

**Biuro Handlowe „PREMI”**  
**Eugeniusz Majerczak**  
**4-504 Będzin , ul. Świeczańskiego 115 , tel.(032) 267 59 11**

## **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

**INWESTOR :** Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
Katowice, ul. Lompy 19

**ZADANIE:** Przebudowa węzłów i sieci cieplnej na terenie  
OPP KWPN w Katowicach  
Katowice, ul. Koszarowa 17

**OBIEKT:** Wymiennikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u.  
w Budynku nr 9 przy ul Koszarowej 17 w Katowicach

**BRANŻA:** Technologiczna , elektryczna i AKPiA

**PROJEKTOWAŁ:**

- branża technologiczna

mgr inż. Edward Krzesłowski nr upr. 520/94

*mgr inż. Edward Krzesłowski*  
mgr inż. do proj., kier. Nadzoru  
w specjalizacji instalacje i sieci sanit.  
Nr zwid. 200/85 476190 i 520/94

- branża elektryczna i AKPiA

inż. Stanisław Ball nr upr. 73/93

*inż. Stanisław Ball*  
Uprawnienia podlegające bez ograniczenia  
do projektowania, kierowania i nadzorowania  
w specjalizacji instalacyjnej, w zakresie sieci  
instalacji urządzeń elektrycznych,  
elektroenergetycznych  
KATOWICE  
Nr uprawnien 730/3 Uzg. d. Wojewódzkie  
KATOWICE

Będzin, Styczeń 2005 r.

## 2. ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

### I. Część opisowa

1. Strona tytułowa
2. Zawartość projektu
3. Opis techniczny
4. Zestawienie urządzeń i materiałów
5. Dokumentacja projektowa węzła cieplnego kompaktowego typu ECWVR-200/110
6. Dokumenty związane z projektem

### II. Część graficzna - rysunki

1. Plan sytuacyjny
  2. Rzut węzła cieplnego
  3. Schemat rozdzielaczy c.o.
  4. Rąpie z pompą zatapialną
  5. Plan instalacji elektrycznej
  6. Schemat zasadniczy zasilania
  7. Rozdzielnica RZ – zestawienie
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)

## **3. OPIS TECHNICZNY**

### **3.1. Podstawa opracowania**

Niniejszy projekt opracowano na podstawie :

- umowy Nr 427/KWP/ 2004 zawartej z Inwestorem
- specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla realizacji zadania
- audytu energetycznego dla obiektów OPP KWP w Katowicach opracowanego przez Biuro Inżynierskie „Enviro-Projekt” Sp. z o.o. w Katowicach
- koncepcji przebudowy sieci cieplnej oraz wymiennikowych węzłów cieplnych na terenie OPP KWP w Katowicach opracowanej przez Biuro Handlowe „Premi” w Będzinie
- przeprowadzonej inventarzacji pomieszczenia węzła cieplnego
- danych otrzymanych od przedstawiciela Inwestora
- obowiązujących norm i przepisów

### **3.2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest indywidualny wymiennikowy węzeł cieplny dwufunkcyjny c.o. i c.w.u. zlokalizowany w wydzielonym pomieszczeniu w piwnicy budynku nr 9

Niniejsze opracowanie zawiera część technologiczną, elektryczną i AKPiA wymienikowi oraz wytyczne budowlane.

Zewnętrzna sieć cieplna wysokich parametrów wraz z przyłączeniem do węzła oraz zewnętrzne przyłącze niskich parametrów zasilające z węzka instalację c.o. w budynku nr 8,7 i 7a, z rur preizolowanych, stanowią odrebną opracowanie projektowe.

### **3.3. Stan istniejący**

Istniejący wymiennikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u. mieszczący się w piwnicy budynku zasilany jest z sieci cieplnej wysokich parametrów przebiegających przez budynek.

Z istniejącego węzła zasilana jest :

- instalacja c.o. w budynku nr 9 i poprzez zewnętrzne przyłącze instalacja c.o. w budynkach nr 8, 7 i 7a.
  - instalacja c.w.u. w budynku nr 5 poprzez przyłącze zewnętrzne w kierunku budynku nr 5 instalacja c.w.u w budynku nr 4 i 25
- Istniejące zewnętrzne przyłącze niskich parametrów c.o. do budynku nr 8,7 i 7a wykonane w systemie tradycyjnym, jak również sieć cieplna wysokich parametrów i wymiennikowy węzeł cieplny są w złym stanie technicznym i zostaną zastąpione nowo projektowanymi.

Instalacja c.w.u. w budynku nr 4 zasilana będzie z projektowanego węzła dwufunkcyjnego c.o. i c.w.u przewidzianego w tym budynku, a istniejące zasianie w c.w.u. zostanie odcięte. Ciepła woda dla budynku nr 25 przygotowywana będzie lokalnie w bojlerze elektrycznym.

### **3.4. Dane ogólne**

Zapotrzebowanie ciepła na ogrzanie budynków nr 9, 8, 7 i 7a wg danych otrzymanych od przedstawiciela Inwestora wynosi Qc.o. = 203,0 kW , a zapotrzebowanie ciepła na przygotowanie c.w.u. dla budynku nr 9 wg obliczeń wynosi Qc.w.u.= 107,3 kW (pkt 3.11)

Projektowany wymiennikowy węzeł cieplny jest indywidualnym węzłem dwufunkcyjnym, w którym zastosowano węzel kompaktowy typ ECWR-200/110 firmy Elektrottermex – Ostroleka. Węzeł cieplny będzie na potrzeby c.o. budynków nr 9, 8 7, i 7a oraz na potrzeby c.w.u. budynku nr 9 i zasilany będzie wysokim parametrem zmiennym z sieci cieplnej.

Parametry techniczne węzła zawarte są w dokumentacji projektowej kompaktowego węzła EC-200/110 załączonej do projektu.  
Przy zamawianiu węzła kompaktowego należy podać maksymalne jego wymiary:  
dt. 2,0 m, szer. 0,7m, wys. 1,8m.

Węzeł kompaktowy zamówić z uwagą, by trzy zawory przewidziane na spinkę dostarczyć luzem. Zostaną one zamontowane przy połączeniu węzła z przyłączeniem wysokich parametrów w zależności od potrzeb jako spust lub odpowietrzenie.  
Istniejący węzeł c.o. i c.w.u. przewidziany jest do likwidacji.

### **3.5. Rozwiązańe projektowe**

Lokalizację projektowanego wymiennikowego węzła cieplnego przewidziano w wydzielonym pomieszczeniu w piwnicy budynku nr 9, poza pomieszczeniem istniejącego węzła. Zmiana lokalizacji węzła podyktowana jest dogodniejszym zasilaniem węzła z nowo projektowanej sieci wysokich parametrów. Istniejący węzeł c.o. i c.w.u. przewidziany jest do likwidacji.

Wymiennikowy węzeł kompaktowy należy podłączyć do instalacji c.o. i c.w.u., przyłącza wysokich parametrów i energii elektrycznej zgodnie z rysunkami projektu i opisami technicznymi. W projekcie przewidziano nowe rozdzielacze c.o., które należy wykonać wg rys. nr 3. Do regulacji ciśnienia dyspozycyjnego dla poszczególnych gałęzi instalacji c.o. na przewodach rozdzielacza powrotnego przewidziano zawory regulacyjno-pomiarowe Hydrocontrol z nastawą wstępna firmy Oventrop.

Istniejącą instalację c.o. układu otwartego należy przy stosować do pracy w układzie zamkniętym z naczyniem wzbiornym przeponowym.

Rozmieszczenie urządzeń w projektowanym węźle cieplnym oraz przebieg przewodów pokazano na rysunkach projektu.

W razie konieczności węzeł kompaktowy należy rozkroić na elementy pozwalające na jego transport do pomieszczenia węzła.

### **3.6. Przewody i armatura**

Przewody wysokich parametrów i niskich c.o. wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu ze stali R35 wg PN-80/H-74219, łączonych przez spawanie. Przewody wody zimnej wykonać z rur polipropylenowych PN10, a przewody wody ciepłej i cirkulacji z rur polipropylenowych PN20 stabilizowanych z wkładką aluminiową (stabi), łączonych przy pomocy łączników poprzez zgrzewanie.

Jako armaturę odcinającą stosować zawory kulowe:

- dla wysokiego parametru – zawory z końcówkami do spawania
  - dla niskiego parametru c.o. i wody zimnej – zawory z połączeniami gwintowanymi.
- Przejście przewodami przez gredy budowlane wykonać w tulejach ochronnych.

### **3.7. Próba ciśnieniowa**

Zamontowaną instalację należy poddać próbie szczelności na ciśnienie:

- wysoki parametr - 2,0 MPa
- niski parametr - 0,6 MPa
- woda zimna, ciepła i cirkulacji - 0,9 MPa

Z prób wyłączyć naczynie wzbiornce przeponowe oraz zawory bezpieczeństwa.

Po wykonaniu prób instalację przepłukać wodą wodociągową. Instalację c.o. po stronie niskich parametrów uzupełnić wodą uzdatnioną z przyłączą wysokich parametrów.

### **3.8. Zabezpieczenie antykorozyjne , izolacja termiczna**

Powierzchnie zewnętrzne przewodów i rur stalowych czarnych oraz konstrukcję wspomagoczyć do 2-go stopnia czystości i malować 2-krotnie farbą silikonowo-stalową „Cekor”

Roboty izolacyjne wykonać po przeprowadzeniu próby szczelności.

Przewody wody ciepłej izolować otulinami z pianki polietylenowej typ Thermaflex FRZ a przewody wysokich i niskich parametrów otulinami z pianki poliuretanowej w płaszczu z folii PCV typu „Steinonorm 300”.

ŚREDNICA RUROCIAĞU	GRUBOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ W [mm] W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY PRZESYŁANEGO CZYNNIKA		
	135°C	90°C	70÷75°C
15	30	20	20
20	30	20	20
25	30	20	20
32	35	25	20
40	40	25	25
50	40	25	25
65	40	25	25
80	40	30	30
100	50	30	30
125	50	30	30
			25

Węzeł kompaktowy będzie izolowany termicznie u producenta.

### **3.9. Instalacja elektryczna**

Rozdzielnicę „RZ” zasilającą wymiennik kompaktowy i instalacjeewnętrzne zasilic z tablicy licznikowej. W rozdzielni przewidziano modułowy licznik energii elektrycznej, do pomiarów kontrolnych.

Wykonac połączenia wyrównawcze instalacji wodnych i konstrukcji stalowych z uziomem budynku.

Instalacja elektryczna w układzie TN-C-S. Urządzenia wymiennika zabezpieczono przed porażeniem wyłącznikami różnicowo-prądowymi oraz rozłącznikami bezpiecznikowymi przed skutkami zwarć lub przeciążeń. W celu ochrony urządzeń elektrycznych wykonać połączenia 3 lub 5 żyły PE z główną szyną wytawnawczą.

Ochrona przeciwporażeniowa została wykonana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa (Dz. U. Nr 38, poz.456, z 2001 r), które wprowadziło normę PN – IEC 60364 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” do obowiązkowego stosowania. Linie zasilające zaprojektowane są w układzie TN-C, natomiast odbiorcze w układzie TN-S tj. z oddzielnym przewodem „PE” i „N”, jest więc to układ TN-C-S.

Ochronę przeciwpożarową przed dotykem bezpośrednim zrealizowano przez zastosowanie podwójnie izolowanych części czynnych instalacji elektrycznych (instalacja wykonana częściami w listwach elektroinstalacyjnych, izolacja kabli i przewodów nie mniejsza niż 750V).

Ponadto uzupełniona jest przez użycie urządzeń ochronnych różnicowoprądowych o prądzie zadziałania równym 30mA. Ochronę przeciwpożarową przed dotykiem pośrednim zrealizowano poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w przypadku zwarcia pomiędzy częścią czynną i częścią przewodzącą dostępną. Jako urządzenie wyłączające zastosowano wyłączniki samoczynne i bezpieczniki topikowe.

Po wykonaniu montażu należy sprawdzić metodą pomiarową czy zmierzona czas Wyłączenia nie przekracza ją wartości podanych w PN – IEC 60364 – 4 - 41 tablica 41A / s = 0,2sec. /.

Właściwość przeciwpożarowa polega na tym, że termiczny wpływ prądu na większość palnych substancji staje się pomijalny dla prądu upływu mniejszego od 0,5A, przy założeniu, że czas przepływu tego prądu nie przekroczy 2s, co przy czasie wyłączenia wyłącznika FI poniżej 0,2s zawsze jest spełnione.

