyce Podleśne 39C, 20-515 Lublin
tel: 508 41 40 02, e-mail: irekpiotrowski@wp.pl

centralnym. Montaż liczników oraz armatury zabezpieczającej i odcinającej zgodnie ze schematem połączeniowym.

Jako początkowe źródło ciepła wykorzystywane będzie ciepło z odzysku ciepła a w przypadku wykrycia przez czujnik temperatury na sprzęgle hydraulicznym zbyt niskiej temperatury doprowadzane będzie dodatkowo ciepło z kotłowni gazowej.

Na połączonej instalacji przewidziano montaż „bufora” z ruru DN 200o długości 3m w celu ustabilizowania temperatury z dwóch źródeł ciepła.

Za sprzęgłem hydraulicznym przewidziano montaż zaworu mieszającego trójdrogowego oraz pompy obiegowej. Pracą zaworu i pompy regulował będzie regulator pogodowy zlokalizowany w pomieszczeniu pracujący w funkcji temperatury zewnętrznej. Regulator pogodowy będą miały możliwość komunikacji ze sterownikiem centralnym.

W zakresie wykonania i odbioru robót obowiązują „Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe”.

mgr inż. Leszek Królikowski
upr. bud. LUB/0188/POOS/09

mgr inż. Leszek Królikowski
upr. proj. LUB/0188/POOS/09

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

Typ	Symbol	Wielkość	nel el.	L m	dn mm	N szt.
Symbol: CN-11K-50						
Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, typ 11K, wysokość H = 500 mm.						
	CN-11K-50	0,600 m	60	0,60	15	1
	CN-11K-50	0,800 m	80	0,80	15	1
	Razem					2
Symbol: CN-11K-60						
Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, typ 11K, wysokość H = 600 mm.						
	CN-11K-60	0,520 m	52	0,52	15	1
	CN-11K-60	0,720 m	72	0,72	15	1
	CN-11K-60	1,000 m	100	1,00	15	2
	CN-11K-60	1,000 m	100	1,00	15	1
	Razem					5
Symbol: CN-21K-50						
Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, typ 21K, wysokość H = 500 mm.						
	CN-21K-50	0,920 m	92	0,92	15	1
	CN-21K-50	1,200 m	120	1,20	15	1
	CN-21K-50	1,600 m	160	1,60	15	1
	CN-21K-50	1,800 m	180	1,80	15	3
	CN-21K-50	1,800 m	180	1,80	15	1
	CN-21K-50	2,000 m	200	2,00	15	3
	CN-21K-50	2,000 m	200	2,00	15	3
	Razem					13
Symbol: CN-21K-60						
Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, typ 21K, wysokość H = 600 mm.						
	CN-21K-60	0,520 m	52	0,52	15	1
	CN-21K-60	0,720 m	72	0,72	15	1
	CN-21K-60	0,920 m	92	0,92	15	5
	CN-21K-60	0,920 m	92	0,92	15	7
	CN-21K-60	1,200 m	120	1,20	15	1
	CN-21K-60	1,320 m	132	1,32	15	2
	CN-21K-60	1,320 m	132	1,32	15	2
	CN-21K-60	1,400 m	140	1,40	15	1
	CN-21K-60	1,400 m	140	1,40	15	1
	CN-21K-60	1,800 m	180	1,80	15	1
	CN-21K-60	2,000 m	200	2,00	15	4
	CN-21K-60	2,000 m	200	2,00	15	5
	Razem					31
Symbol: CN-22K-50						
Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, typ 22K, wysokość H = 500 mm.						
	CN-22K-50	1,120 m	112	1,12	15	1
	CN-22K-50	1,800 m	180	1,80	15	3
	CN-22K-50	1,800 m	180	1,80	15	5
	CN-22K-50	2,200 m	220	2,20	15	1
	CN-22K-50	2,200 m	220	2,20	15	1
	CN-22K-50	2,200 m	220	2,20	15	2
	CN-22K-50	2,400 m	240	2,40	15	2
	CN-22K-50	2,400 m	240	2,40	15	1
	Razem					16

