



BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
„MIASTOPROJEKT – BYDGOSZCZ” Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 12a
85-067 Bydgoszcz

NIP: 554-25-99-243
sekretariat - tel./fax. 052/322-12-33
e-mail: sekretariat@miastoprojekt.com.pl
www.miastoprojekt.com.pl

11

KARTA TYTUŁOWA

NAZWA OBIEKTU: BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
Z ODDZIAŁAMI PRZEDSZKOLNYMI WRAZ
Z ZAGOSPODAROWANIEM I UZBROJENIEM TERENU

TOM 2: SEGMENT B

ADRES OBIEKTU: ul. Świerkowa, Lublin

DZIAŁKI Nr: 188,189,1/14,204/2,1/17

INWESTOR: URZĄD MIASTA LUBLIN
UL. WIENIAWSKA 14
20-071 LUBLIN

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: CIEPLNA

TEMAT: INSTALACJE OGRZEWCZE

PROJEKTANT: mgr inż. Maria Hanna Granowska
nr upr. 7210/102/76
mgr inż. Maria Hanna Granowska
ciepłownictwo, drzewnictwo,
wentylacja, klimatyzacja
upr. bud. 7210/102/76
GPKG-I-7342-13/95

SPRAWDZAJĄCY: inż. Józef Małecki
nr upr. 202/67/Bg, 1393/75/Bg

inż. urządzeń sanitarnych Józef Małecki
Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania
i kierowania robotami bud. w specjalności
mierznierni sanitarnej oraz instal. i urządzeń sanitarnych
Nr 202/67/Bg i 1393/75/Bg
Czł. Izby Bud. Nr ewid. KUP/IS/1501/0

DATA WYKONANIA PROJEKTU : 02. 2011 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.....	3
1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.....	3
4.OPIS TECHNICZNY INSTALACJI	4
4.1. Założenia wstępne	4
4.2. Instalacja c.o. i ciepła technologicznego.....	4
4.3. Uwagi końcowe.....	6
II. OBLICZENIA	7
Obliczenia instalacji centralnego ogrzewania	7

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

rys. nr CO-1 – Plan sytuacyjny	- skala 1:1000
rys. nr CO-2 – Segment B - Rzut parteru	- skala 1:100
rys. nr CO-3 – Segment B - Rzut I piętra	- skala 1:100
rys. nr CO-4 – Segment B -Rozwinięcie instalacji c.o.	- skala 1:100
rys. nr CO-5 – Rozwinięcie instalacji c.t.	- skala 1:100

I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy instalacji ogrzewczych dla budynku Szkoły Podstawowej w dzielnicy Sławin w Lublinie, w rejonie ulic Sławnikowska, Świerkowa i Jana Lisa.

Projekt wykonawczy budynku szkoły składa się z 5 tomów:

TOM 1 – segment A (administracyjny i kulturalno-socjalny)

TOM 2 – segment B (przedszkole)

TOM 3 – segment C (zespół żywieniowy)

TOM 4 – segment D (dydaktyczny)

TOM 5 – segment E (sportowy)

Przewiduje się w przyszłości rozbudowę o segment F – basen.

Niniejszym opracowaniem jest segment B budynku Szkoły Podstawowej w Lublinie.

Zakłada się etapowanie budowy: I etap to budowa segmentu A, C i D, II etap segmentu B, III etap segmentu E.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania jest:

- zamówienie Inwestora,
- projekt architektoniczny Szkoły,
- projekty branżowe opracowywane równolegle,
- warunki przyłączenia do sieci gazowej Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie, znak 401/O/WP2/255/11 z dnia 30.11.2011 r.,
- normy i normatywy projektowania,
- oferty dostawców urządzeń

3. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

Źródłem ciepła dla projektowanych segmentów budynku Szkoły Podstawowej w dzielnicy Sławin w Lublinie jest kotłownia gazowa zlokalizowana w piwnicy segmentu C budynku.

Dla poszczególnych segmentów Szkoły zaprojektowano:

- instalację centralnego ogrzewania o parametrach 75/55 °C,
- instalację ogrzewczą do nagrzewnic wentylacyjnych obsługujących jadalnię, kuchnię, szatnie, dwie sale i holl oraz zespół sportowy o parametrach 75/55 °C,
- instalację c.w.u. o temperaturze 60 °C,

Źródłem ciepła dla Szkoły jest projektowana kotłownia gazowa o znamionowej mocy cieplnej 740 kW. Miejscem odbioru ciepła dla instalacji c.o., instalacji ogrzewczej do nagrzewnic wentylacyjnych segmentów A, B, C, D i E są rozdzielacze w kotłowni.

4.OPIS TECHNICZNY INSTALACJI

4.1. Założenia wstępne

Budynek zasilany będzie w ciepło z projektowanej wbudowanej kotłowni gazowej. Moc kotłowni 740 kW.

Z rozdzielaczy w kotłowni czynnik grzewczy rozprowadzany jest oddzielnymi odgałęzieniami do poszczególnych segmentów budynku szkoły. Ciepła woda przygotowywana jest na potrzeby centralnego ogrzewania grzejnikowego, ciepła technologicznego i ciepłej wody użytkowej.

Zaprojektowano instalację pompową w układzie dwururowym.

Instalacje ogrzewcze zasilane będą wodą grzewczą o parametrach 75/55 °C.

Obliczenie instalacji ogrzewczych. wykonano programem obliczeniowym Termo- Danfoss 4,8.