Wykonać system połączeń wyrównawczych.. Połączyć rury stalowe, urządzenia i konstrukcję stalowe z zaciskiem PE w rozdziale RZ

### **3.10. Wytyczne budowlane**

W ramach robót budowlanych w pomieszczeniu węzła ciepła należy:

- wymurować ściankę z cegły o gr. 25 cm i obustronne otynkować
- osadzić nowe drzwi stalowe o wymiarach 80x200 cm
- wymienić okna drewniane na stalowe o wymiarach istniejących
- wykonać pod stropem przez ścianę zewnętrzną otwór wywiewny o wymiarach 14x20cm i zakończyć kratkami wentylacyjnymi
- wykonać kanał nawiewny z blachy ocynk. typu „Z” o wymiarach 20x14cm, z kratką wlotową powietrza ok. 70 cm nad terenem i kratką wylotową powietrza 30cm nad posadzką w węźle cieplnym.
- zamontować zlew i włączyć do rzapia
- nad zlew doprowadzić zimną wodę przewodem φ20 PP zakończonym kurkiem ze złączką do węza
- wykonać rzapie wgrys. nr 4 i zamontować w nim pompę zatapiальną z płytakiem, podłączając ją do istniejącej kanalizacji
- zamontować dwa wpusty ściekowe φ100 i włączyć je do rzapia

- wykonać posadzkę i cokoły z płytka lastryko, z zachowaniem spadków do kratek ściekowych
- na ścianach i suficie wykonać naprawę tynków
- pomalować ściany i sufit pomieszczenia farbą emulsyjną na biało, a do 1,5 m nad posadzką wykonac lamperię farbą olejną.

### **3.11. Obliczenia c.w.u.**

- a. Dane i założenia
  - ilość osób najliczniejszej zmiany, n = 45 osób
  - czas pracy jednej zmiany, τ = 8 godz.
  - Zużycie c.w.u. przez jedną osobę, q = 60 kg/osoba
  - Współczynnik godzinowej nierównomierności rozbioru c.w.u., Nh = 4,5
- b. Średnie zapotrzebowanie na c.w.u. na zmianę
 
$$q_{zsr.} = n \times q = 45 \times 60 = 2700 \text{ kg/z}$$
- c. średnie godzinowe zapotrzebowanie na c.w.u.
 
$$qh_{sr.} = q_{zsr.}/\tau = 2700/8 = 337,5 \text{ kg/h}$$
- d. maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na c.w.u.
 
$$qh_{max.} = qh_{sr.} \times Nh = 337,5 \times 4,5 = 1518,8 \text{ kg/h}$$
- e. moc cieplna wymiennika c.w.u.
 
$$Q_{c.w.u.} = 1,1 \times qh_{max.} \times cw \times (tc-tz) / 3600 = 1518,8 \times 4,2 \times (60-5) / 3600 = 107,3 \text{ kW}$$

### **3.12. Warunki techniczne wykonania**

Roboty instalacyjno-montażowe wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami i normami oraz Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, tom I, II i V.

#### 4. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

Lp	Nazwa urządzenia lub materiału	Ilość	Producent Dystrybutor
1	3	4	5
<b>I. Technologia wymennikowa c.o. i c.w.u.</b>			
1	Wymiennikowy węzeł kompaktowy c.o. i c.w.u. typu ECWR200/110 z naczyniem wzbiorczym przeponowym (patrz dokumentacja projektowa węzła cieplnego kompaktowego)	1 kpl	ELEKTROTERMEX Ostrołęka
2	Rury stalowe czarne bez szwu ze stali R35 (na rozdzielacze)	PN-80/H-74219	
	Dn 100 Dn 65 Dn 50 Dn 25 Dn 20	1,1 m 10 m 95 m 6 m 4 m	
3	Kolana hamburskie stalowe	INSTAL Katowice	
	Dn 65 Dn 50 Dn 25	6 szt. 26 szt. 6 szt.	
4	Zawór kulowy gwintowany	RESPOL Czeladź	
	Dn 50 Dn 20	2 szt. 2 szt.	
5	Zawór regulacyjno-pomiarowy z nastawką wstępna Hydrocontrol- Oventrop, gwintowany	jw.	
	Dn 50	2 szt.	
6	Automatyczny zawór odpowietrzający Dn15 firmy Taco lub równorzędny z zaworem stopowym	6 kpl.	jw.
	Dn 50		
7	Termometry o zakresie do 100 °C	jw.	
	- prosty - kątowy	1 szt. 2 szt.	
8	Otuliny izolacyjne z pianki poliuretanowej w piaszczu z folii PCV, typ „Steinonorm 300” dla rur stalowych	ALMAR Katowice	
	Dn 100/30mm Dn 65/25mm Dn 50/40mm Dn 50/25mm	1,1 m 10 m 5 m 90 m	
9	Stal na konstrukcję wsporczą	25 kg	

1	3	4	5
<b>II Instalacja wod.-kan. i wentylacji</b>			
1 Zawór kulowy czerpalny gwintowany ze złączką do węza Dn 15		1 szt.	RESPOL Czeladź
2 Rury polipropylenowe Uponor system BOR Plus PN10	φ 50 φ 40 φ 20	8 m 5 m 2 m	jw.
3 Rury polipropylenowe Uponor system BOR Plus stabi PN20	φ 50 φ 40 φ 32 φ 25 φ 20	2 m 8 m 19 m 8 m 17 m	jw.
4 Otwuliny termoizolacyjne z pianki polietilenowej Thermaflex FRZ dla rur	Dz 50/20mm Dz 40/13mm Dz 32/13mm Dz 25/13mm Dz 20/13mm	2 m 8 m 19 m 8 m 17 m	ALMAR Katowice
5 Zlew blaszany z syfonem		1 kpl.	
6 Rura PVC φ 50		2 m	
7 Wpusz ściekowy żeliwny piwniczny φ100 z koszem		2 szt.	
8 Rura kanalizacyjna żeliwna φ100		4 m	
9 Pompa zatapialna KP 250-1 Grundfos U= 1x230V, P=400 W		1 szt.	GRUNDFOSS Polska Katowice
10 Kratka wentylacyjna stalowa 14x20 cm z ramką		2 szt.	
11 Kanał 20x14 cm z blachy ocynk. gr. 0,6 mm, dt 3 m, z jednym kolanem i dwoma kratkami 14x20 cm.		1 kpl.	Wyrób warsztatowy

### III. Instalacja elektryczna

Lp.	Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.	Producent
<b>1.</b>	<b>Instalacja elektryczna</b>		<b>1</b>	<b>szt.</b>	
1.1.	Rurka instalacyjna PCV RL-16	10	m		
1.2.	Korytko kablowe DK 50	4	m		
1.3.	Przewód kabelkowy YDYz0-3x1,5	15	m		
1.4.	Przewód kabelkowy YDYz0-3x2,5	25	m		
1.5.	Przewód kabelkowy YDYz0-5x2,5	15	m		
1.6.	Przewód kabelkowy YDYz0-5x4	40	m		
1.7.	Gniazdo wtyk. hermetyczne z uziemieniem IL+N+PE	2	szt.		
1.8.	Oprawa świetlówkowa OPK 236 IP65	4	szt.		
1.9.	Gniazdko 24V	1	szt.		
1.10.	Wyłącznik oświetlenia hermetyczny n/t	1	szt.		
1.11.	Bednarka FeZn-25x4	20	m		
1.12.					
1.13.					
<b>2.</b>	<b>Rozdzielnica RZ</b>	<b>1</b>	<b>szt.</b>		
2.1.	Skrzynka Mi 81222	1	szt.	HENSEL	
2.2.	Skrzynka Mi 80211	1	szt.	HENSEL	
2.3.	Wyłącznik samoczynny S302B6	1	szt.	LEGRAND	
2.4.	Wyłącznik różnicowoprądowy P302-25-30A	1	szt.	LEGRAND	
2.5.	Rozłącznik bezpiecznikowy R303 10A	1	szt.	LEGRAND	
2.6.	Wyłącznik samoczynny S301B6	1	szt.	LEGRAND	
2.7.	Wyłącznik samoczynny S301B16	1	szt.	LEGRAND	
2.8.	Wyłącznik samoczynny S301C4	1	szt.	LEGRAND	
2.9.	Transformator ochronny 230/24V; 250VA	1	szt.	ELHAND	
2.10.	Licznik modułowy EIZ	1	szt.	SCHRACK	
2.11.	Rozłącznik FR-103 40A	1	szt.	LEGRAND	

Zestawienie potrzeb w zakresie zasilenia budynków w c.w.u  
w kompleksie OPP przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach

budynek	ilość osób (max)	ilość osób najliczniejsza zmiana	natryski	umywalki	uwagi
koszarowiec 10 prewencja	600 3	300 3	24 1	66 2	
IPN	12	6	2	2	
pirotechnika	6	3	1	2	
łączność	25	25	2	2	* planowane
orkiestra*					
<b>razem</b>	<b>646</b>	<b>337</b>	<b>30</b>	<b>74</b>	
 budynek nr 9 sztab	50	45	7	13	
 budynek nr 4 SPAP + Abulat.	60	35	6	12	

**POLICJANT**  
 SEKCJI INWESTYCJI I REMONTÓW  
 WYDZ. LOGISTYKI I NADZORU  
 INSPEKTOR NADZORU  
 st. post. mgr inż Maurycy MIKŁAS  
 Nr up 755/93



Inwestor:

**Komenda Wojewódzka Policji  
w Katowicach**  
ul. Lompy 19  
Katowice  
ul. Koszarowa 17, Budynek nr 9

Obiekt:

**Dokumentacja projektowa  
węzła cieplnego typu ECWR-200/110**

**OPRACOWAŁ:**

**MGR INŻ. DOROTA MIERZEJEWSKA  
MGR INŻ. MARCIN ANTOŚKIEWICZ**

**PROJEKTOWAŁ:**

**MGR INŻ. EDWARD KRZESŁOWSKI**  
*[Signature]*  
mgr inż. Edward Krzesłowski  
Upr. bud. do poj. kier. i nadzoru  
w specjal. instalacjach gazu i  
Nr ewid. 200/85, 476/90 4 520/91

**INŻ. STANISŁAW BALL**

*[Signature]*  
**inż. Stanisław Ball**  
Uprawnienia budżetowe, finansowe i nadzorowane  
do projektowania, konstrukcji, montażu, w zakresie sieci  
w specjalistycznych urządzeniach elektrycznych,  
instalacji umieszczonych w obiektach  
i elektroenergetycznych,  
tel. 032 22 10 00  
Nr uprawnienia 3473, Urząd Wojewódzki  
Kielce, 30.03.2001 r.

**ELEKTROTERMEX Sp. z o.o.** 07-410 Ostrołęka ul. Bohaterów Westerplatte 5  
§ tel. (029) 760 43 00, ▶ fax (029) 760 56 70,  
✉ email: etx@etx.com.pl [www.etx.com.pl](http://www.etx.com.pl)

**PROJEKT TECHNICZNY  
indywidualnego węzła cieplnego  
typu ECWR**

**S P I S T R E Ś C I :**

**1. Dane ogólne**

**1.1. Podstawa opracowania**

**1.2. Opis ogólny**

**2. Opis techniczny**

**2.1. Wypożyczenie węzła cieplnego**

**2.1.1. Wymienniki ciepła**

**2.1.2. Pompy : obiegowe c.o. i cyrkulacyjna c.w.**

**2.1.3 Urządzenia automatycznej regulacji (w złączaniu funkcje regulatora)**

**2.1.4. Urządzenia filtrujące**

**2.1.5. Układ uzupełnienia instalacji c.o.**

**2.1.6. Naczynie wzbiorcze ciśnieniowe**

**2.1.7. Osprzęt (zawory zaporowe, bezpieczeństwa)**

**2.1.8. Urządzenia do kontroli i pomiarów**

**2.1.9. Urządzenia elektryczne (rozdzielnica)**

**2.1.10. Połączenia rurowe**

**3. Zalożenia konstrukcyjne**

**4. Wymagania dotyczące miejsca zamontowania węzła**

**5. Obliczenia hydrauliczne wraz z doborem urządzeń**

**6. Schemat technologiczny węzła cieplnego**

**7. Wykaz urządzeń i osprzętu węzła cieplnego**

**7. Schemat elektryczny węzła cieplnego**

**9. Wykaz urządzeń elektrycznych i osprzętu węzła cieplnego**

**10. Karty doboru wymienników ciepła**

ELEKTROTERMEX Sp. z o.o. oświadcza, że niniejsza dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Dokumentacja, wykonana zgodnie z obowiązującymi wytycznymi i normami, została sprawdzona i uznana za sporzadzoną prawidłowo.

*Konferencja  
J. J. Aller*

## 1. Dane ogólne

### 1.1. Podstawa opracowania.

- warunki techniczne PEC,
- katalogi urządzeń i liczników ciepła,
- obowiązujące normy i przepisy.

### 1.2. Opis ogólny.

Od strony pierwotnej węzeł cieplny połączony jest z miejską siecią cieplną, natomiast od strony wtórnej z instalacją centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.