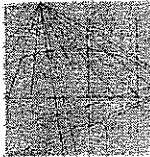
Symbol:	CN-22K-60					
Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, typ 22K, wysokość H = 600 mm.						
	CN-22K-60	0,920 m	92	0,92	15	4
	CN-22K-60	0,920 m	92	0,92	15	5
	CN-22K-60	1,000 m	100	1,00	15	1
	CN-22K-60	1,600 m	160	1,60	15	2
	CN-22K-60	1,800 m	180	1,80	15	1
	CN-22K-60	1,800 m	180	1,80	15	1
	CN-22K-60	1,800 m	180	1,80	15	1
	CN-22K-60	2,400 m	240	2,40	15	1
	Razem					16
Symbol:	CN-22K-90					
Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, typ 22K, wysokość H = 900 mm.						
	CN-22K-90	0,400 m	40	0,40	15	1
	Razem					1
Symbol:	CN-33K-50				VOGEL&NOOT	
Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, typ 33K, wysokość H = 500 mm.						
	CN-33K-50	1,000 m	100	1,00	15	1
	Razem					1
Symbol:	CN-33K-60					
Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, typ 33K, wysokość H = 600 mm.						
	CN-33K-60	1,600 m	160	1,60	15	1
	CN-33K-60	1,600 m	160	1,60	15	1
	Razem					2

Rury ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie, Trob = 110 0C, Pmax = 1,6 MPa. Połączenia zaprasowywane

dn	L
mm	m
15	429,9
18	126,3
22	71,0
28	84,3
35	61,8
42	0,4
54	39,6

ARMATURA

Symbol	dn	N
	mm	szt.
Zawór odcinająco-pomiarowy bez nastawy wstępnej czerwony (gw. wewnętrzny), montowany na zasilaniu, posiada funkcje pomiaru przepływu i spadku ciśnienia, odcięcia i odwodnienia instalacji.		
KOMBI-3+ -C	15	9
KOMBI-3+ -C	20	5
KOMBI-3+ -C	25	1
Razem		15
Zawór równoważąco-regulacyjny z końcówkami pomiarowymi SafeCon, z nastawą wstępną, typ (gw. wewnętrzny), montowany na powrocie		
KOMBI-2+B	15	9
KOMBI-2+B	20	5
KOMBI-2+B	25	1
Razem		15
Zawór termostatyczny prosty NF wg PN (krótki korpus, krótka złączka) z nastawą wstępną, wkładka VS.		
V2020DVS	15	87
Razem		87
Zawór powrotny, prosty, Zawór wprowadzony na pełne otwarcie.		
V2420D O	15	87
Razem		87
Głowica termostatyczna		
		87
Zawór odcinający gwintowany		
	50	12
Zawór zwrotny		
	50	3
Zawór trójdrogowy kv25		
	40	1
Filtr siatkowy		
	50	3
Ultradźwiękowy licznik ciepła q=3,5m ³ /h z komunikacją po M-BUS		
		2
Sprzęgło hydrauliczne z czujnikiem temperatury		
	50	1
Naczynie wzbiorcze o pojemności 100l, ciśn 6 bar		
		1



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 8 grudnia 2009 r.

LOIB.OKK.7131 / 23 / 09

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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity/ Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, oraz § 12, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578/ oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Leszek KRÓLIKOWSKI

magister inżynier

urodzony dnia 17 czerwca 1956 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0188/POOS/09

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podslawę 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.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Członek

inż. Lech Bec

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Leszek Królikowski
ul. Konopnicka 8/11,
20-022 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Leszek KRÓLIKOWSKI

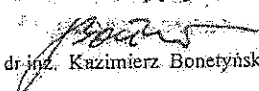
I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

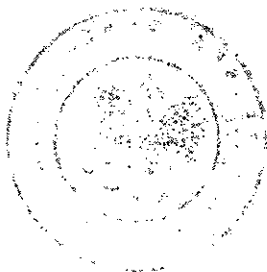
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

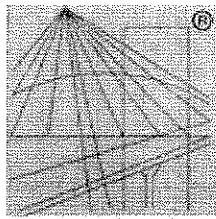
II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami bez ograniczeń

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK


dr inż. Kazimierz Bonetyński





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:

LUB-P7F-BST-RBW *

Pan Leszek Królikowski o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0291/03

adres zamieszkania Konopnicka 8/11, 20-022 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

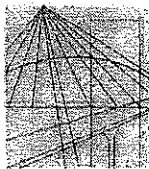
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-06-01 do 2018-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-25 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 8 grudnia 2009 r.