4.2. Instalacja c.o. i ciepła technologicznego

Przewody:

Zaprojektowano instalację pompową w układzie dwururowym o parametrach czynnika grzejnego 75/55°C.

Przewody rozprowadzające prowadzić pod stropem piwnicy oraz parteru. Przewody te wraz z pionami zaprojektowano z rur stalowych czarnych ze szwem wg normy PN-H-74244:1979, łączonych przez spawanie.

Odejścia z rozdzielaczy do grzejników wykonać z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową w przyjętym systemie.

Rury prowadzone z rozdzielaczy do grzejników układać w posadzce w peszlu ochronnym w warstwie izolacyjnej podłogi. Długich podejść do odbiorników nie prowadzić w linii prostej – należy przestrzegać zasady kompensacji wydłużeń (wykorzystywać samokompensację układając przewody tzw. falą).

Przewody prowadzić ze spadkiem min 3 ‰ pod stropem parteru.

Przejścia przewodów przez stropy i ściany wykonać w tulejach ochronnych.

Instalację centralnego ogrzewania zaprojektowano w systemie rozdzielaczowym.

Rozdzielacze mosiężne montować w komunikacji w szafkach podtynkowych oraz wyposażać w zawory odcinające oraz odpowietrzniki automatyczne.

Elementy grzejne:

Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe jako dolnozasilane w środkowej części grzejnika. Grzejniki dolnozasilane podłączać poprzez komplet przyłączeniowy kątowy do grzejnika. Grzejniki wyposażone są w wbudowany zespół zaworowy. Wszystkie grzejniki mocowane do ściany za pomocą systemowych uchwytów.

Wszystkie grzejniki w pomieszczeniach, w których przebywają dzieci powinny być osłonięte przed bezpośrednim kontaktem.

W holach zaprojektowano grzejniki konwektorowe typu o wysokości 142 mm w wersji poziomej.

W niektórych pomieszczeniach natrysków oraz wc przyjęto grzejniki płytowe ocynkowane ogniowo.

W pozostałych pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych przewidziano grzejniki drabinkowe.

Armatura:

Dla grzejników dolnozasilanych z wbudowanymi zaworami termostatycznymi stosować głowice termostatyczne RA 2994 prod. Danfoss. Grzejniki tego typu łączyć za pomocą zaworu odcinającego RLV kąтового.

W komunikacjach, klatkach schodowych, przedsionkach, pomieszczeniach wc, łazienkach dla grzejników z wbudowanymi zaworami termostatycznymi stosować głowice termostatyczne RA 2920 firmy Danfoss z zabezpieczeniem przed manipulacją osób niepowołanych.

Grzejniki łazienkowe na zasilaniu wyposażyć w zestaw X-tra Collection z głowicą RAX. Na powrocie zastosować zawór odcinający kątowy $\Phi 15\text{mm}$ w celu ewentualnego odcięcia grzejnika od instalacji. Podłączenie nagrzewnicy centrali wentylacyjnej poprzez zawór dwudrogowy, dostarczany wraz z centralą.

Na powrocie przy nagrzewnicy zamontować zawór równoważący MSV-BD Leno prod. Danfoss.

Odpowietrzenie instalacji za pomocą ręcznych odpowietrzników umieszczonych na każdym grzejniku oraz za pomocą automatycznych odpowietrzników z zaworkiem stopowym umieszczonych w najwyższych punktach instalacji.

Regulacja instalacji:

Utrzymanie właściwych temperatur wody grzejnej odbywać się będzie automatycznie układem regulacyjno - pompowym w kotłowni.

Regulacja ciśnienia poszczególnych pionów odbywa się za pomocą automatycznych zaworów równoważących firmy Danfoss typ ASV-M na zasilaniu i ASV-PV na powrocie. Nadwyżki ciśnienia przy grzejnikach wydławiane będą za pomocą wstępnej nastawy zaworów grzejnikowych.

Regulacja ciśnienia odbywać się będzie przy nagrzewnicy za pomocą zaworu równoważącego firmy Danfoss typ MSV-BD Leno.

Płukanie i próby instalacji:

Rurociągi stalowe należy oczyścić do drugiego stopnia czystości, odtłuścić i zabezpieczyć antykorozyjnie.

Całą instalację ze względu na znaczną wrażliwość nowoczesnej armatury na mechaniczne zanieczyszczenia wody gorącej instalacja musi zostać starannie wypłukana z prędkością przepływu wody $1,5 \div 2,0 \text{ m/s}$.

Instalację należy poddać próbie szczelności na ciśnienie $0,6 \text{ MPa}$.

W czasie przeprowadzania prób szczelności i płukania zładu wszystkie zawory grzejnikowe i regulacyjne muszą znajdować się w stanie całkowitego otwarcia.

Izolacja termiczna:

Przewody rozprowadzające poziome izolować zgodnie z PN-B-02421:2000 otulinami z wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia ciepła min $0,040 \text{ W/mK}$ pod płaszcz z folii PVC przy grubości izolacji:

- 30 mm – do średnicy $\phi 25 \text{ mm}$ włącznie
- 40 mm – dla średnicy $\phi 32 \text{ mm}$,
- 50 mm – dla średnic $\phi 40 \div \phi 50 \text{ mm}$,
- 60 mm – dla średnic $\phi 65 \text{ mm} \div \phi 100 \text{ mm}$,

Otulinę należy stosować zarówno do zasilania i powrotu na wszystkich odcinkach instalacji.

Rury układane w posadzce w warstwie styropianu izolować rurą ochronną typ peszel.

Izolacje powinny posiadać aktualne aprobaty p.poż.