Ciepło przekazywane będzie z sieci cieplnej do instalacji c.o. i c.w.u. za pośrednictwem przeponowych wymienników ciepła. Konstrukcja wymienników pozwala na uniezależnienie się instalacji c.o. od warunków hydraulycznych w miejscu podłączenia węzła. Prawidłowy obieg wody instalacyjnej c.o. będzie zapewniony poprzez pompę obiegową, zamontowaną na rurociągu ~~zasilająco-powietrznego~~, natomiast pompa cyrkulacyjna zapewni ciągłość dostawy ciepłej wody.

Połączenie pośrednie instalacji c.o. z zewnętrzną siecią cieplną wymaga zastosowania naczynia ciśnieniowego, które przejmuje zmiany objętości czynnika grzewczego przy wzroście temperatury oraz stabilizację ciśnienia statycznego. Instalacje c.o. i c.w. będą zabezpieczone przed nadmiernym wzrostem ciśnienia za pomocą zaworów bezpieczeństwa, natomiast ubytki wody w instalacji c.o. będą uzupełniane wodą z sieci cieplnej.

Projektowany węzeł cieplny wyposażony będzie w układy kontrolno - pomiarowe, które będą spełniać następujące funkcje :  
⇒ Automatyczna kontrola temperatury instalacji c.o. i c.w.u. będzie realizowana za pomocą elektronicznego regulatora pogodowego,  
⇒ Ilość zużytej energii będzie mierzona za pomocą liczników ciepła,  
⇒ Pomiar temperatury i ciśnienia wody sieciowej oraz instalacyjnej zapewnia termometry i manometry.

Projektowany węzeł cieplny wyposażony będzie w skrzynkę rozdzielczą, z której zasilane będą urządzenia elektryczne.

## 2. Opis techniczny.

### 2.1. Wyposażenie węzła cieplnego

Celem, jaki zakładamy przy projektowaniu węzła cieplnego c.o. i c.w. jest uzyskanie komfortu cieplnego ogrzewanych pomieszczeń oraz dostawa ciepłej wody użytkowej. Aby to osiągnąć, węzeł powinien być wyposażony w następujące grupy urządzeń:

1. wymienniki ciepła c.o. i c.w.,
2. pompy : obiegowa c.o. oraz cyrkulacyjna c.w.,
3. urządzenia automatycznej regulacji,
4. urządzenia filtrujące,
5. układ uzupełnienia instalacji c.o.,
6. naczynie wzbiorcze ciśnieniowe,
7. osprzęt (zawory zaporowe, bezpieczeństwa),
8. urządzenia do kontroli i pomiarów,
9. urządzenia elektryczne
10. wszelkie niezbędne połączenia rurowe.

#### 2.1.1. Wymienniki ciepła

Zgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi, w celu dostarczenia do budynku ciepła na potrzeby c.o. i c.w.u. projektuje się indywidualny węzeł wymiennikowy. Transformacja parametrów termodynamicznych w węźle następuje w *wymiennikach płytowych* firmy *Alfa Laval*.

Konstrukcja wymiennika tego typu pozwala na osiągnięcie dużych mocy cieplnych, przy niewielkich rozmiarach samego wymiennika. Ze względu na to, że po obu stronach powierzchni wymiany ciepła zachodzi konwekcja wymuszona, a przepływ ma charakter burzliwy, to współczynnik przenikania ciepła może dochodzić do 2 - 5 kW/(m<sup>2</sup>K). Wymieniki te zapewniają wysokie schłodzenia wody sieciowej.

Wymienniki ciepła wykonane są ze stali konstrukcyjnej wysokiej jakości - jest to stal kwasoodporna typu AISI 316.  
Kompaktowy układ węzła i odpowiedni układ zamocowania wymienników uniemożliwia przenoszenie na ich krótkie sił i momentów gnących od instalacji.

## **2.1.2. Pompy : obiegowa c.o. oraz cyrkulacyjna c.w.**

Prawidłowy obieg wody instalacyjnej c.o. zapewnia pompa obiegowa typu UPE, zaś ciągłość dostawy ciepłej wody - pompa cyrkulacyjna typu UPS.

### **2.1.3. Urządzenia automatycznej regulacji**

Węzeł cieplny wyposażony będzie w system automatycznej regulacji temperatury w instalacji c.o. i c.w.u. System złożony jest z urządzeń firmy TAC i tworzą go :

- elektroniczny regulator temperatury c.o. i c.w. typu Xenta,
- zawór regulacyjny c.o. typu V241 z silownikiem M800STS,
- zawór regulacyjny c.w. typu V241 z silownikiem M800STS,
- czujnik zanurzeniowy temperatury instalacji c.o. typu EGWS 70,
- czujnik zanurzeniowy temperatury instalacji c.w. typu EGWS 70,
- czujnik zanurzeniowy temperatury sieci typu EGWS 70,
- czujnik temperatury zewnętrznej EGU,

### **2.1.4. Urządzenia filtrujące**

W celu zabezpieczenia urządzeń przed zanieczyszczeniami mechanicznymi zastosowano filtr siatkowy z wkładem magnetycznym po stronie sieciowej, po stronie instalacyjnej c.o. filtry siatkowe.

Na doprowadzeniu zimnej wody i cyrkulacji do wymiennika c.w zamontowane zostały filtry siatkowe gwintowane.

### **2.1.5. Układ uzupełnienia instalacji c.o.**

Projektowany węzeł cieplny będzie wyposażony w system uzupełnienia instalacji c.o. składający się z:

- zaworów odcinających,
- wodomierza z nadajnikiem impulsu,
- filtra siatkowego,
- zaworu elektromagnetycznego z cewką,
- zaworu zwrotnego,
- reduktora ciśnienia.

### **2.1.6. Naczynie wzbiorcze ciśnieniowe**

W celu zabezpieczenia instalacji c.o. przed nadmiernym wzrostem ciśnienia na skutek powiększania objętości nośnika ciepła przy wzroście temperatury zaprojektowano naczynie wzbiorcze. Jest to naczynie przenopowe typu zamkniętego. Elastyczna przepona oddzielająca poduszkę gazową od nośnika ciepła, zabezpiecza zład przed napowietrzeniem. Projektowane naczynie wzbiorcze będą montowane w pomieszczeniu węzła, co znacznie uproszczy ich obsługę eksploracyjną.

### **2.1.7. Obrzeż (zawory zaporowe, bezpieczeństwa)**

Węzeł cieplny będzie wyposażony w kule zawory odcinające:

- po stronie parametrów *wysokich* - zawory zaporowe spawane (odpowietrzania i odwodnienia – zawory gwintowane),
- po stronie parametrów *niskich* - kule zaporowe gwintowane.

Cały system c.o. wraz urządzeniami współpracującymi (wymieniki, pompy, naczynia ciśnieniowe) jest zabezpieczony od wzrostu ciśnienia ponad wartość dopuszczalną za pomocą zaworów bezpieczeństwa typu SYR. Instalacja ciepłej wody jest zabezpieczona przed nadmiernym wzrostem ciśnienia za pomocą zaworu bezpieczeństwa typu SYR. Po stronie wody sieciowej nie jest wymagany zawór bezpieczeństwa, ponieważ wszystkie urządzenia w tym obiegu muszą wytrzymać ciśnienie robocze sieci, a cały system jest zabezpieczony w źródle ciepła.

W celu odpowietrzania węzła w najwyższych jego punktach zamontowane będą przewody odprowadzające powietrze wyposażone w zawory kulowe. W najniższych miejscach węzła - po stronie sieciowej i instalacyjnej - zostaną zamontowane przewody z zaworami kulowymi, które umożliwiają odwodnienia urządzeń. Na instalacji c.o. należy zamontować zawór automatycznego odprowadzenia powietrza typu TACO.

### **2.1.8. Urządzenia do kontroli i pomiarów**

Węzeł cieplny będzie wyposażony w urządzenie pozwalające mierzyć zużycie energii cieplnej c.o. i c.w.u.:

1. licznik energii cieplnej firmy Siemens, składający się z:

- ⇒ ultradźwiękowego miernika objętości przepływu,
  - ⇒ dwóch czujników temperatury,
  - ⇒ elektronicznego mechanizmu liczącego.
- Przelicznik z czujnikami temperatury jest zespołem, który mierzy temperaturę wody sieciowej na zasilaniu i na powrocie węzła, otrzymuje sygnał z miernika przepływu, a następnie oblicza i wskazuje ilość dostarczonego ciepła.

2. termometry techniczne - zamontowane w miejscach zmiany temperatury czynnika grzewczego,
3. manometry - zamontowane w punktach, gdzie następuje zmiana ciśnienia.
4. przetworniki ciśnienia – do kontroli i monitoringu ciśnienia.

#### **2.1.10. Polaczenia rurowe.**

Linie przesyłowe wody sieciowej i instalacyjnej w zakresie węzła cieplnego będą wykonane z rur czarnych bez szwu wg PN-80/H-74219. Łączenia między nimi zostaną wykonane za pomocą spawania. Rurociągi po stronie instalacyjnej c.w.u. zostaną wykonane z rur ocynkowanych, połączenia gwintowane za pomocą kształtek ocynkowych.

#### **3. Założenia konstrukcyjne.**

- 3.1. Po wykonaniu montażu urządzeń, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową, w celu wyeliminowania eventualnych nieszczelności w całym układzie.
- 3.2. Wszystkie przewody przesyłowe (oprócz rur ocynkowanych) i urządzenia zostaną zabezpieczone przed korozją za pomocą powłok ochronnych, a następnie pokryte lakierem do metalu.
- 3.3. Wymieniki cieplne, sprzęt i linie przesyłowe w granicach węzła cieplnego zostaną pokryte izolacją termiczną typu STEINONORM.
- 3.4. Projektowany węzeł cieplny zainstalowany będzie w istniejących pomieszczeniach piwnic budynku. Jest to węzeł o konstrukcji szkieletowej z możliwością demontażu. Wielkość podzespołów pozwala na zastosowanie transportu ręcznego poprzez drzwi o wymiarach 0,8 x 1,9 metra.
- 3.5. Włączenie węzła do pracy wymaga podłączenia krótków: zasilania i powrotu wody sieciowej, zasilania i powrotnego instalacji centralnego ogrzewania, podejścia zimnej i ciepłej wody oraz cyrkulacji a także naczynia wbiorczego przeponowego. Aby zapewnić prawidłową pracę węzła należy, po uruchomieniu węzła, przeprowadzić regulację automatyczki cieplowniczej.

#### **4. Wymagania dotyczące miejsca zamontowania węzła (wg. PN-99/B-02423)**

## D o k u m e n t a c j a p r o j e k t o w a

Pomieszczenie, w którym będzie podłączony węzeł cieplny musi spełniać określone wymagania oraz być wyposażone w instalacje umożliwiające wypełnienie założonych funkcji węzła cieplnego. A zatem:

- pomieszczenie węzła cieplnego powinno mieć oświetlenie elektryczne i dzienne,
- powinieneć być min. jeden wpuść podłogowy DN 100 i zlew oraz studzienka schładzająca, z której woda spływa grawitacyjnie do kanalizacji, (zawór burzowy wg. MPWiK)
- posadzka pomieszczenia powinna być betonowa i pomalowana farbą odporną na ścieranie i wodę oraz wyprofilowana ze spadkami do wpustu podłogowego,
- drzwi stalowe z atestowanym zamkiem o szerokości min. 80 cm,
- okna osiątkowane, zabezpieczone przed włamaniem,
- wentylacja nawiewna – kanał „Z”,
- wywiew grawitacyjny, w przypadku braku okien dodatkowy mechaniczny,
- w pomieszczeniu węzła powinien być zamontowany zlew.

## Dokumentacja projektowa

### **2.1.9. Urządzenia elektryczne (rozdzielnica)**

Instalacja elektryczna wężla wykonana będzie w układzie 3-przewodowym z przewodem neutralnym N i z przewodem ochronnym PE.

Układ zasilany będzie poprzez rozłącznik główny **WG**.

Silnik pompy **M1** (UPE) jest elektronicznie chroniony przed przeciążeniem. Zabezpieczenie przeciwzwarcie obwodu zasilającego stanowi wyłącznik nadmiarowy 1-biegunowy **1F**.

Silnik pompy **M2** (UPS) jest elektronicznie chroniony przed przeciążeniem. Zabezpieczenie przeciwzwarcie obwodu zasilającego stanowi wyłącznik nadmiarowy 1-biegunowy **3F**.

Jako zabezpieczenie zaworu elektromagnetycznego, obwodu zasilania modemu, obwodów sterowania, transformatora oraz regulatora temperatury, gniazda modemu zastosowano odpowiednio : wyłączniki nadmiarowe 1-bieg. - **2F, 4F, 5F, 6F, 7F**.