LOIB. OKK. 7131/27-7132/67/09

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 / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./, § 12, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Przemysław GŁASZCZKA

magister inżynier

urodzony dnia 1 września 1979 r. w Garwolinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0181/PWOS/09

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

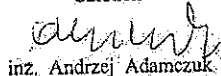
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

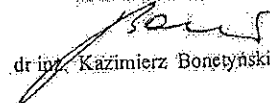
Członek


inż. Lech Dec

Członek


inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący


dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Głaszczka
ul. Weronieckiego 3/18
20-492 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

Pan Przemysław GŁASZCZKA

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym
wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej
niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę
techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5
ustawy,

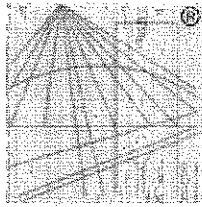
II. Na mocy § 15 i § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia
2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w
specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania obiektu budowlanego oraz kierowania robotami budowlanymi związanymi
z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne,
gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej
niniejszymi uprawnieniami
bez ograniczeń

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Kazimierz Bonetyński





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:

LUB-ZE1-51S-52M *

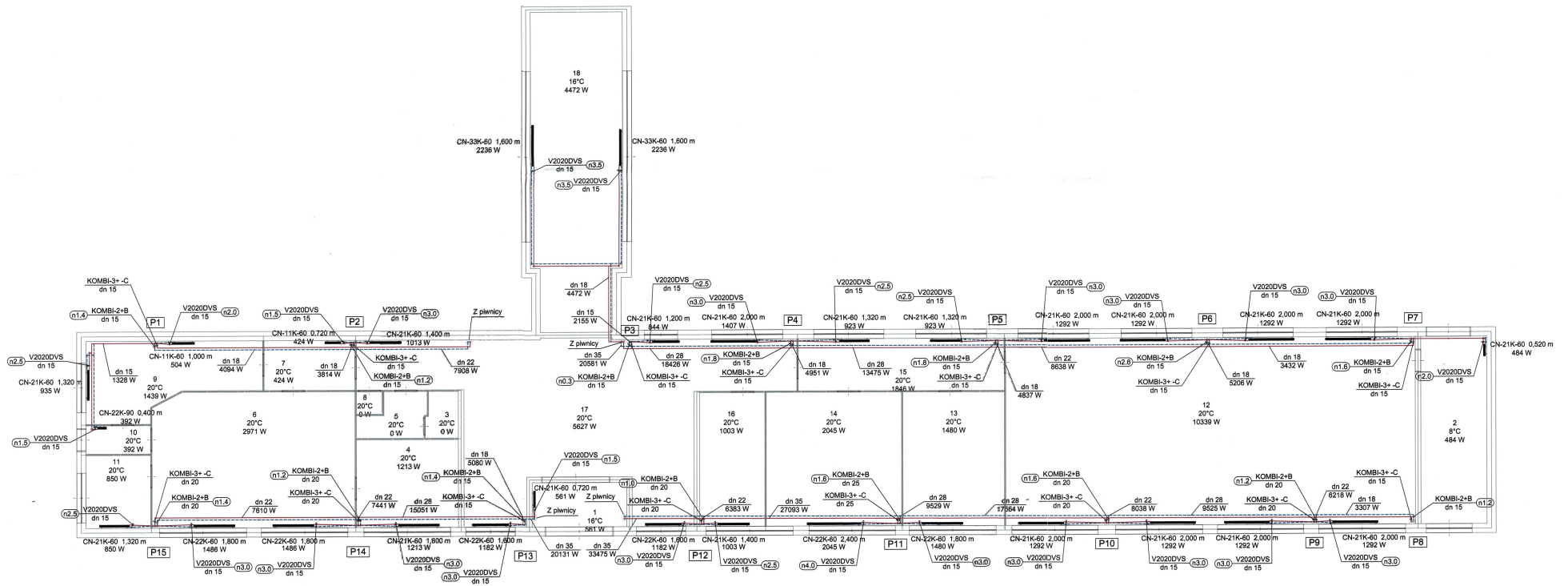
Pan Przemysław Głaszczka o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0079/10
adres zamieszkania ul. Jacka Woronieckiego 3/18, 20-492 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-04-01 do 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-06 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.)

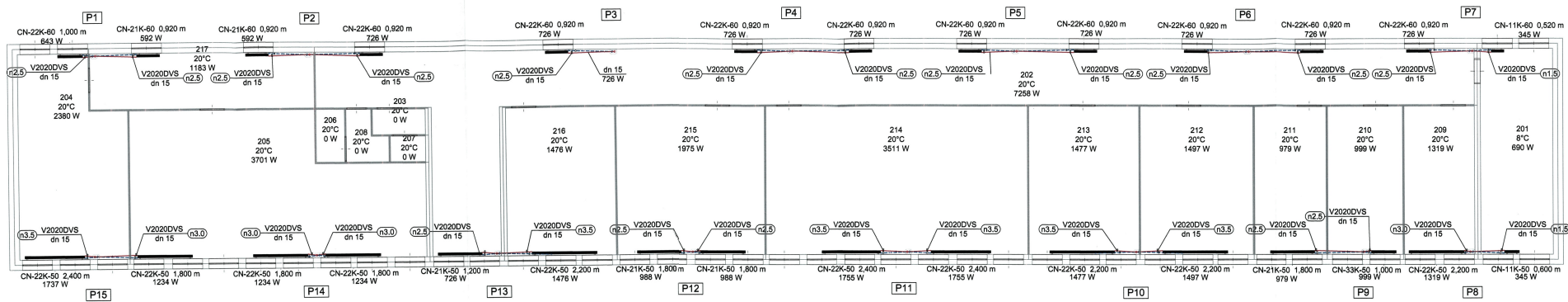
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