4.3. Uwagi końcowe

- Montaż instalacji przeprowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych" - zeszyt 6 COBRTI INSTAL, normą PN-B-10400:1964 – "Urządzenia centralnego ogrzewania w budownictwie powszechnym, wymagania i badania techniczne przy odbiorze" oraz wymogami stawianymi przez producentów urządzeń i armatury.
- Do czasu zakończenia prac montażowych i robót budowlanych głowice na zaworach grzejnikowych powinny być zastąpione przez fabryczne kapturki ochronne.
- Przed rozpoczęciem rozruchu i podjęciem próby działania instalacji w stanie gorącym należy we wszystkich zaworach ze wstępną regulacją ustawić elementy dławiące w położeniach określonych w dokumentacji technicznej, a następnie zamontować głowice termostatyczne na zaworach grzejnikowych.
- W czasie eksploatacji instalacji c.o. należy zapewnić odpowiednią jakość wody grzejnej, która powinna być wolna od zanieczyszczeń mechanicznych i pod względem właściwości fizyko - chemicznych odpowiadać wymogom normy PN-93/C-04607.
- Przepusty instalacyjne projektowane o średnicy powyżej 4 cm w stropie nad piętrem do wentylatorni, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej E I 60 lub R E I 60, należy wykonać w klasie odporności ogniowej (E I) tych elementów.
- **Projekt ciepłej wody użytkowej stanowi oddzielne opracowanie w branży wod-kan.**
- **Nazwy producentów zostały przytoczone jako przykładowe. Projekt dopuszcza możliwość zastosowania urządzeń innego producenta, pod warunkiem dotrzymania jakości i parametrów.**
- **W projekcie wykonano obliczenia i dobór nastaw dla określonych elementów: przewodów, zaworów termostatycznych i regulacyjnych.**

Wykonawca może dokonać zmian równoważnych w instalacji c.o., po uzyskaniu zgody Inwestora, ponownym obliczeniu hydraulicznym instalacji i uzgodnieniu jej z Biurem Projektów.

II. OBLICZENIA

Obliczenia instalacji centralnego ogrzewania

Obliczenia c.o. wykonano na podstawie norm:

- PN-EN 12831 – Instalacje ogrzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowanego obciążenia cieplnego.
- PN-EN ISO 6946 - Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła

Projektowane temperatury wewnętrzne ogrzewanych pomieszczeń przyjęto wg tabeli NB.2 PN-EN 12831.

Obliczenia zostały wykonane za pomocą programu komputerowego Instal Therm 4.8 PL.

Dane wyjściowe do obliczeń:

- masa budynku: średnia
- klasa osłonięcia budynku: średnio osłonięte
- ogrzewanie grzejnikowe: 75/55 ° C
- strefa klimatyczna: III
- projektowana temp. zewnętrzna: -20°C
- projektowana średnia temp.: 7,6 °C
- temperatury w pomieszczeniach: od +8 do +24 °C

Zestawienie przegród budowlanych:

Ściana zewnętrzna: $U= 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$

Okno zewnętrzne: $U=1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

Drzwi zewnętrzne: $U=2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Podłoga na gruncie: $U=0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stropodach: $U=0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

Parametry sprawności energetycznej instalacji ogrzewczych:

Sprawności wytwarzania ciepła (dla ogrzewania) w źródle: $\eta_{H,g} - 0,99$

Sprawności układu akumulacji ciepła w systemie ogrzewczym: $\eta_{H,s} - 1$

Sprawności przesyłu (dystrybucji) ciepła: $\eta_{H,d} - 0,98$

Sprawności regulacji i wykorzystania ciepła: $\eta_{H,e} - 0,97$

Bilans zapotrzebowania ciepła:

$Q_{c.o.} = 79,3 \text{ kW}$

$Q_{c.t.} = 4,3 \text{ kW}$

$Q = 83,6 \text{ kW}$

Mapa do celów projektowych

Obwód: 31 Lublin ul. Sławinkowska ark 1
dotyczy części działek Nr: 188, 189, 1/14, 1/17
Sektory: 8.152.07.15.2.2, 8.152.08.11.1.1

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy numerycznej, w/g stanu na dzień 20.10.2010r. Obszar aktualizacji obwiedziono kolorem żółtym.

Skala 1:1000

Układ współrzędnych „2000”.
Poziom odniesienia „Kronsztadt 60”
Ks. robót. Nr 50/10/10
Nr KERB - 12-3477/10

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZWIERA ZAŁOŻENIA OGÓLNE ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA ZAWARTO W
- PROJEKCIE DROGOWYM,
- PROJEKCIE GOSPODARKI ZIELENI,
- PROJEKTACH BRANŻOWYCH,
NALEŻY ROZPATRYWAĆ JE RÓWNOLEGLE

--- granica opracowania - zgodnie z decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego
--- ogrodzenie projektowane - wzdłuż ogrodzenia żywopłot - zgodnie z projektem zieleni

□ projektowany budynek
A - segment administracyjny
B - segment przedszkolny
C - segment kuchenny
D - segment dydaktyczny
E - segment sportowy
F - rezerwa terenu pod basen
G - budynek seocjelny - ORLIK