Obwód sterowania pompą c.o. (przekaźnik **1P**) zasilany jest za pośrednictwem trójpołożeniowego przełącznika **1G** wymuszającego tryb pracy pomp :

AUTO : pracą pompę steruje regulator pogodowy (poprzez przekaźnik **2P**)

STOP : pompa wyłączona

REKA : praca pompy bez pośrednictwa regulatora pogodowego

Obwód sterowania pompą c.w. (stycznik **3K**) zasilany jest za pośrednictwem trójpołożeniowego przełącznika **3G** wymuszającego tryb pracy pomp :

AUTO : pracą pompę steruje regulator pogodowy (poprzez przekaźnik **4P**)

STOP : pompa wyłączona

REKA : praca zaworu bez pośrednictwa regulatora pogodowego

Obwód sterowania zaworu elektromagnetycznego (stycznik **2K**) zasilany jest za pośrednictwem trójpołożeniowego przełącznika **2G** wymuszającego tryb pracy zaworu :

AUTO : pracą zaworu steruje regulator pogodowy (poprzez przekaźnik **3P**)

STOP : zawór wyłączony

REKA : praca zaworu bez pośrednictwa regulatora pogodowego

Zasilanie pomp c.o. doprowadzono przewodami - OWY 5x1.5 mm<sup>2</sup> (obwody główne i sygn. awarii) i LiYCY 4x1 mm<sup>2</sup> (obwód sterowania), pompy cyrk. c.w. - OWY 3x1 mm<sup>2</sup>, zaworu elektromagnetycznego - OWY 3x1 mm<sup>2</sup>, silowników - OWY 4x1 mm<sup>2</sup>, czujników temperatury, wyłącznika krańcowego,

---

## **D o k u m e n t a c j a p r o j e k t o w a**

wodomierza uzupełnienia - LiYCY 2x0.75 mm<sup>2</sup>, przetworników ciśnienia – LiYCY 3x1 mm<sup>2</sup>.

Połączenia obwodów sterowania wykonać przewodem LgY 1 mm<sup>2</sup>.

Węzeł cieplny wyposażono w skrzynkę rozdzielczą firmy SAREL (o stopniu ochrony IP 55), z której zasilane będą urządzenia elektryczne.

## Dokumentacja projektowa

### Układ automatycznej regulacji.

Układ automatycznej regulacji (zasilany poprzez układ awaryjnego zasilania UPS) realizowany będzie za pomocą regulatora temperatury Xenta 302 N/P firmy TAC.

Na podstawie zmierzonych temperatur steruje on tak pracą silowników aby dotrzymać zadaną temperaturę wody instalacyjnej c.o. oraz c.w.u. Regulacja temperatury instalacji c.o. odbywa się wg. ustalonej w regulatorze charakterystyki regulacyjnej, w zależności od temperatury powietrza na zewnątrz obiektu. Regulowana temperatura, mierzona jest czujnikami temperatury zamontowanymi na rurociągach zaś temperatura zewnętrzna czujnikiem zamontowanym na zewnątrz budynku.

Do regulatora doprowadzone będą sygnały z czujników temperatury, przetworników ciśnienia, wodomierza uzupełnienia, wyłącznika krańcowego drzwi wejściowych do pomieszczenia węzła, przelączników trybu pracy pomp i zaworu elektromagnetycznego, przekaźnika potwierdzającego pracę pomp(y), przekaźnika przed zasilaczem awaryjnym UPS (sygnal o zniku napięcia). Układ steruje zaworem elektromagnetycznym w zależności od ciśnienia na powrocie niskich parametrów.

Pompy poprzez układ automatycznej regulacji chronione są przed suchobiegiem. Sygnał pobierany jest z przetwornika ciśnienia zamontowanego na powrocie niskich parametrów.

Odpowiednia aplikacja programowa sterownika powinna umożliwić realizację przeprowadzania okresowego przegrzewu c.w.u. (zapobieganie legionelli). Węzeł dostarczony będzie wraz z DTR, gdzie umieszczony zostanie dokładniejszy opis układu automatycznej regulacji. Regulator Xenta programowany jest u producenta węzła kompaktowego.

**DANE DO OBLCZEN**

Obiekt : ul. Koszarowa 17, Budynek nr 9

Typ węzła : ECWR-200/110

kod 519405

1 parametry sieci LATO	Tz	70 °C
	Tpl	35 °C
2 parametry sieci ZIMA	Tzz	135 °C
	Tpz	70 °C
3 ciśnienie dop. wody sieciowej	Pmax	1.6 MPa
4 parametry instalacji C.O.	Tzco	90 °C
	Tpco	67 °C
5 parametry instalacji C.W.	Twej. Twyj.	5 °C 60 °C
6 zapotrzebowanie ciepła C.O.	Qco	203 kW
7 zapotrzebowanie ciepła C.W.	Qcw	107 kW
8 opory instalacji C.O.	Hco	30 kPa
9 dopuszczalne ciśnienie w inst. C.O.	Pmax	350 kPa
10 ciśnienie statyczne instalacji C.O.	Po	120 kPa
11 opory cyrkulacji C.W. pojemność zbiadu c.o.	Hcw	35 kPa 2.84 m <sup>3</sup>
12 ciśnienie dyspozycyjne	Pdysp	166 kPa

## OBLCZENIA I DOBOR WYMIENNICKOW C.O.

Obliczeniowa moc wymiennika C.O.  
 Tz/Tp            135            70  
 tz/t<sub>p</sub>        90            67

ilość wody sieciowej  
 ilość wody instalacyjnej  
 dla powyższych parametrów dobrano:

typ wymiennika  
 ilość elementów

opory wymiennika C.O. :

przepływ - strona wysoka  
 opór - strona wysoka

przepływ - strona niska  
 opór - strona niska

203 kW

Gsco      2.69 m<sup>3</sup>/h  
 Gico      7.59 m<sup>3</sup>/h

**M6-M-28**

**1 szt.**

Gsco      2.69 m<sup>3</sup>/h  
 Hrco      2.15 kPa

Gpco      7.59 m<sup>3</sup>/h  
 Hpco      14.93 kPa

## DOBOR POMPY OBIEGOWEJ C.O.

wydatek pompy Gp=1.15\*Gico

**Zabezpieczenie c.o. FS-65**

75 m<sup>3</sup>/h

wysokość podnoszenia: Hp = H<sub>plaszcz</sub> + H<sub>ico</sub> + H<sub>filt</sub> + 1

**DOBRONO POMPĘ TYPU: UPE 50-120 F      1 szt.**

8.73 m<sup>3</sup>/h

1.02 kPa

4.70 msw

**OBLCZENIA I DOBOR WYMIENNICKOW C.W.**

Obliczeniowa moc wymiennika C.W.  
Przepływ wody użytkowej

Tz/Tp	70	35
tz/t <sub>p</sub>	5	60

ilość wody sieciowej - LATO  
ilość wody sieciowej - ZIMA

dla powyższych parametrów dobrano:

typ wymiennika

ilosc elementow

opory wymiennika C.W. :

opór strona wysoka przepływ - strona wysoka

LATO	Hrcw11-	5.37 kPa	2.63 m3/h
ZIMA	Hrcw12-	3.00 kPa	1.42 m3/h

przepływ - strona niska

opór - strona niska

Gcw11	2.63 m3/h
Gcwz1	1.42 m3/h

107 kW
1.67 m3/h

<b>M6-M-16</b>
<b>1 szt.</b>

**DOBÓR POMPY CYRKULACYJNEJ**

przepływ wody cyrkulacyjnej Gcyrk.  
opór na filtrze o Kv                    11 m3/h  
wysokość podnoszenia pompy H                    3.80 msw

Dobrano pompę: **UPS 25-60 B**                    1 szt.

## DOBÓR REGULATORÓW WĘZŁA

### Regulator C.O. :

spadek ciśnienia na zaworze	78.00 kPa
przepływ max.	2.69 m <sup>3</sup> /h
K <sub>v</sub> zaworu	3.04 m <sup>3</sup> /h
K <sub>vs</sub> zaworu regulacyjnego	4.0 m <sup>3</sup> /h
stopień otwarcia zaworu	0.760
rzeczywisty spadek ciśnienia na zaworze	45.07 kPa

**DOBROWNO ZAWÓR: V241/15/4.0**

**silownik M 800STS**

opór gałęzi C.O.	84.85 kPa
opór gałęzi C.O.-100%	51.92 kPa

### Regulator C.W. :

zalożony spadek ciśnienia na zaworze - ZIMA	75.34 kPa
zalożony spadek ciśnienia na zaworze - LATO	72.97 kPa
przepływ max. - ZIMA	1.42 m <sup>3</sup> /h
przepływ max. - LATO	2.63 m <sup>3</sup> /h
K <sub>v</sub> zaworu - ZIMA	1.63 m <sup>3</sup> /h
K <sub>v</sub> zaworu - LATO	3.08 m <sup>3</sup> /h
K <sub>vs</sub> zaworu regulacyjnego	4.0 m <sup>3</sup> /h
stopień otwarcia zaworu - ZIMA	0.408
stopień otwarcia zaworu - LATO	0.769
rzeczywisty spadek ciśnienia na zaworze ZIMA	12.52 kPa
rzeczywisty spadek ciśnienia na zaworze LATO	43.19 kPa

**DOBROWNO ZAWÓR: V241/15/4.0**

**silownik M 800STS**

Regulator różnic ciśnień :

spadek ciśnienia na zaworze - zima	107.08 kPa
spadek ciśnienia na zaworze - lato	106.05 kPa
przepływ max. Zima	4.10 m <sup>3</sup> /h
przepływ max. Lato	2.63 m <sup>3</sup> /h
K <sub>v</sub> zaworu Zima	3.96 m <sup>3</sup> /h
K <sub>v</sub> zaworu Lato	2.54 m <sup>3</sup> /h
K <sub>vs</sub> zaworu	6.3 m <sup>3</sup> /h
rzeczywisty spadek ciśnienia na zaworze - Zima	42.37 kPa
rzeczywisty spadek ciśnienia na zaworze - Lato	17.41 kPa

**DOBRANO ZAWÓR: AVP 25 dn 25**

### **DOBÓR LICZNIKA ENERGII CIEPLNEJ C.O.**

przepływ maksymalny wody sieciowej :

przepływ nominalny wodomierza Q<sub>n</sub>

dP dla Q<sub>n</sub>

spadek ciśnienia na wodomierzu



### **DOBÓR LICZNIKA ENERGII CIEPLNEJ C.W.U.**

przepływ maksymalny wody sieciowej :

przepływ nominalny wodomierza Q<sub>n</sub>

dP dla Q<sub>n</sub>

spadek ciśnienia na wodomierzu



**DOBÓR NASTAWY REGULATORA DP ZIMA:**

opór wymiennika C.O.  
 opór regulatora C.O.  
 spadek ciśnienia na wodomierzu c.o.  
 opory miejskie

---

2.15 kPa  
 45.07 kPa  
 2.35 kPa  
 2.00 kPa  
**51.57 kPa**

**DOBÓR NASTAWY REGULATORA DP LATEM:**

opór wymiennika C.W.  
 spadek ciśnienia na wodomierzu c.w.  
 opór regulatora C.W.  
 opory miejskie

---

5.37 kPa  
 2.26 kPa  
 43.19 kPa  
 2.00 kPa  
**52.81 kPa**

**MINIMALNY OPÓR WEZŁA ZIMA:**

nastawa zaworu dp  
 opór regulatora dp  
**Zabezpieczenie sieci FMS/K-50**  
 opory miejskie + Naval (reg.)

---

**OPÓR WEZŁA = 101.29 kPa**

**MINIMALNY OPÓR WEZŁA LATEM:**

nastawa zaworu dp  
 opór regulatora dp  
**Zabezpieczenie sieci FMS/K-50**  
 opory miejskie + Naval (reg.)