LEGENDA:

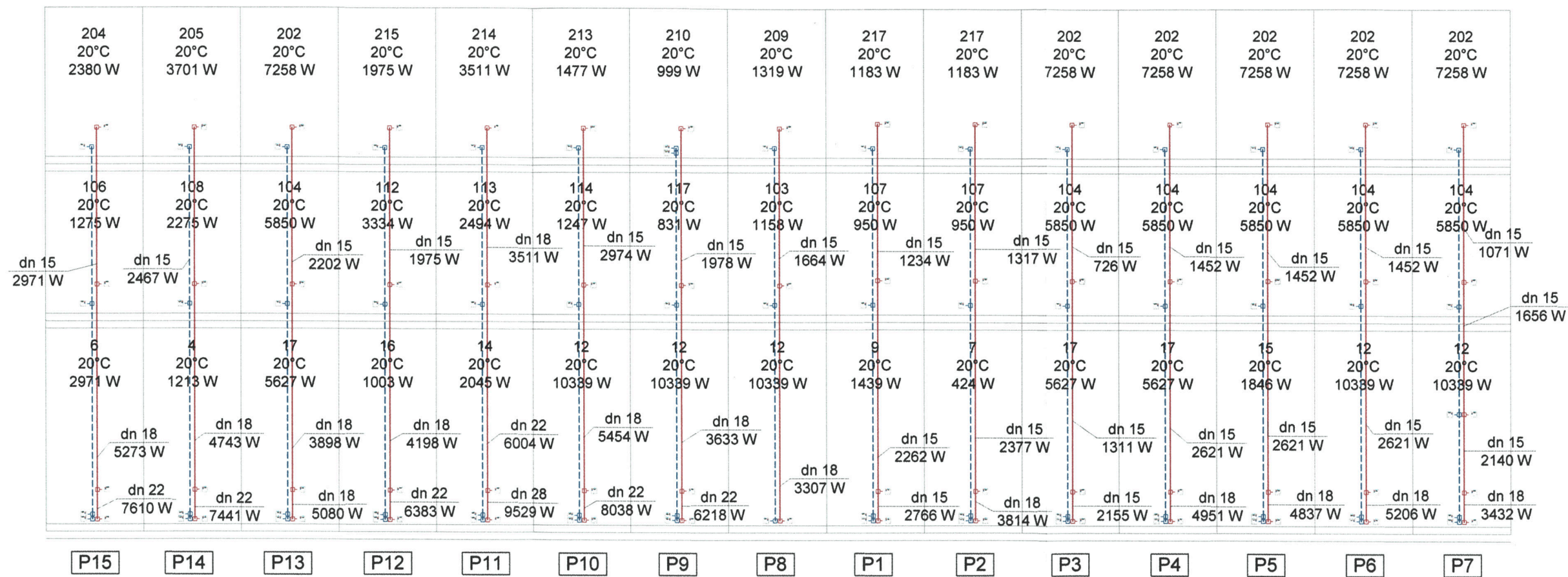
- zasilenie inst. grzewczej
- powrót inst. grzewczej
- symbol grzejnika
- CN-11KV-60 0 520 m - nazwa/wyp. wielkość grzejnika
- 336 W n11 - moc grzejnika/nastawa
- dn 42 - średnica zewnętrzna przewodów z rur stalowych cienkościennej
- 20°C - projektowana temperatura w pomieszczeniu
- 691 W - zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- KOMBI-2+B - zawór równoważący-regulacyjny z króćcami pomiarowymi
- n1.5 dn 25 - nastawa/średnica
- KOMBI-3+-C - zawór odcinająco-pomiarowy
- V2020DVS - zawór termostatyczny
- (n3.0) - nastawa zaworu
- [P11] - numer planu