X X budynki do rozbiórki - zgodnie z projektem rozbiórki
--- projektowane drogi - zgodnie z projektem drogowym
--- projektowane chodniki - zgodnie z projektem drogowym
--- projektowane parkingi asfaltowe - zgodnie z projektem drogowym
--- projektowane boiska z trawy naturalnej
--- projektowane boiska z tartanu
1 - piłka ręczna - ORLIK
2 - siatkówka - ORLIK
3 - korty tenisowe
--- projektowane boisko siatkówki plażowej - piasek
--- zieleni urządzonej - wycinka, przesadzenia drzew i nasadzenia zgodnie z projektem zieleni i gospodarki zielenią
H hydrant zewnętrzny - istniejący

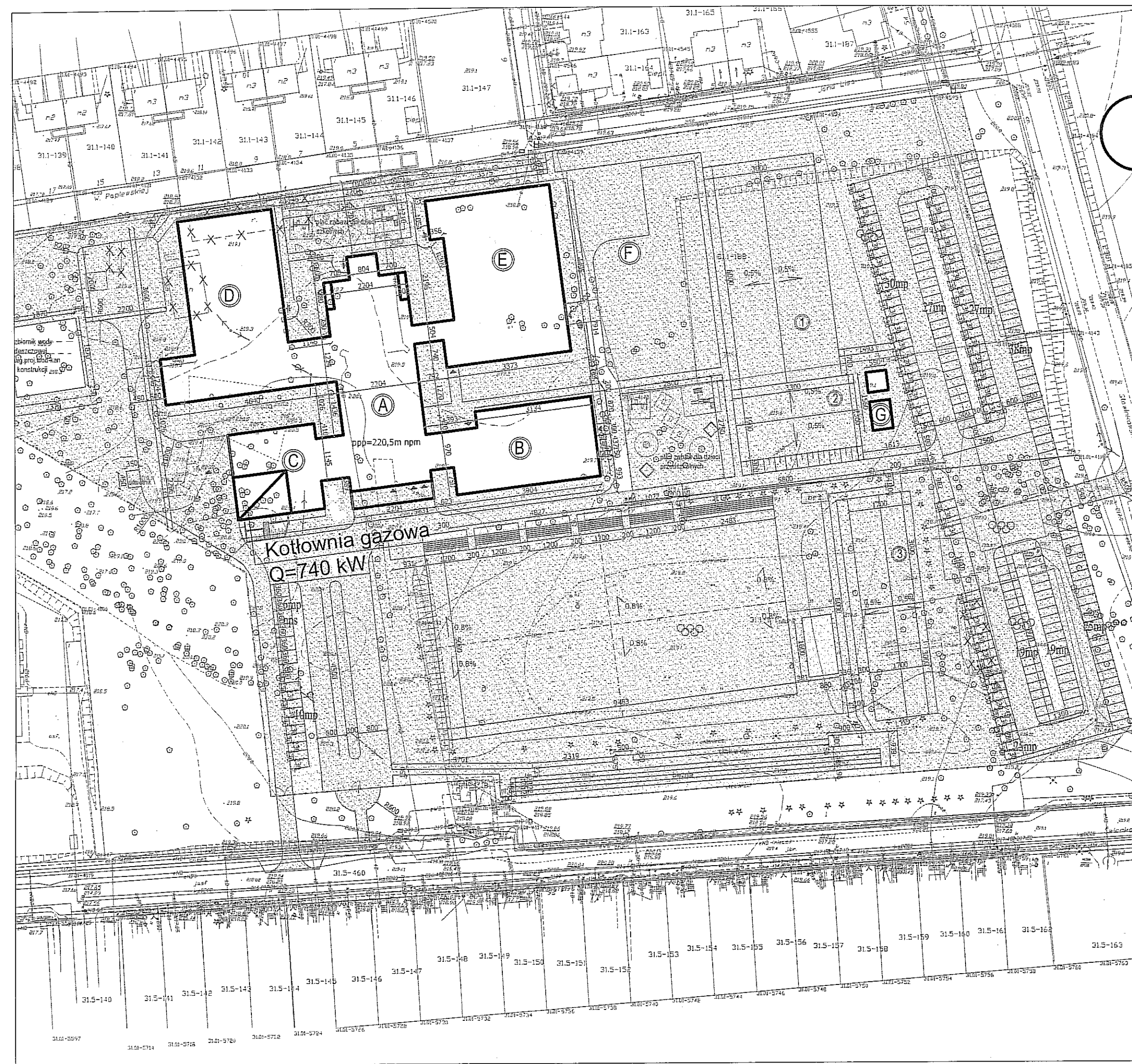
JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a
tel. fax (052) 322 12 33
www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl

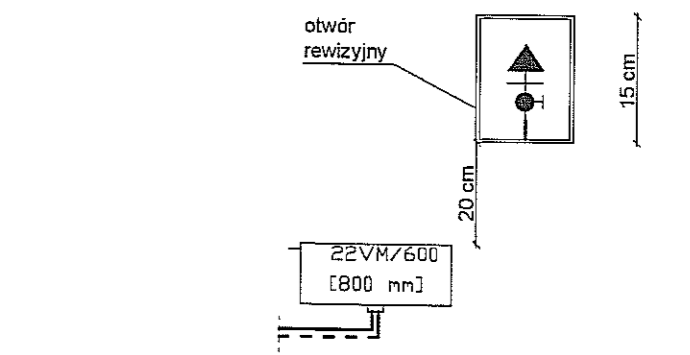
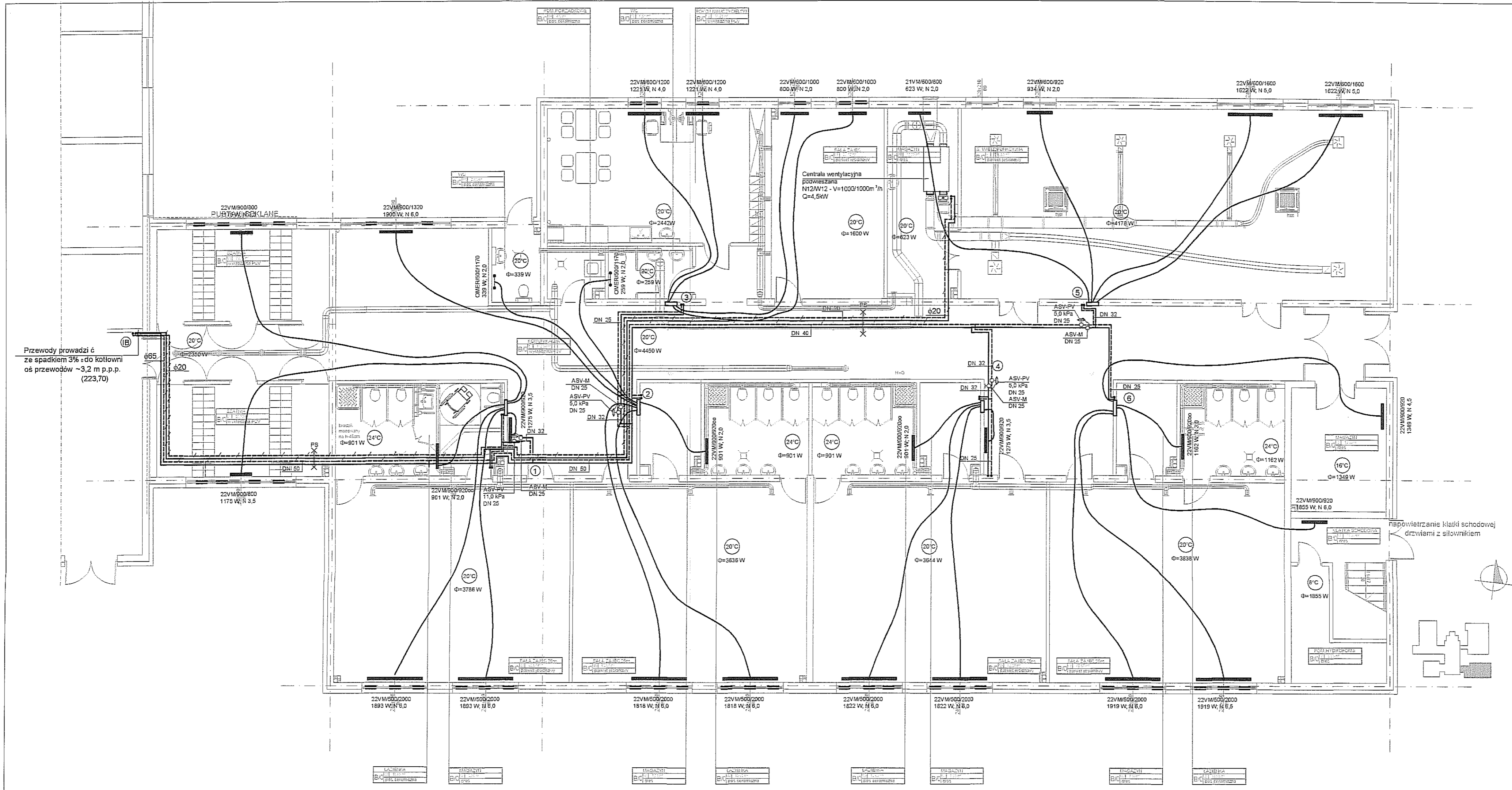
INWESTYCJA
Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu ul. Świerkowa, Lublin dz.nr 188, 189, 1/14, 204/2, 1/17

INWESTOR
Urząd Miasta Lublin
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Hanna Granowska	7210 / 102 / 76 spec. inst.-inż.	[Signature]
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	inż. Józef Malecki	202/67/Bg, 139/175/Bg	[Signature]
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	CIEPLNA		
TOM	2 - SEGMENT B		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan sytuacyjny		