---

**OPÓR WEZŁA = 77.36 kPa**

## DOBÓR Dn PRZYŁĄCZY

Srednica przyłącza sieci miejskiej :

Przyjęto Dn rury  
Pędkość przepływu u =  
  
50 mm  
0.58 m/s

Srednica przyłącza c.o. (strona param. wysokich)

Przyjęto Dn rury  
Pędkość przepływu u =  
  
40 mm  
0.59 m/s

Srednica przyłącza c.w.u. (strona param. wysokich)

Przyjęto Dn rury  
Pędkość przepływu u =  
  
40 mm  
0.58 m/s

Srednica przyłącza c.o. (strona param. niskich)

Przyjęto Dn rury  
Pędkość przepływu u =  
  
65 mm  
0.64 m/s

Srednica przyłącza c.w.u. (strona param. niskich)

Przyjęto Dn rury  
Pędkość przepływu u =  
  
40 mm  
0.37 m/s

# DOBÓR NACZYNIA WZBIORCZEGO ( PN-B-02414:1999 )

## Parametry instalacji grzewczej

założenie instalacji ciepła	Q <sub>co</sub>	203.0 kW
pojemność instalacji	V	2.84 l
maksymalne ciśnienie w instalacji	P <sub>max,co</sub>	3.5 bar
obliczeniowa temperatura wody instalacyjnej na zasileniu	z	90 °C
obliczeniowa temperatura wody instalacyjnej na powrocie	ψ	67 °C
ciśnienie statyczne budynku	stat.	1.20 bar

## 1. Ciśnienie wstępne w naczyniu wzbiorczym przeponowym

$$p = 1.40 \text{ bar}$$

## 2. Maksymalne obliczeniowe ciśnienie w naczyniu

$$P_{\max} = 3.5 \text{ bar}$$

## 3. Pojemność użytkowa naczynia

gęstość wody instalacyjnej w temperaturze początkowej	ρ <sub>1</sub>	999.6 kg / m <sup>3</sup>
temperatura początkowa	t <sub>1</sub>	10 °C
przyrost objętości właściwej wody instalacyjnej	ΔV	0.0356 mm / kg

Minimalna pojemność użytkowa naczynia wzbiorczego przeponowego wyznaczona wg wzoru:

$$V_n = V \cdot \rho_1 \cdot \Delta V$$

$$V_n = 101.06 \text{ l}$$

## 4. Pojemność całkowita naczynia

Minimalna pojemność całkowita naczynia wzbiorczego wyznaczona wg wzoru:

$$V_n = V_u \cdot \frac{p_{\max+1}}{p_{\max} - p}$$

$$V_n = 216.56 \text{ l}$$

Dla powyższych parametrów dobrano naczynie wzbiorcze typu:  
250N 1 szt. Reflex

## 5. Rura wzbiorcza

Minimalna średnicaewnętrzna rury wzbiorczej (nie mniejsza niż 20 mm):

$$d = 0,7 \cdot \sqrt{V_u}$$

$$d = 7.0 \text{ mm}$$

$$d = 25 \text{ mm}$$

## Węzeł cieplny typu ECWR-200/110

Obliczenia zaworu bezpieczeństwa c.w. (wg. PN-76/B-02440)

### Masowa przepstostwość zaworu

$$G = 1.59 * ac1 * b * F * [(p3-p1)*y1]^0.5$$

w którym :

p3= 16 kg/cm<sup>2</sup> - ciśnienie czynnika grzejnego na zasilaniu

p1= 6 kg/cm<sup>2</sup> - ciśnienie dopuszczalne instalacji c.w.

y1= 977.8 kg/m<sup>3</sup> - ciężar objętościowy wody grzejnej przy najniższej występującej na zasilaniu temperaturze tej wody

ac1= 1 - współczynnik wyptywowy wody grzejnej dla pękniętej rury grzejnej

b= 2 - współczynnik zależny od różnicy ciśnień p3-p1 (jeżeli p3-p1>5 to b=2, jeżeli p3-p1<=5 to b=1)

F= 100 mm<sup>2</sup> - powierzchnia przekroju wewnętrznego rury grzejnej

Dobrano 2 zawory bezpieczeństwa

G= 15722.5 kg/h - masowa przepustowość pojedynczego zaworu przy zastosowaniu 2 szt. zaworów bezpieczeństwa

### Średnica wlotu zaworu

$$d=[4G/(3.14*1.59*ac*((1.1p1-p2)*y1)^0.5)]^0.5$$

w którym :

G= 15722.5 kg/s - masowa przepustowość zaworu

ac= 0.25 - dopuszczalny współczynnik wypływu zaworu

y1= 977.8 kg/m<sup>3</sup> - ciężar objętościowy wody grzejnej przy najniższej występującej na zasilaniu temperaturze tej wody

p1= 6 kg/cm<sup>2</sup> - ciśnienie dopuszczalne instalacji c.w.

p2= 0 kg/cm<sup>2</sup> - ciśnienie na wylocie z zaworu

do= 25.0443 mm - średnica wlotu zaworu

Dobrano 2 zawory SYR 2115 Dn 32, do=27 mm, ac=0.25

## Węzeł cieplny typu ECWR-200/110

### Obliczenia zaworu bezpieczeństwa c.o. (wg. PN-99/B-02414)

#### Masowa przepustowość zaworu

$$M = 447.3 * b^* A^* [(p2-p1)^* g]^0.5$$

w którym:

p2=	16	bar	- ciśnienie dopuszczalne wody sieciowej
p1=	3.5	bar	- ciśnienie dopuszczalne instalacji c.o.
g=	986	kg/m <sup>3</sup>	- gęstość wody sieciowej przy jej obliczeniowej temperaturze
b=	2		- współczynnik zależny od różnicy ciśnień p2-p1 (jeżeli p2-p1>5 to b=2, jeżeli p2-p1<=5 to b=1)
A=	0.0001	m <sup>2</sup>	- powierzchnia przekroju poprzecznego płyty wymiennika

$$M= 9.931672 \text{ kg/s} \quad \text{- masowa przepustowość zaworu}$$

#### Dobранo 3 zawory bezpieczeństwa

$$G= 3.31 \text{ kg/s} \quad \text{- masowa przepustowość pojedyńczego zaworu  
przy zastosowaniu 3 szt. zaworów bezpieczeństwa}$$

#### Srednica wlotu zaworu

$$do=54[G/ac^*(p1*g)^{0.5}]^{0.5}$$

w którym :

G=	3.31	kg/s	- masowa przepustowość zaworu
ac=	0.25		- dopuszczalny współczynnik wyptyuw zaworu
g=	986	kg/m <sup>3</sup>	- gęstość wody sieciowej przy jej obliczeniowej temperaturze
p1=	3.5	bar	- ciśnienie dopuszczalne instalacji c.o.

$$do= 25.64 \text{ mm} \quad \text{- średnica wlotu zaworu}$$

#### Dobranodawca: SYR Dn 32, do=27 mm - 3 szt

# Specyfikacja techniczna płytowego wymiennika ciepła

## Alfa Laval

**Model** : M6-M  
**Projekt** : Qc.w.=107kW

Data: 05-01-19

	<u>Strona ciepła</u>	<u>Strona zimna</u>
Medium	Water	Water
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	990.9
Ciepło właściwe	KJ/(kg*K)	4.18
Przewodność cieplna	W/(m*K)	0.630
Lepkość wejściowa	cP	1.52
Lepkość wyjściowa	cP	0.465
Przepływ	m <sup>3</sup> /h	2.698
Temperatura wejściowa	°C	70.0
Temperatura wyjściowa	°C	35.0
Spadek ciśnienia	kPa	5.37
Obciążenie cieplne	kW	107.0
Log. różnica temperatur	K	18.2
Powierzchnia wymiany ciepła	m <sup>2</sup>	2.0
Wsp. "K" - czyste płyty	W/m <sup>2</sup> *K	3175
Wsp. "K" - brudne płyty	W/m <sup>2</sup> *K	2990
Wsp. zarastania płyty * 10000	m <sup>2</sup> *K/W	0.19
Zapas mocy	%	6.2
Rodzaj przepływu	Przeciwpł	16
Ilość płyt		1
Ilość biegów		1
Material płyt / grubość	AlSI 316 / 0.50 mm	
Materiał uszczelki		
Rodzaj króćców		
Srednica króćców	mm	50.0
Układ przepływu		50.0
Ciśnienie projektowe	barg	12.0
Ciśnienie próbne	barg	15.6
Temperatura projektowa	°C	150.0

*Powyższa specyfikacja została sporządzona w oparciu o dane wejściowe, pochodzące od Klienta.  
 Prawidłowa praca wymiennika uwzrokowana jest spełnieniem tych danych podczas eksploatacji.*

# Specyfikacja techniczna płytowego wymiennika ciepła

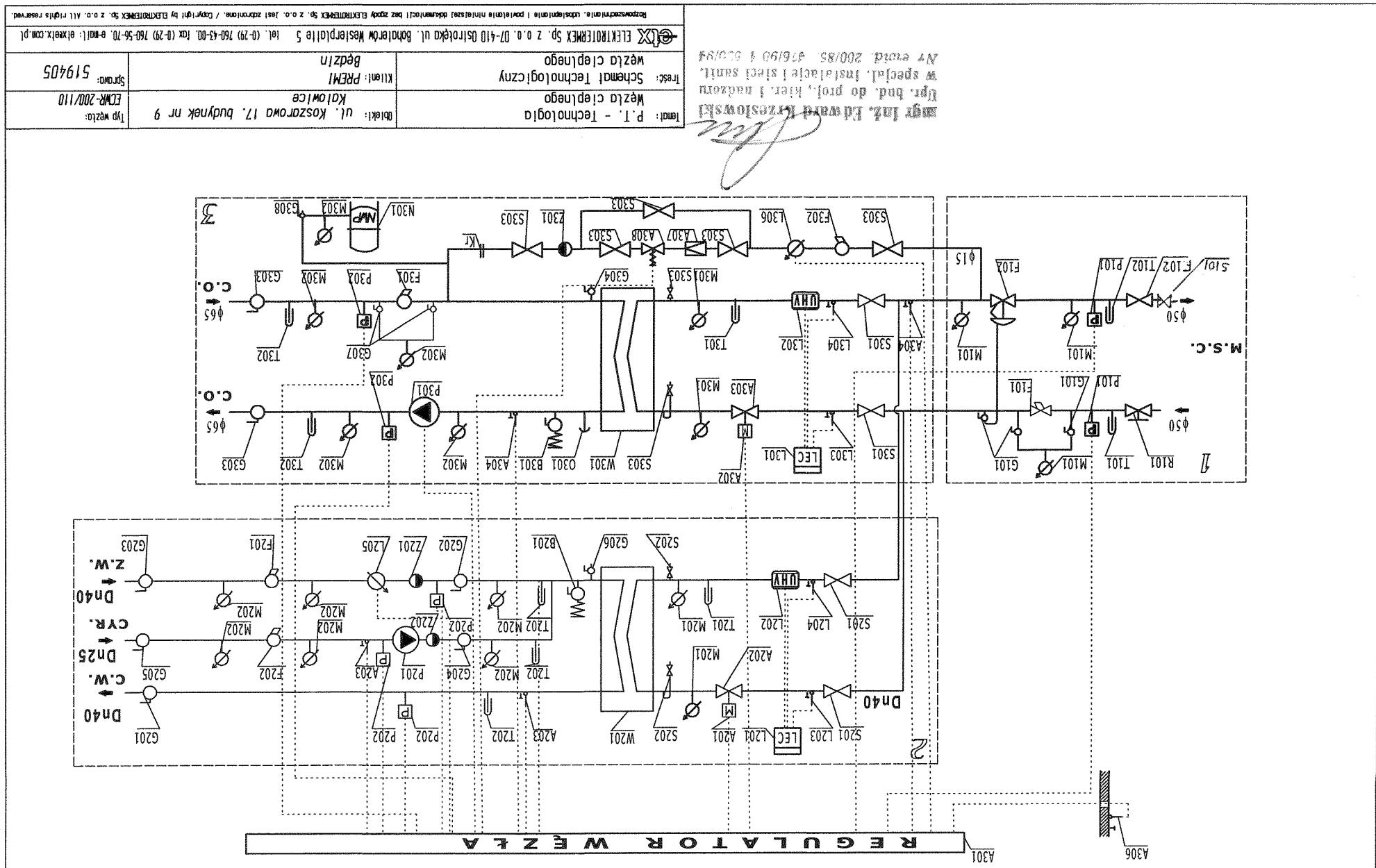
## Alfa Laval

**Model** : M6-M  
**Projekt** : Qc.o.=203 kW

Data: 05-04-21

	<u>Strona ciepła</u>	<u>Strona zimna</u>
Medium	Water	Water
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	976.2
Ciepło właściwe	kJ/(kg*K)	4.18
Przewodność cieplna	W/(m*K)	0.663
Lepkość wejściowa	cP	0.420
Lepkość wyjściowa	cP	0.314
Przepływ	m <sup>3</sup> /h	7.760
Temperatura wejściowa	°C	2.862
Temperatura wyjściowa	°C	135.0
Spadek ciśnienia	kPa	67.0
		70.0
		90.0
		2.15
		14.9
Obciążenie cieplne	kW	203.0
Log. różnica temperatur	K	15.5
Powierzchnia wymiany ciepła	m <sup>2</sup>	3.6
Wsp. "K" - czyste płyty	W/m <sup>2</sup> *K	4013
Wsp. "K" - brudne płyty	W/m <sup>2</sup> *K	3596
Wsp. zarastania płyt * 100000	m <sup>2</sup> *K/W	0.29
Zapas mocy	%	11.6
Rodzaj przepływu	Przeciwpiąd	
Ilość płyt	28	
Ilość biegów	1	1
Material płyt / grubość	AISI 316 / 0.50 mm	
Materiał uszczelek		
Rodzaj króćców		
Średnica króćców	mm	50.0
Układ przepływów		50.0
Ciśnienie projektowe	barg	12.0
Ciśnienie próbne	barg	15.6
Temperatura projektowa	oC	150.0

*Powyższa specyfikacja została sporządzona w oparciu o dane wejściowe, pochodzące od Klienta.  
 Prawidłowa praca wymiennika uwarunkowana jest spełnieniem tych danych podczas eksploatacji.*