GŁÓWNY PROJEKTANT 		LUBUSKI PROJEKTOWO-REKONSTRUKCYJNY Zemborzycze Podlesne 39G, 20-515 Lublin tel. 508 41 40 02 e-mail: irek@projektowo.pl	
NAZWA I ADRES WYKONAWCY Polimex Efektynowski Energetycznej Kuchni Motylcowej w Lublinie przy ul. Frezerów 14, dz. nr 1/149, obr. 0013 Hajów	PROJEKTOWY mgr inż. Leszek Królowski obr. bud. LUB/0186/P055/09	WYKONAWCA mgr inż. Ireneusz Piotrowski	INWESTOR Kuchnia Motylcowa Sp. z o.o. ul. Frezerów 14, 20-300 Lublin
PROJEKT WYK.	WYKONANIE SANITARNIA	WYKONANIE mgr inż. Przemysław Olszowski obr. bud. LUB/0186/P055/09	WYKONANIE mgr inż. Ireneusz Piotrowski
SKALA 1:100	DATA 05.2018	WYKONANIE mgr inż. Przemysław Olszowski obr. bud. LUB/0186/P055/09	WYKONANIE mgr inż. Ireneusz Piotrowski



- LEGENDA:**
- zasilenie inst. grzewczej
 - - - - - powrót inst. grzewczej
 - symbol grzejnika
 - CN-11KV-60 0,520 m - nazwa/typ/wielkość grzejnika
 - dn 42 - moc grzejnika/nastawa
 - 20°C - średnica zewnętrzna przewodów z rur stalowych cienkościennej
 - 691 W - projektowana temperatura w pomieszczeniu
 - V2020DVS - zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
 - (n3.0) - zawór termostatyczny
 - (n3.0) - nastawa zaworu
 - P11 - numer pionu

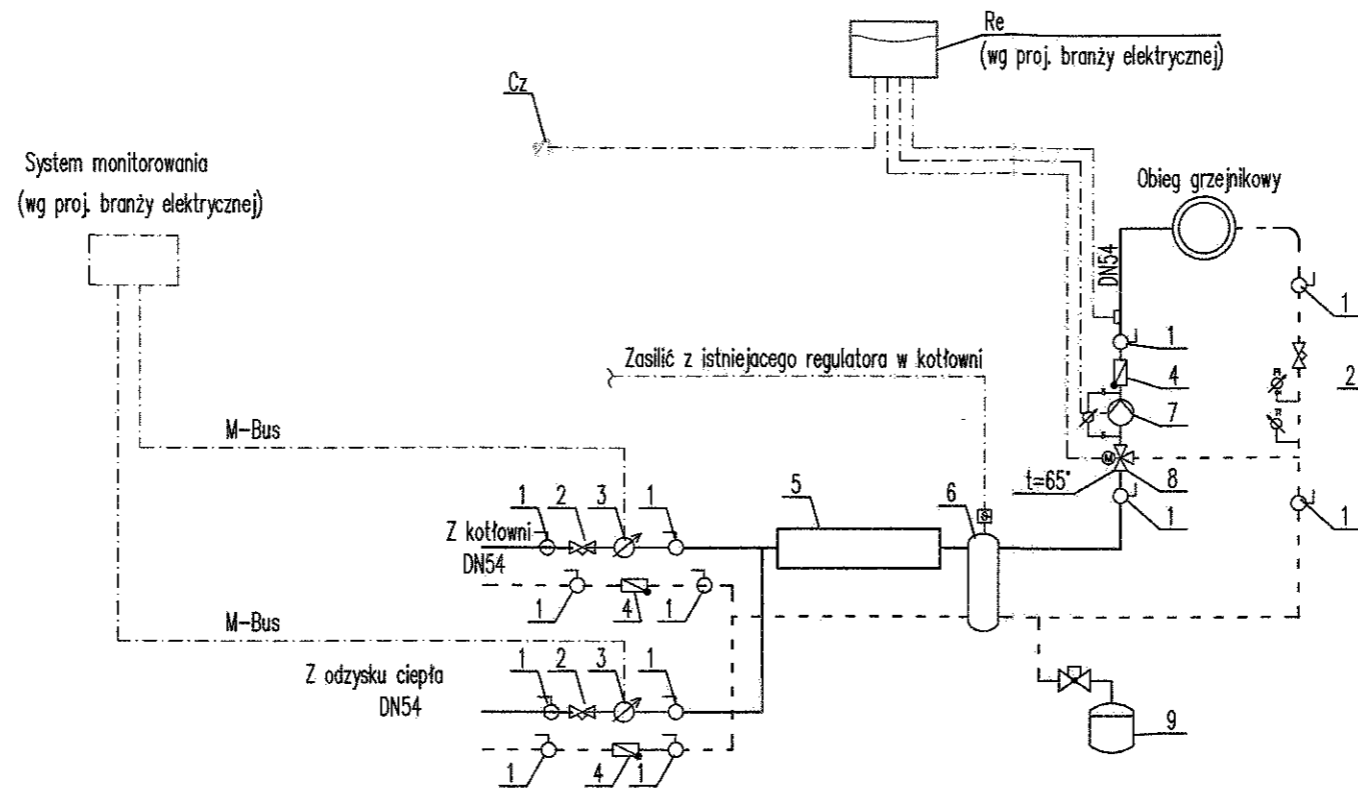
		USŁUGI PROJEKTOWE – IRENEUSZ PIOTROWSKI Zemborzyce Podlesne 39C, 20–515 Lublin tel. 508 41 40 02 e-mail: irepiotrowski@wp.pl	
RAZEM I ANKI INICJATOR Energetycznej Kuzni Motywowej w Lublinie przy ul. Frezerów 14, dz. nr 1/149, obr. 0013 Hojów	INWESTOR Kuznia Motywowa Sp. z o.o. ul. Frezerów 14, 20–300 Lublin	PROJEKTOWY mgr inż. Leszek Królikowski mgr inż. Ireneusz Piotrowski	TYTUŁ Rzut II piętra instalacji CO
PROJ. WYK. SANITARNIA	BRAMA SANITARNIA	WYKONANIE mgr inż. Leszek Królikowski mgr inż. Ireneusz Piotrowski	WYKONANIE mgr inż. Leszek Królikowski mgr inż. Ireneusz Piotrowski
		WERSJA 4	SKALA 1:100
		DATA 05.2018	