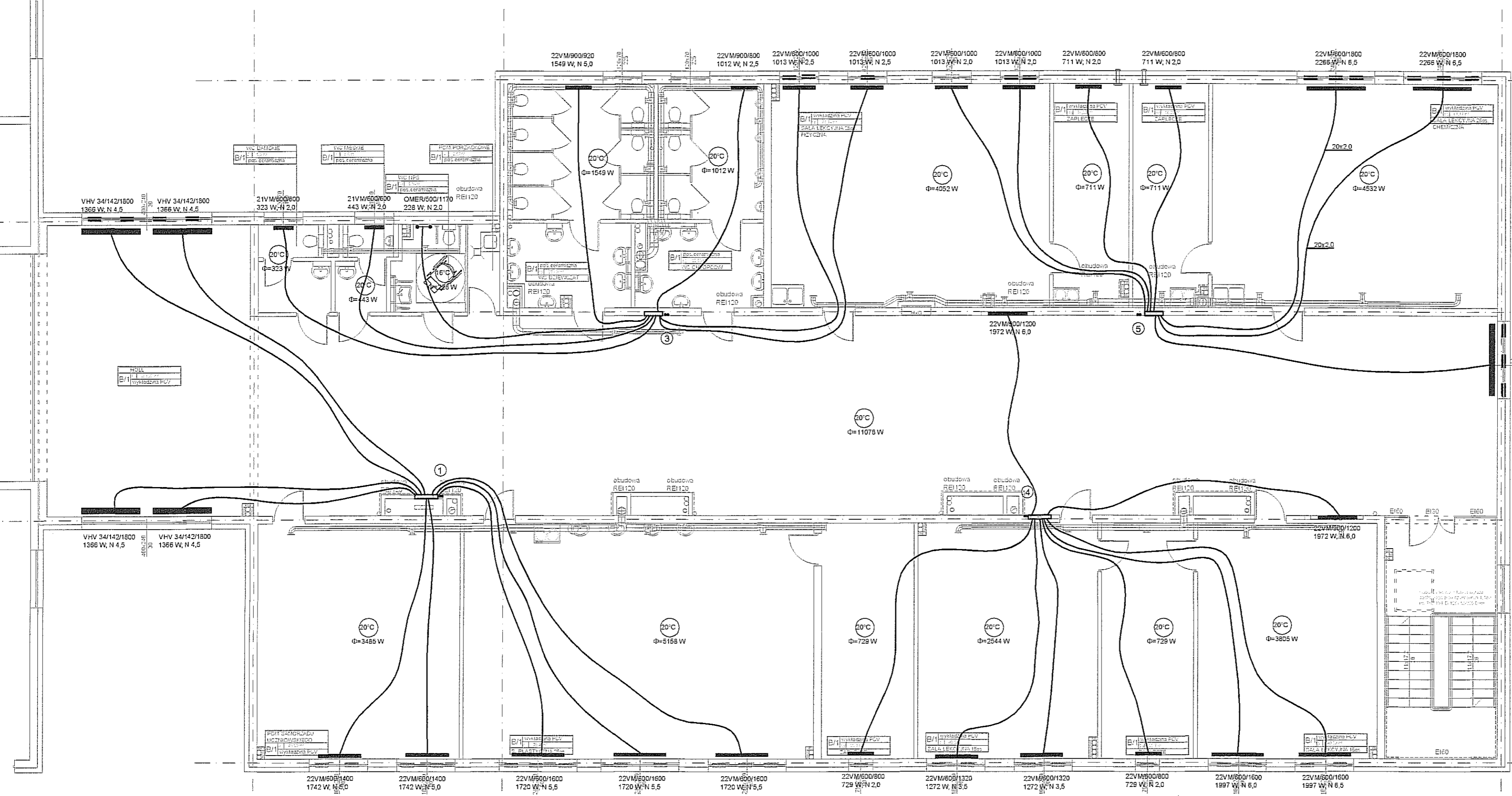
WERSJA - DATA 02.2012 r. SKALA 1:1000 NR RYSUNKU CO-1



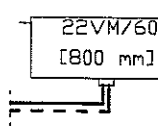


- Piony instalacji c.o. z rur stalowych czarnych ze szwem wg normy PN-H-74244:1979, łączonych przez spawanie. Piony prowadzić w brzdach ściennych.
- Przewody instalacji c.o. o parametrach 75/55°C z rur stalowych czarnych ze szwem wg normy PN-H-74244:1979, łączonych przez spawanie.
- ~ Przewody instalacji c.o. (zasilenie i powrót) o parametrach 75/55°C (od rozdzielaczy c.o. do grzejników) z rur wielowarstwowych RAUTITAN stabil firmy Rehau z wkładką aluminiową, prowadzone w rurze osłonowej, w warstwie izolacyjnej posadzki. Nieopisane średnice $\varnothing 16 \times 2,0$ mm.
- Grzejnik stalowy, płytowy z wbudowanym zaworem typu VM (podłączenie w środkowej części grzejnika), typ / wysokość / szerokość
- Grzejnik drabinkowy typ / szerokość / wysokość
- ① Numeracja pionów c.o. (75/55°C)
- || Nawiewnik okienny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 65-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. fax (052) 322 12 33 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu ul. Świerkowa, Lublin dz.nr 188,189,1/14,204/2,1/17			
INWESTOR Urząd Miasta Lublin ul. Wieniawska 14 20-071 Lublin			
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Hanna Granowska	NR UPRAWNIENI	7210/102/76 spec. Inst.-Inż.
OPRACOWAŁ	Marzena Żolnierowicz		
SPRAWDZIŁ	inż. Józef Malecki	2020/7/R9	1393/79/R9
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANZA	CIEPLNA		
TOM	2 - SEGMENT B		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut parturu		
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	02.2012 r.	1:100	CO-2



otwór rewizyjny



- Piony instalacji c.o. i c.w. wg normy PN-H-74244. Piony prowadzić w bruz
- Przewody instalacji c.o. (od rozdzielaczy c.o. do RAUTITAN stabil firmy F w rurze osłonowej, w we Nieopisane średnice Ø1
- Grzejnik stalowy, płytowy (podłączenie w środku)
- Grzejnik konwektorowy i typ / wysokość / szerokość
- Grzejnik drabinkowy typ / szerokość / wysok
- Numeracja pionów c.o.
- Nawiewnik ścienny
- Nawiewnik okienny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MIASTOPROJEKT B
 BIURO PROJEKTOWO-BADAW
 85-067 Bydgoszcz
 tel. fax 0
 www.miaszop