# WYKAZ URZĄDZEŃ

## WFĘZEL KOMPAKTOWY TYPU ECWR-200/110

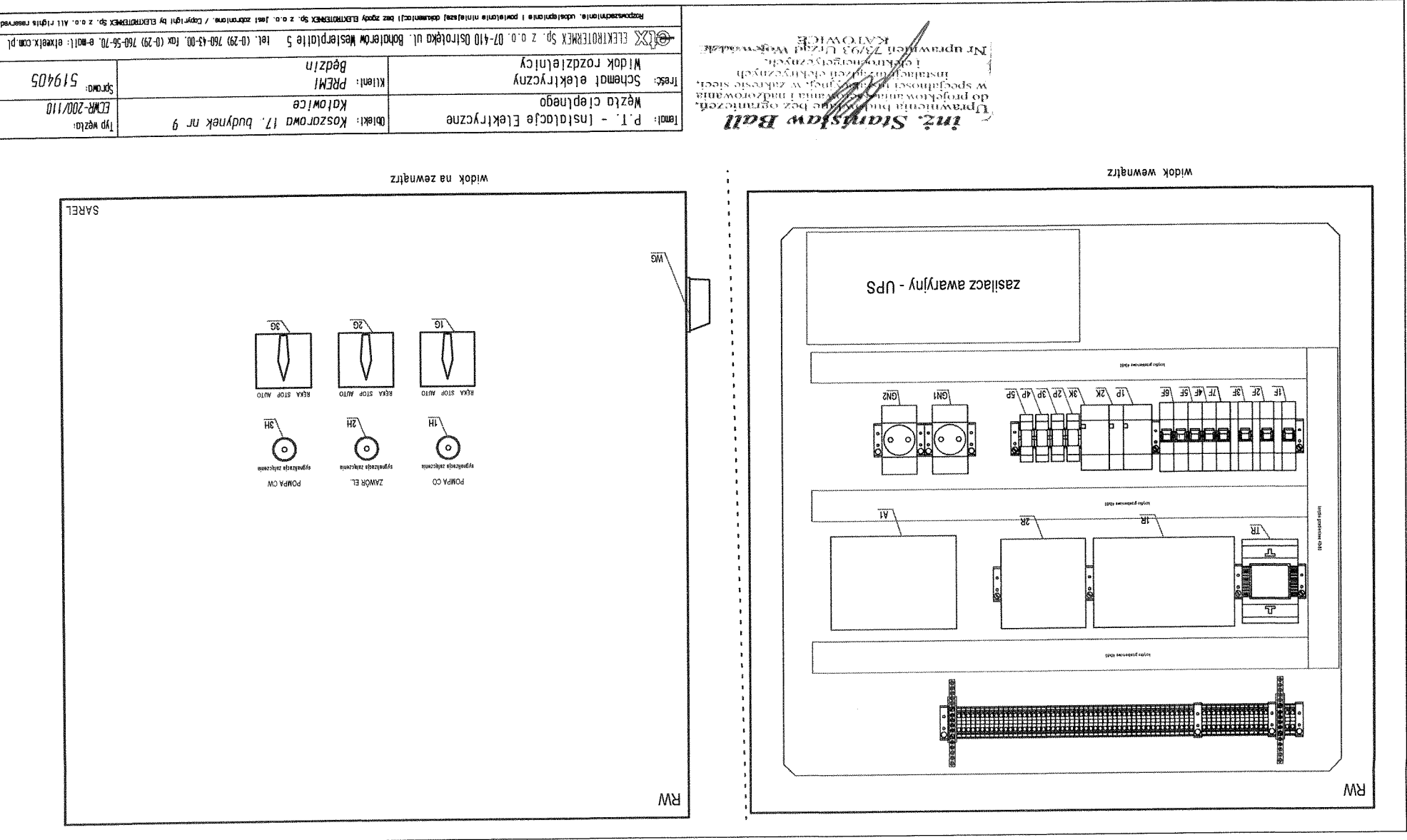
*ul. Koszarowa 17, Budynek nr 9*

Nr	Nazwa urządzenia	Typ	Dn	szt.
<b>1 Moduł przyłączony</b>				
A101	Regulator różnic ciśnienia z ogr. przep. kw=6.3m3/h - Danfoss	AVP 0.2...1.0 bar	25	1
T101	Termometr techniczny 0-150 C			1
T102	Termometr techniczny 0-150 C			1
M101	Manometr techniczny z kurkiem manom. mgb 0-1.6 MPa			3
P101	Przewornik ciśnienia 0-1.6MPa - Apilsens	AS/0-10V/24AC		2
F101	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym	FMS/K-50	50	1
R101	Zawór równoważący - Naval		50	1
S101	Zawór kulowy zaporowy, spawalny		50	1
S102	Zawór kulowy zaporowy, spawalny - dostarczone luzem		15	2
G101	Zawór kulowy zaporowy, gwintowany		10	3
F102	Filtr siatkowy, kątowy, gwintowany	FS - 50°	50	1
<b>2 Moduł cieplej wody</b>				
W201	Wymiennik ciepłej wody phytowy, skręcaný -Alfa Laval	M6-M-16	1	
A201	Siłownik zaworu regulacyjnego - T.A.C.	M 800STS		1
A202	Zawór regulacyjny temp. c.w.u. kv=4m3/h - TAC	V241/15/4.0	15	1
A203	Czujnik temperatury wody instalacyjnej - TAC	EGWS 70	2	
L200	Licznik energii cieplnej -2WR5 450-4A C70	2WR5 450-4A C70	kpl.	
L201	Urządzenie zliczające		1	
L202	Wodomierz ultradźwiękowy Qn=3.5m3/h		1	
L203	Czujnik temperatury zasilania	PI500/60mm/90°	1	
L204	Czujnik temperatury powrotu	PI500/60mm/90°	1	
L205	Wodomierz z.w.z nadajnikiem impulsu Qn=2.5 m3/h	JS2.5NK	1	
P201	Pompa cyrkulacyjna c.w.u. - Grundfos	UPS 25-60 B	1	
P202	Przewornik ciśnienia 0-1.0MPa - Apilsens	AS/0-10V/24AC	3	
B201	Zawór bezpieczeństwa Po=0.6MPa	SYR 2115	32	2
T201	Termometr tarczowy mb 0-150C		1	
T202	Termometr tarczowy mb 0-100C		3	
M201	Manometr techniczny z kurkiem manom. mgb 0-1.6 MPa		2	
M202	Manometr techniczny z kurkiem manom. mgb 0-1.0 MPa		6	
F201	Filtr siatkowy mufowy	FS	40	1
F202	Filtr siatkowy mufowy	FS	25	1
Z201	Zawór zwrotny - Danfoss	socla 601	40	1
Z202	Zawór zwrotny - Danfoss	socla 601	25	1
S201	Zawór kulowy zaporowy, spawalny		40	2
S202	Zawór kulowy zaporowy, spawalny		15	2
G201	Zawór kulowy zaporowy, gwintowany		40	1
G202	Zawór kulowy zaporowy, gwintowany		40	1
G203	Zawór kulowy zaporowy, gwintowany		40	1
G204	Zawór kulowy zaporowy, gwintowany		25	1
G205	Zawór kulowy zaporowy, gwintowany		25	1
G206	Zawór kulowy zaporowy, gwintowany		15	1

ff







# WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

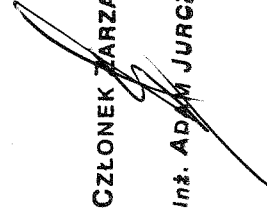
Wchodzących w skład rozdzielnicy elektrycznej węzła ECWR-200/110

ul. Koszarowa 17, bud. nr 9

Nr	Nazwa urządzenia	Typ	Szt.
<b>RW Obudowa z tworzywa (800x800x250) - SAREL</b>			
WG	Rozłącznik główny 2-biegowy - SPAMEL	SPACIAL 3D	kpl.
1G	Łącznik pokrętny 3-położeniowy (2 pozycje podwójne) - SPAMEL	LK-25 RG (0-1)	1
2G	Łącznik pokrętny 3-położeniowy (2 pozycje podwójne) - SPAMEL	LK-16R II(2)-0-I(2)	1
3G	Łącznik pokrętny 3-położeniowy (2 pozycje podwójne) - SPAMEL	LK-16R II(2)-0-I(2)	1
1F	Włącznik nadprądowy, 1-biegowy - FAEL	S301/C6+PS350	1
2F	Włącznik nadprądowy, 1-biegowy - FAEL	S301/C0.5+PS350	1
3F	Włącznik nadprądowy, 1-biegowy - FAEL	S301/C1+PS350	1
4F	Włącznik nadprądowy, 1-biegowy - FAEL	S301/C0.5	1
5F	Włącznik nadprądowy, 1-biegowy - FAEL	S301/C2	1
6F	Włącznik nadprądowy, 1-biegowy - FAEL	S301/C6	1
7F	Włącznik nadprądowy, 1-biegowy - FAEL	S301/B6	
1P	Przekąźnik 3-biegowy z podstawą - RELPOL	R15/220V + PS11	1
2K	Stycznyk 2-biegowy - FAEL	SM320-230-2Z	1
3K	Stycznyk 4-biegowy - FAEL	SM320-230-4Z	1
2P	Przekąźnik 2-biegowy z podstawą - RELPOL	R2M/24V+GZ2	1
3P	Przekąźnik 2-biegowy z podstawą - RELPOL	R2M/24V+GZ2	1
4P	Przekąźnik 2-biegowy z podstawą - RELPOL	R2M/24V+GZ2	1
5P	Przekąźnik 2-biegowy z podstawą - RELPOL	R2M/220V+GZ2	1
1H	Lampka sygnalizacyjna (zielona) - SPAMEL	FT22V-220z+FT22LZ	1
2H	Lampka sygnalizacyjna (zielona) - SPAMEL	FT22V-220z+FT22LZ	1
3H	Lampka sygnalizacyjna (zielona) - SPAMEL	FT22V-220z+FT22LZ	1
A1	Modem telefoniczny	US Robotics	1
	Gniazdo z zabezpieczeniem przepięciowym linii telefonicznej		
1R	operatora - TAC	Xenta 302 N/P	1
2R	Moduł wejścia/wyjścia analogowych - TAC	Xenta 451	1
TR	Transformator 220/24V, 100VA - Karpicko	TO 100	1
	Kabel połączeniowy do modemu nr katalogowy : 0-073-0903	FAX-Protector RJ11	1
GN	Gniazdo nas szynę - FAEL	2P+Z / 230V	2
UPS	Zasilacz awaryjny EVER (350 VA)	ECO 350	1
-	- Wtyczka 220V (do gniazda z bolcem)		1
1Rw	Rezystor wzorcowy	10 kOhm	1
2Rw	Rezystor wzorcowy	5 kOhm	1
Zacisk 2.5 mm2 - TELKOM SIMET	szary	11	
Zacisk 2.5 mm2 - TELKOM SIMET	niebieski	11	
Zacisk 2.5 mm2 - TELKOM SIMET	czerwony	62	
Szyna PE	Z02107 (żółta)	2	
Trzymacz- SI. POKÓJ	KU2	10	
Moduł GENI do pomp MAGNA	montaż na pompie	1	

3. Podłączenie obiektów zlokalizowanych na terenie Oddziału Prewencji Policji do sieci cieplnej wykonać w sposób pośredni - poprzez wymienniki ciepła.
4. Istniejący w komorze podłączeniowej układ pomiarowo – regulacyjny **w zakresie zaworu regulacji ciśnienia i przepływu wymagany na nowy /dostosowany do projektowanych potrzeb/.**  
Licznik ciepła typu WSH 40 / Gn = 40 m<sup>3</sup>/h / może pozostać bez zmian /w ramach modernizacji układu regulacyjno - pomiarowego **zalecana jest wymiana licznika na ultradźwiękowy/.**

- III. W sprawie szczegółowych warunków technicznych podłączenia należy skontaktować się z naszym przedsiębiorstwem na etapie prac projektowych.
- IV. Wszystkie projekty związane z gospodarką cieplą na terenie Oddziału Prewencji Policji tj:
  - projekt sieci cieplnej „lokalnej”
  - projekty węzłów cieplnych,- pośrednichnależy uzgodnić z naszym przedsiębiorstwem pod względem eksploatacyjnym.
- V. Wydane warunki dostawy energii cieplnej są ważne na okres 2 lat od daty ich wystawienia. Po upływie tego terminu, w przypadku nie wykonania podłączenia należy wystąpić o ich przerozumienie

  
**CZŁONEK ZARZĄDU**  
**Inst. ADAM JURCZYK**

**Zatacznik:**  
- 1 x plan sytuacyjny

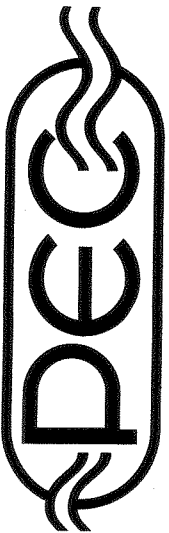
**Kopia:**

- 1 x Zakład Cieplny „CENTRUM”  
- 1 x FF  
- 1 x ID, a/a

**Autor pisma:**

mgr inż. Ryszard Biały  
tel. 2-585-024

  
*Ryszard Bialy*



# PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ KATOWICE SPÓŁKA AKCYJNA

40-126 KATOWICE, ul. GRAŻYŃSKIEGO 49

ID/BR/280/03/2005

Katowice, dnia 09.05.2005 r

## TELEFONY:

Centrala  
**258-40-01 do 5**

Sekretariat  
**258-39-80**

Prezesa Zarządu  
**258-39-81**

Fax  
**258-72-49**

[www.pec.katowice.pl](http://www.pec.katowice.pl)

## BIURO HANDLOWE „PREMII” ul. Świerczewskiego 115 **42 - 504 B E D Z I N**

dot: **uzgodnienia PT modernizacji węzłów cieplnych zlokalizowanych na terenie Oddziału Prewencji Policji ul. Koszarowa 17 Katowice**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 21.03.2005r informujemy, że przedstawione projekty techniczne modernizacji węzłów cieplnych zlokalizowane na terenie Oddziału Prewencji Policji przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach **uzgadniamy pod względem eksploatacyjnym.**

Po wykonaniu węzłów cieplnych wykonawca ma obowiązek zgłosić **odbiór techniczny częściowy i końcowy** obiektów w naszym Zakładzie Nadzoru Eksploatacji przy ul. Broniewskiego 1b w Katowicach, tel. 2-583-452.