LEGENDA:

- dn 42 - średnica zewnętrzna przewodów z rur stalowych cienkościennych
- P11 - numer pionu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 USŁUGI PROJEKTOWE-IRENEUSZ PIOTROWSKI Zemborzyce Podleśne 39C, 20-515 Lublin tel. 508 41 40 02 e-mail: irekpiotrowski@wp.pl	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI Poprawa Efektywności Energetycznej Kuźni Matrycowej w Lublinie przy ul. Frezerów 14, dz. nr 1/149, obr. 0013 Hajdów		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Leszek Królikowski upr. bud. LUB/0188/P005/09	PODPIS 
INWESTOR Kuźnia Matrycowa Sp. z o.o. ul. Frezerów 14, 20-300 Lublin		OPRACOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Piotrowski	
STADIUM PROJ. WYK.		BRANŻA SANITARNA	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Przemysław Głaszczka upr. bud. LUB/0181/PW05/09
TYTUŁ RYSUNKU Rozwinięcie pionów instalacji CO		NR RYS. 5	SKALA 1:100
Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody autora projektu		05.2018	



LEGENDA:

- — zasilenie inst. grzewczej
- - - - - powrót inst. grzewczej
- - - - - kabel sygnałowy
- 1 — Zawór odcinający gwintowany DN50
- 2 — Filtr siatkowy DN50
- 3 — Ultradźwiękowy licznik ciepła $q=3,5 \text{ m}^3/\text{h}$ z komunikacją po M-Bus
- 4 — Zawór zwrotny DN50
- 5 — Rura – bufor DN200, $L=3\text{m}$
- 6 — Sprzęgło hydrauliczne DN50, $q=4,0\text{m}^3/\text{h}$, 90kW
- 7 — Pompa obiegowa – $V=3,83\text{m}^3/\text{h}$, $H=34,5\text{kPa}$
- 8 — Zawór trójdrogowy DN40 $kv=25$
- 9 — Naczynie wzbiorcze o poj. 100dm^3
- Re — Regulator

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 USŁUGI PROJEKTOWE-IRENEUSZ PIOTROWSKI Zemborzyce Podleśne 39C, 20-515 Lublin tel. 508 41 40 02 e-mail: irekpiotrowski@wp.pl	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		PROJEKTOWAŁ:	PODSZ:
Poprawa Efektywności Energetycznej Kuźni Matrycowej w Lublinie przy ul. Frezerów 14, dz. nr 1/149, obr. 0013 Hajdów		mgr inż. Leszek Królikowski upr. bud. LUB/0188/PWOS/09	
INWESTOR		OPRACOWAŁ:	
Kuźnia Matrycowa Sp. z o.o. ul. Frezerów 14, 20-300 Lublin		mgr inż. Ireneusz Piotrowski	
STADIUM		SPRAWDZIŁ:	
PROJ. WYK.	BRANŻA	mgr inż. Przemysław Głuszczka upr. bud. LUB/0181/PWOS/09	
	SANITARNA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYS. SKALA
		Schemat połączeniowy	6 b.s.
			05.2018

Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody autora projektu.