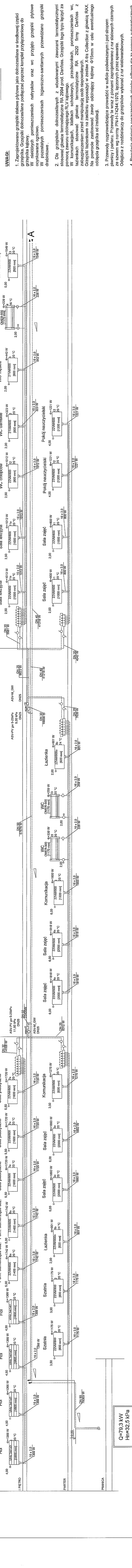
INWESTYCJA
 Budowa budynku szkoły podst
 wraz z zagospodarowaniem i uz
 ul. Świerkowa, Lublin dz.nr 188,

INWESTOR
 Urząd Miasta Lublin
 ul. Wieniawska 14
 20-071 Lublin

PROJEKTANT	mgr inż. Maria Hanna G
OPRACOWAŁ	Marzena Żolnierowicz
SPRAWDZIŁ	inż. Józef Matecki
STADIUM	PROJEKT WYKONAWC
BRANŻA	CIEPLNA
TOM	2 - SEGMENT B
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut I piętra
WERSJA	DATA
	02.2012

ROZWIĘCIĘcie INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA SEGMENT B

75/55 °C
SKALA 1:100

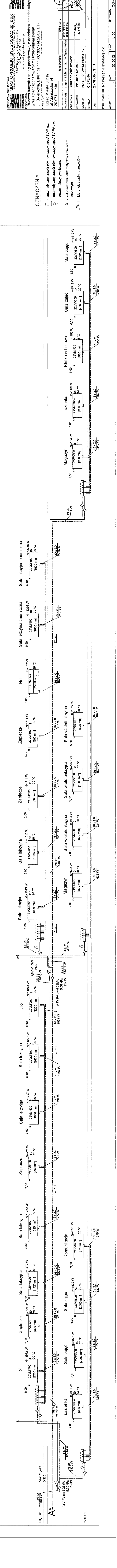


Q=79,3 kW
Hh=32,5 kPa

UWAGI:
1. Zaprojektowano grzejniki szklane płytowe jako doinazasilane w środkowej części grzejnika. Grzejniki doinazasilane podłączać poprzez komplet przyłączeniowy do W niektórych pomieszczeniach natynskowych oraz wc przyjęto grzejniki płytowe ocynkowane ognioowo.
W pozostałych pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych przewidziano grzejniki drabinkowe.
2. Dla grzejników doinazasilanych z wbudowanymi zaworami termostatycznymi stosować głowice termostatyczne RA 2984 prod. Danfoss. Grzejniki tego typu łączyć za pomocą zaworu odcinającego RLV katowickiego.
W komunikacjach, klatkach schodowych, przedsiönkach, pomieszczeniach wc, łazienkach stosować głowice termostatyczne RA 2920 firmy Danfoss z zabezpieczeniem przed manipulacją osób niepowołanych.
Grzejniki łazienkowe na zasileniu wyposazić w zestaw X-tra Collection z głowicą RAX. Na powrocie zastosować zawór odcinający katowickiego Ø15mm w celu ewentualnego odłączenia grzejnika od instalacji.
3. Przewody rozprowadzające prowadzić w sulfide podwieszonym i pod stropem płytowy i parteru. Przewody te wraz z pionami zaprojektowano z rur stalowych czarnych ze szwem wg normy PN-H-74244:1979, łączonych przez spawanie.
Odejsia z rozdzielaczy do grzejników wykonać z rur wielowarstwowych.
4. Regulacja ciśnienia poszczególnych pionów odbywa się za pomocą automatycznych zaworów równowagzących firmy Danfoss typ ASV-M na zasileniu i ASV-PV na powrocie. Nadwyżki ciśnienia przy grzejnikach wydławiane będą za pomocą wstępnej nastawy zaworów grzejnikowych.
5. Odpowietrzenie instalacji za pomocą ręcznych odpowietrzników umieszczonych na każdym grzejniku oraz za pomocą automatycznych odpowietrzników z zaworkiem stopowym umieszczonych w najwyższych punktach instalacji.

1
2
3
4
5
6

4
5
6



OZNACZENIA:
 ♂ - automatyczny zawór równowagzący typu ASV-M gw.
 ♂ - automatyczny zawór równowagzący typu ASV-PV gw.
 ♂ - zawór kulowy gwintowany
 ↑ - odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
 ↙ - kierunek spadku przewodów

PROJEKTOWY
MIASTO PROJEKT BYDGOŚCZ S.C.
 ul. Piotrkowska 17a
 85-077 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 17a
 www.miastoprojekt.pl