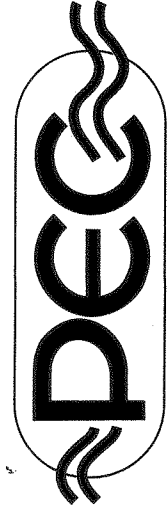
*[Handwritten signature]*  
Członek Zarządu  
Inż. Adam Jurczyk

KRS 203891  
REGON 271507460  
NIP 634019-67-55  
Konta bankowe:

Bank Ochrony Środowiska  
S.A./O/Katowice  
51 1540 1128 2001 7046  
8871 0002  
Bank Gospod. Krajowego  
O/Katowice  
97 1130 1091 8300 0000  
0000 8113

Zalacznik:  
1 x 8 szt. projektów j.w.  
  
Kopia:  
1 x Zakład Cieplny „Centrum”  
1 x EN  
1 x FF  
1 x ID; a/a

Autor pisma:  
mgr inż. R. Biały  
tel. 2-585-024  
*[Handwritten signature]*



TELEFONY:

ID/RB/104/02/05

*Centrala*  
258-40-01 do 5

*Sekretariat*  
258-39-80

*Prezes Zarządu*  
258-39-81

*Fax*  
258-72-49

[www.pec.katowice.pl](http://www.pec.katowice.pl)

Katowice, dnia 15.02.2005r.

## BIURO HANDLOWE „PREMI”

ul. Świerczewskiego 115

**42 – 504 B E D Z I N**

**Dot: warunków technicznych dla modernizacji sieci cieplnej i węzłów zlokalizowanych na terenie Oddziału Prewencji Policji ul. Koszarowa 17 Katowice**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 07.02.2005r informujemy, że:

- I. Dostawa ciepła dla obiektów zlokalizowanych na terenie j.w. nastąpi w ilości **Q = 2.985 MW** z źródła „Ciepłowni Wujek” /moc cieplna nie ulega zmianie/. W/w obiekty zlokalizowane na terenie Oddziału Prewencji Policji to budynki zasilane obecnie:

- z komory przy ul. Kochłowickiej
  - a/ budynki Oddziału Prewencji Policji
  - + budynek Akademii Sztuk Pięknych
  - b/ Baza Magazynowa
- z komory przy ul. Raciborskiej , - bud. Nr 10  $Q = 0.445 \frac{\text{MW}}{\text{RAZEM}}$   $Q = 2.985 \text{ MW}$

II. Ogólne warunki techniczne podłączenia:

1. Miejsce włączenia obiektów w/w to – „obecna” komora na sieci cieplnej 2 x Dn 400 mm zlokalizowana obok hali sportowej przy ul. Kochłowickiej w Katowicach.

Przyłącze cieplne należy zaprojektować o średnicy **min 2 x Dn 125 mm.**

*Konta bankowe:*

Bank Ochrony Środ.  
S.A. O/K-ce  
51 1540 1128 2001 7046  
8871 0002

2. Parametry czynnika grzewczego, - woda gorąca  
a/ temperatura: - zima tz/t<sub>p</sub> = 135/70 °C  
- lato tz/t<sub>p</sub> = 70/35 °C

b/ układ ciśnień w miejscu włączenia do sieci cieplnej

- ciśnienie zasilania p<sub>z</sub> = 650 kPa
  - ciśnienie powrotu p<sub>p</sub> = 400 kPa
- c/ max spadek ciśnienia w węźle cieplnym  $\Delta p_w = 100 \text{ kPa}$

- d/ źródło prowadzi regulację ilościowo-jakościową w ciągu sezonu grzewczego, latem temperatura wody stała
- e/ sieć czynna cały rok z krótką przerwą remontową w okresie lata

ING Bank Śl. o/K-ce  
06 1050 1214 1000 0007  
0005 4141

## OPINIA SANITARNA

( załącznik do klauzury uzgodnienia nr 6/05 )

Tytuł opiniowanej dokumentacji: Przebudowa węzłów i sieci cieplnej na terenie OPP KWP w Katowicach. Wymienikowy węzel cieplny c.o. i c.w.u. w Budynku nr 9 przy ul Koszarowej 17 w Katowicach.

Nr. Dokumentacji : Biuro Handlowe „PREMI” Eugeniusz Majerczak 42 – 504 Będzin,  
Autor dokumentacji : Biuro Handlowe „PREMI” Eugeniusz Majerczak 42 – 504 Będzin,  
Ul. Świerczewskiego 115.

Po zapoznaniu się z dokumentacją j.w. działając zgodnie z decyzją nr 2/04 Głównego Inspektora Sanitarnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 stycznia 2004r w sprawie uzgadniania dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych oraz upoważnienia do wykonywania zadań rzeczników do spraw sanitarnohigienicznych w jednostkach podległych lub nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Agencji Wywiadu, wydanej na podstawie art. 20 i 34 ustawy z dnia 14 marca 1985 o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( t.j. Dz. U. Z 1998 Nr 90, poz 575 z późn. Zmianami ) oraz § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 listopada 2002r. w sprawie organizacji oraz zasad i trybu wykonywania zadań przez Państwową Inspekcję Sanitarną MSWiA ( Dz. U. Nr 192, poz. 1614 ), uzgadniam wyżej wymienioną dokumentację - bez zastrzeżeń

Niniejsza opinia ważna jest łącznie z egzemplarzem dokumentacji, na którym znajdzie się klauzura, potwierdzająca uzgodnienie.  
Od niniejszej opinii przysuguje zażalenie do Głównego Inspektora Sanitarnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w terminie 7 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

Otrzymuje:

1. z załącznikami: Biuro Handlowe „PREMI” Eugeniusz Majerczak 426-1504 Będzin,  
ul. Świerczewskiego 115.
2. Państwowy Inspektor Sanitarny MSWiA na obszarze województwa śląskiego  
3. a/a

*M. Majerczak*  
mgr inż. Jolanta Szymańska  
Rzecznikowo-dyscyplinarno-higieniczny  
nr uprawnienia 39-N-93  
dzielnicowy na podstawie upoważnienia Głównego  
Inspektora Sanitarnego MSWiA nr 5/04  
40-231 Katowice, ul. Bon. Monte Cassino 8/25

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy wymienikowego węzła c.o i c.w.u. w Budyku nr 9 przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach – branża technologiczna, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Będzin, styczeń 2005 r.

Projektant



mgr inż. Edward Krzesiowski  
Upr. bud. do proj., kier. i nadzoru  
w specjal. instalacjach sieci sanit.  
Nr ewid. 209/85, 476/90 i 520/94

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy wymienikowego węzla c.o.i c.w.u.w Budynku nr 9 przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach – branża elektryczna i AKPIA, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Będzin, styczeń 2005 r.

Projektant:

*Janusz Stanisław Ball*

Uprawnienia pozwolane bez ograniczeń,  
do projektowania, kierowania i nadzorowania  
w specjalnościach statycznych, w zakresie sieci,  
instalacji urządzeń elektrycznych,  
i elektroenergetycznych,

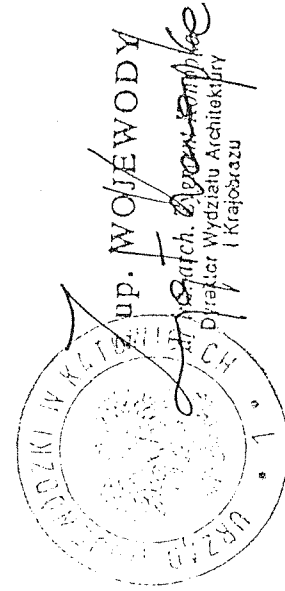
Nr uprawnień 73693 Urząd Wojewódzki  
KATOWICE

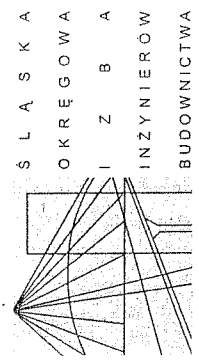
Nr ewid. 520/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7.....  
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-  
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46  
z póź.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

- Obywateł ..... EDWARD K. R. Z. E. S. Ł. O. W. S. K. I. ....  
magister inżynier inżynierii śródmiejskiej.....  
urodzony dnia ..... 18 marca 1953 r. w Uniejowie.....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-  
modzielnej funkcji ..... projektanta.....  
.....  
w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci.....  
sanitarnych z ograniczeniem do sieci gazowych i cieplnych, oraz instalacji  
ciągów sanitarnych z ograniczeniem do instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej  
i gazowej i cieplnej
- Obywateł ..... EDWARD K. R. Z. E. S. Ł. O. W. S. K. I. powołany do :
- 1/ sporządzania projektów sieci gazowych i cieplnych uzbrojenia terenu,
  - 2/ sporządzania projektów instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej,  
gazowej i cieplnej,
  - 3/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków  
o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontroliowania  
budowy, kierowania i kontroliowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-  
mentów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji  
ciągów wodociągowej, gazowej i cieplnej.





Katowice, dnia 3 marca 2004r.

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 032 2534552, 032 6080722 www.oib.katowice.pl

Pan/Pani **Edward KRZESŁOWSKI**  
ul. Hetmańska 15/41  
**43-100 TYCHY**

### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Edward KRZESŁOWSKI**  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLKIS/6460/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 28.02.2005 r.

*[Handwritten signature of Edward Krzesłowski]*

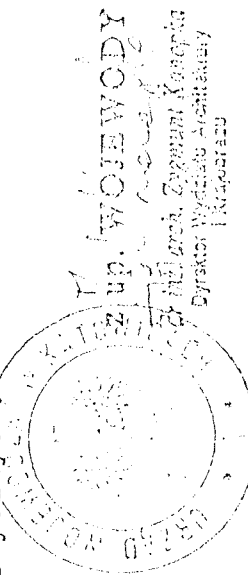
Nr ewid. 73/93

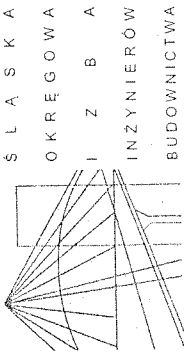
STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIMENTA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7  
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d... rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-  
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46  
z póź.zm. (Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel ..... STANISŁAW B A L L .....  
..... inżynier elektryk .....  
urodzony dnia 9 kwietnia 1950r. w Pułtusku .....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-  
modzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności instalacyjno-inżynierowej w zakresie sieci  
i instalacji elektrycznych .....

- Obywatel ..... STANISŁAW B A L L ..... jest upoważniony do :  
1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych  
i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenerge-  
tycznych,  
2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji  
elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji  
elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych,  
stacji i urządzeń elektroenergetycznych.





S L A S K A  
OKRĘGOWA

I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Katowice, dnia 6 stycznia 2005 r.

Pan/Pani BALL Stanisław

ul. Felińskiego 69/1

**41-923 BYTOM**

### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Stanisław BALL**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLKIE/7352/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2005 r.