Opis techniczny – centralny system monitoringu i zarządzania energią

W budynku Kuźni Matrycowej położonym w Lublinie przy ul. Frezerów 14 zaprojektowano centralny, inteligentny system monitoringu zużycia energii i zarządzania pracą instalacji c.o.. Moduł monitorujący systemu będzie kontrolował ilość energii zużywanej przez instalację c.o. oraz wyprodukowanej przez instalację fotowoltaiczną, natomiast moduł sterujący systemu będzie sterował i zarządzał pracą instalacji c.o. poprzez sterowanie zaworem trójdrogowym. Sterowanie zaworem będzie się mogło odbywać w sposób ręczny lub automatyczny gdzie danymi wejściowymi mogą być temperatura zewnętrzna oraz temperatura czynnika grzejnego na wyjściu do instalacji. Elementem wykonawczym jest siłownik zaworu trójdrogowego, którego zadaniem będzie zadawanie odpowiedniej temperatury czynnika grzejnego dostarczonego do instalacji c.o.w budynku, zapewniając w pełni automatyczną i optymalną pracę systemu c.o.

Centralny system będzie się składał z następujących elementów:

- Centrala systemu monitoringu energii
- Centrala (regulator) sterowania pracą instalacji c.o. wraz z czujnikami temperatury
- Switch sieciowy LAN Network
- Liczniki ciepła (dostawa i montaż wg projektu branży sanitarnej)
- Licznik energii elektrycznej instalacji fotowoltaicznej (dostawa i montaż wg projektu instalacji fotowoltaicznej)

Zaprojektowany układ monitoringu ma topologię gwiazdy w strukturze wejść. Każdy z elementów stanowiących sygnał wejściowy posiada niezależną magistralę komunikacyjną wprowadzoną bezpośrednio do sterownika lub za pośrednictwem konwerterów sygnałów (jeśli sygnał wyjściowy z liczników nie będzie kompatybilny z sygnałem centrali). Zaleca się jednak stosowanie najprostszego układu z jednolitym protokołem komunikacyjnym w standardzie M-BUS.

Centrala systemu monitoringu wyposażona jest w odpowiednią ilość wejść adekwatną do ilości obsługiwanych urządzeń. Urządzenie zbiera dane z mierników zewnętrznych poprzez magistralę M-Bus i monitoruje zużycie energii. Ponadto wbudowany webserwer obsługiwany poprzez port LAN Network daje użytkownikowi oprócz możliwości bieżącego przeglądania mierzonych parametrów poprzez dowolną przeglądarkę www na stanowisku PC, także możliwość archiwizowania danych poprzez dedykowane oprogramowanie software, możliwość tworzenia raportów czy wykresów graficznych za dany okres i możliwość ich generowania w dowolnym okresie.

Centralnym punktem całego systemu będzie panel operatorski zbudowany w oparciu o komputer PC. Na stanowisku zainstalowane zostaną dwa niezależne oprogramowania software predefiniowane przez producentów poszczególnych monitoringu i sterowania.

Szczegóły wykonania instalacji oraz rozmieszczenie elementów instalacji podano w części graficznej.