Biuro
 ul. Świerkowa, Lublin dz.nr 189, 189.1/14,204/2, 1/17

Urząd Miasta Lublin
 ul. Wileńska 14
 20-071 Lublin

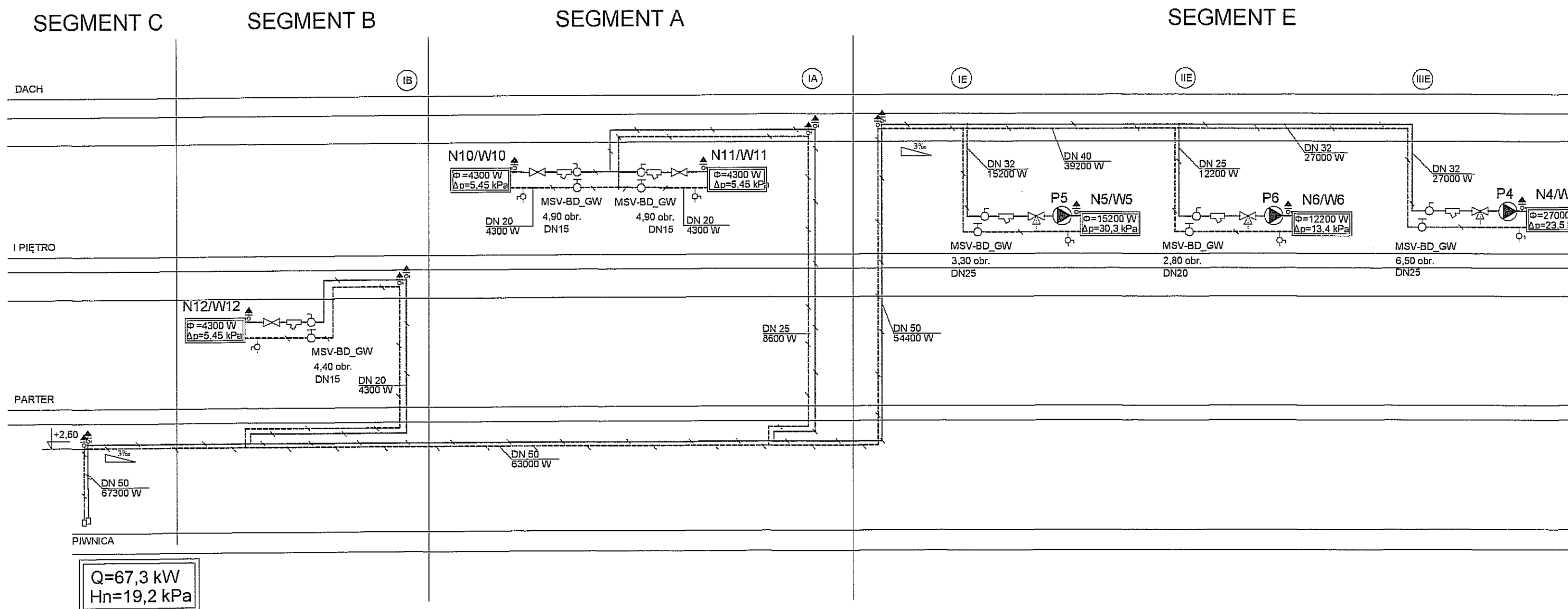
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Hanna Gromowska	PRACOWNIA	100012
OPRACOWAŁ	Marzena Zapiłowicz	DATA	2007/05
SPRACOWAŁ	Inż. Józef Milecki	NUMER	13937/050
SYMBOL	PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ	ROZWIĘCIĘcie instalacji c.o.
BRANŻA	CIĘPLNA	SKALA	1:100
TUM	2 - SEGMENT B	INŻYNIER	JR

ROZWIĘCIĘcie instalacji c.o.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T. DO NAGRZEWNIC SEGMENT B

75/55 °C

SKALA 1:100



Q=67,3 kW
Hn=19,2 kPa

UWAGI:

1. Rozprowadzenie przewodów wykonać pod stropem piwnicy i parteru, z rur stalowych czarnych ze szwem, łączonych przez spawanie i zgodnie ze spadkiem podanym na rozwinięciu instalacji c.t.
Rurociągi zasilające i powrotne do nagrzewnic prowadzić tak, aby nie utrudniać dostępu do central wentylacyjnych.

2. Przy nagrzewnicy centrali wentylacyjnej (N4/W4, N5/W5, N6/W6) montować na zasilaniu zawór kulowy, filtr siatkowy typu FS-1, zawór regulacyjny trójdrogowy (w dostawie centrali went.), pompę typu UPS prod Grundfos, odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym; na powrocie zaś zawór równoważący MSV-BD Leno prod. Danfoss. Przy nagrzewnicy (N10/W10, N11/W11, N12/W12) montować na zasilaniu filtr siatkowy, zawór odcinający kulowy, zawór regulacyjny dwudrogowy z siłownikiem; na powrocie zaś zawór równoważący z nastawą wstępną, zawór kulowy ze złączką do węża (w odwodnieniu).

OZNACZENIA:

- zawór regulacyjny trójdrogowy (dostarczany z nagrzewnicą)
- zawór regulacyjny dwudrogowy R212, kv=1,6 m³/h z siłownikiem, z zabezpieczeniem przeciwzamrożeniowym (dostarczany z nagrzewnicą)
- filtr siatkowy typu FS-1
- zawór równoważący typu MSV-BD Leno
- zawór kulowy gwintowany
- odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
- wielkość i kierunek spadku przewodów

POMPY OBIEGOWE C.T.:

- P4 - typ UPS 32-60 180 bieg 2
U=230V; 0,3A; P=70W
- P5 - typ UPS 25-20A 180 bieg 2
U=230V; 0,26A; P=65W
- P6 - typ UPS 20-40 130 bieg 1
U=230V; 0,2A; P=45W

JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. fax (052) 322 12 33 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA	Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu, ul. Świerkowa, Lublin dz.nr 188,189,1/14,204/2,1/17		
INWESTOR	Urząd Miasta Lublin ul. Wieniawska 14 20-071 Lublin		
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Hanna Granowska	NR UPRAWNIENI 7210/102/76 spec. INSL-INŻ.	PODPIS
OPRACOWAŁ	Marzena Żolnierowicz	-	
SPRAWDZIŁ	inż. Józef Malecki	202/57/Bg, 1393/75/Bg	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	CIEPLNA		
TOM	2 - SEGMENT B		
TYTUŁ RYSUNKU	Rozwinięcie instalacji c.t. do nagrzewnic		
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
	02.2012 r.	1:100	CO-5