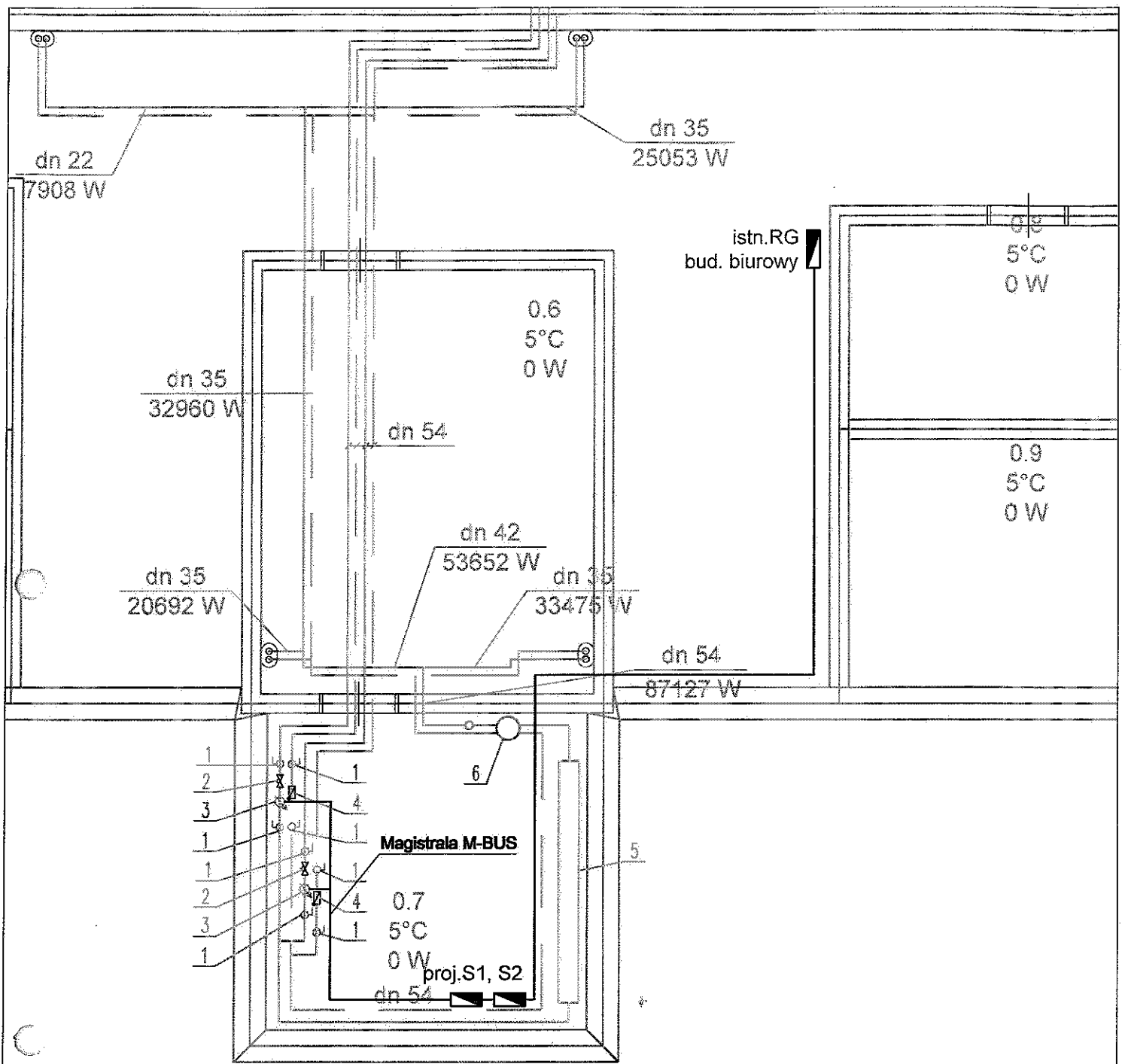
Zestawienie podstawowych materiałów systemu monitoringu energii:

Lp.	Wyszczególnienie	Oznaczenie (przykładowy model)	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Centrala systemu monitoringu	HWg-PWR 12	szt.	1	
2.	Centrala (regulator) systemu sterowania	i-1	szt.	1	
3.	Czujnik temperatury	Zewnętrzny	szt.	1	
4.	Czujnik temperatury	Przylgowy	szt.	1	
5.	Obudowa natynkowa	2x12mod.	szt.	1	
6.	Switch sieciowy LAN Network	4xRJ45, kat. 6	szt.	1	
7.	Oprogramowanie software	HWg-PDMS	kpl.	1	
8.	Przewód elektroenergetyczny	LiYCY2x2x1,5mm ²	m	60	
9.	Przewód symetryczny nieekranowany	UTP 4x2x0,5, kat.6	m	30	
10.	Rurka elektroinstalacyjna	RL18	m	60	
11.	Uchwyty, złączki	Do RL28	kpl.	1	
12.	Komputer PC	Jednostka centralna	kpl.	1	

Uwaga:

Dopuszcza się stosowanie innych rozwiązań materiałowych zapewniających zakładaną funkcjonalność systemu. W przypadku konieczności stosować konwertery protokołów komunikacyjnych.

Opracował
mgr inż. **P. Beduchowski**
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń w sta-
instalacji sieci w zakresie sieci i sta-
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Wziewid. LUB/0254/POOE/12



TEMAT RYSUNKU:	Rzut piwnic			
OBIEKT:	Projekt instalacji monitoringu energii w budynku Kuźnia Matrycowa			
INWESTOR:	Kuźnia Matrycowa Sp. z o.o. ul. Frezerów 14, 20-300 Lublin			
ADRES BUDOWY:	ul. Frezerów 14, 20-300 Lublin			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Baduchowski			
UPRAWNIENIA:	upr. bud. nr LUB/0254/POOE/12			
NR RYS.	ARK.	SKALA RYSUNKU :	DATA:	NR STRONY:
E1	1/1	1:100	A4	05.2018r.