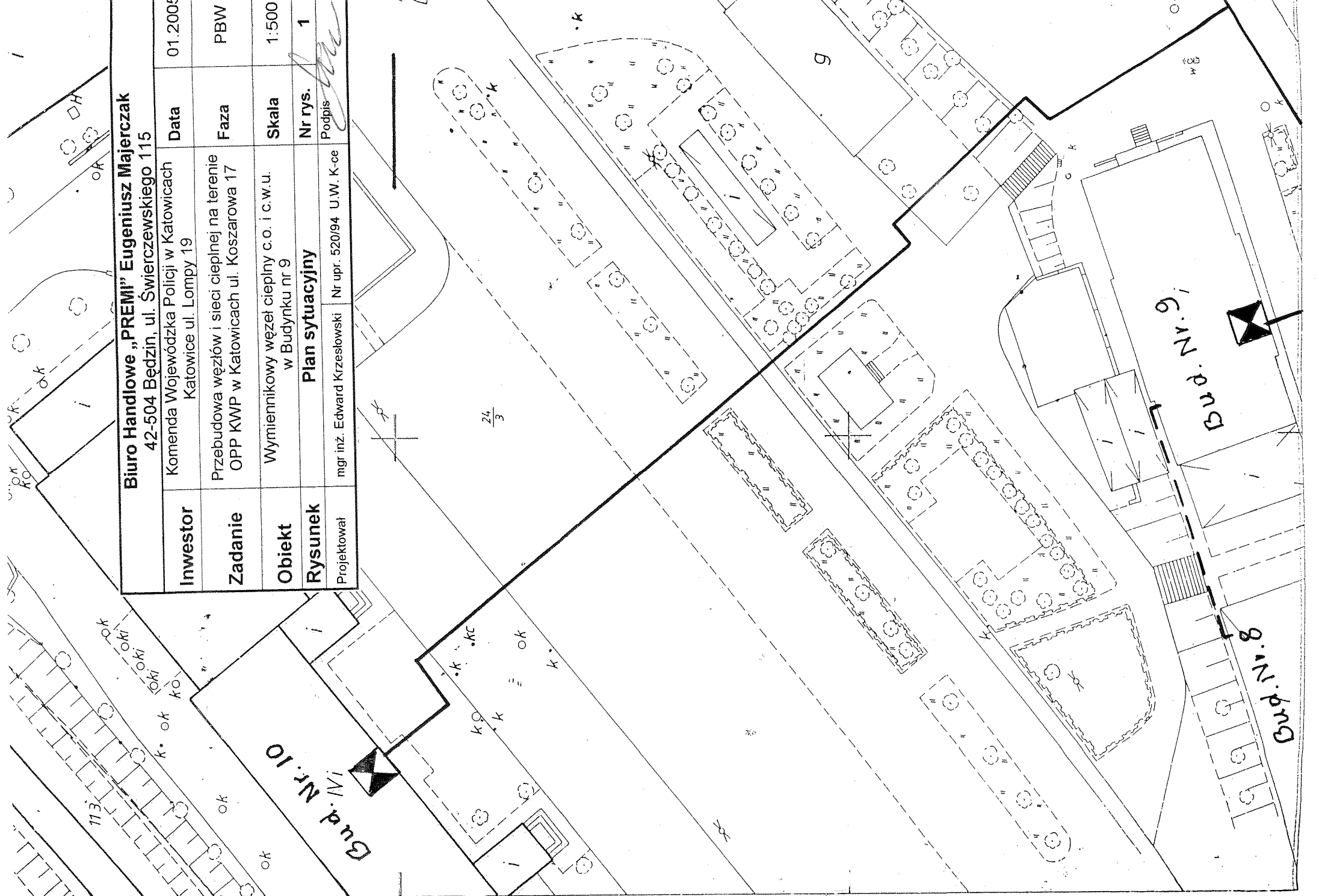
*Stanisław Ball*  
Zakwaterowany w Katowicach

**Biuro Handlowe „PREMI” Eugeniusz Majerczak**

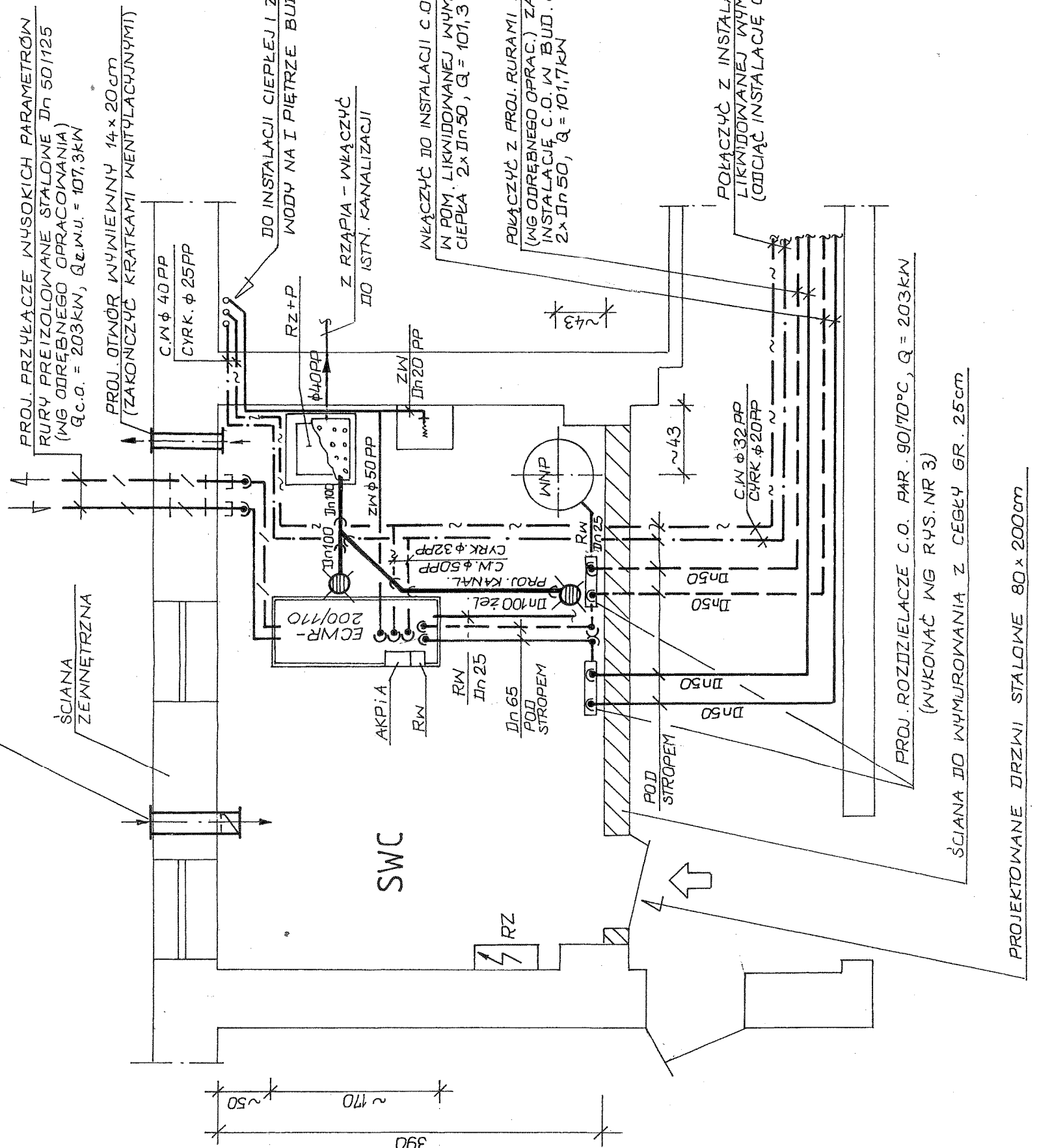
42-504 Będzin, ul. Świerczewskiego 115

<b>Inwestor</b>	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 19	<b>Data</b>	01.2005
<b>Zadanie</b>	Przebudowa węzłów i sieci cieplnej na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17	<b>Faza</b>	PBW
<b>Obiekt</b>	Wymienikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u. w Budynku nr 9	<b>Skala</b>	1:500
<b>Rysunek</b>	<b>Plan sytuacyjny</b>	<b>Nr rys.</b>	1
<b>Projektował</b>	mgr inż. Edward Krzesłowski	<b>Nr upr.</b>	520/94 U.W. K-ce
		<b>Podpis</b>	<i>[Signature]</i>

<b>Inwestor</b>	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 19	<b>Data</b>	01.2005
<b>Zadanie</b>	Przebudowa węzłów i sieci cieplnej na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17	<b>Faza</b>	PBW
<b>Obiekt</b>	Wymienikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u. w Budynku nr 9	<b>Skala</b>	1:500
<b>Rysunek</b>	<b>Plan sytuacyjny</b>	<b>Nr rys.</b>	1
<b>Projektował</b>	mgr inż. Edward Krzesłowski	<b>Nr upr.</b>	520/94 U.W. K-ce
		<b>Podpis</b>	<i>[Signature]</i>



575

PROJ. PRZENÓD NAWIEWNY TYPU „Z” 20x14 cmOZNACZENIA:

— / — / —	- zasilanie wysoki parametr
— / — / —	- powrót wysoki parametr
— / — / —	- zasilanie niski parametr
— / — / —	- powrót niski parametr
— RW	- rura wzbiorka
— ZW	- zimna woda
— ZW	- ciepła woda
— ZW	- ciepła woda cyrkulacyjna
— SWC	- stacja wymienników ciepła (wymiennikowy węzeł ciepła)
— RW	- rozdzielnica elektryczna węzła kompaktowego
— Rz	- rozdzielnica zasilająca
— NWP	- naczynie wzbiorkowe przeponowe wg wykazu urządzeń kompaktowego węzła cieplnego
— Rz+P	- rząd p - rząd p z pompą zatopialną KP250-1 (rys. nr 4)

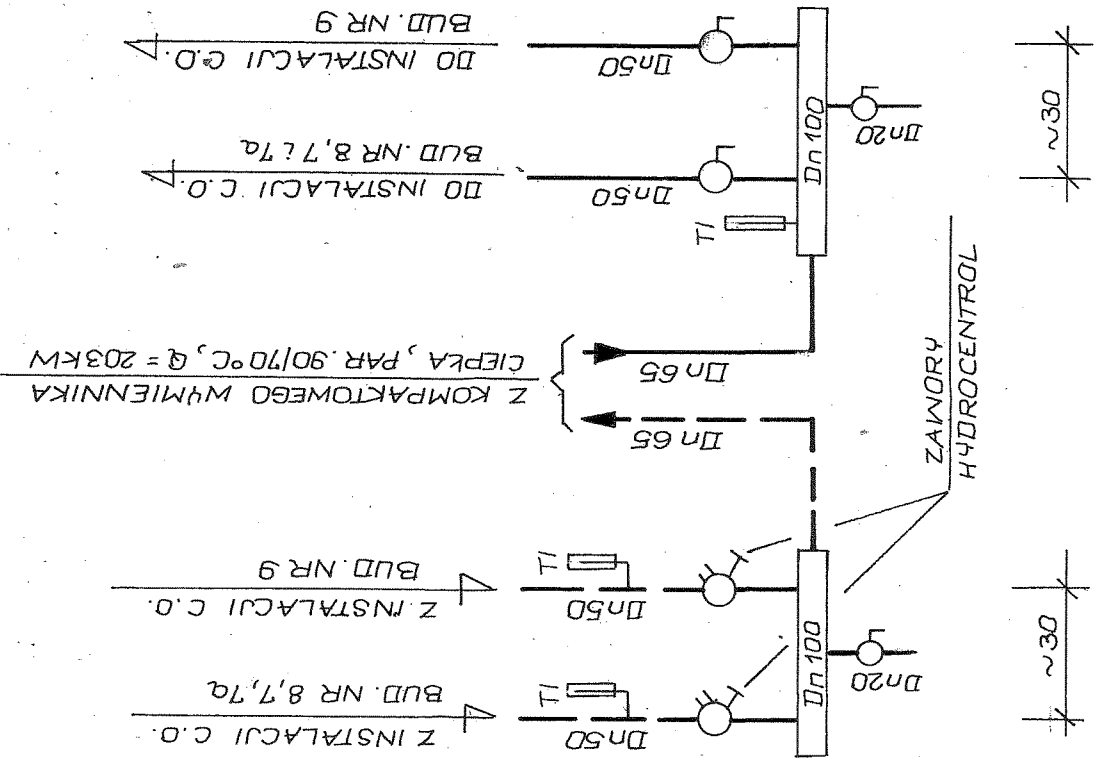
UWAGI:

1. Przewody projektowane oznaczono linią grubą a istniejące cienką
2. Wymiary podano w centymetrach

ECWR-200/110 - kompaktowy wymiennikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u.

**Biuro Handlowe „PREMI” Eugeniusz Majerczak**  
42-504 Będzin, ul. Świeczeńskiego 115  
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach

Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach	Data	01.2005
Zadanie	Przebudowa węzłów i sieci cieplnej na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17	Faza	PBW
Obiekt	Wymiennikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u. w Budynku nr 9	Skala	1:50
Rysunek	<b>Rzut węzła cieplnego</b>	Nr rys.	2
Projektował	mgr inż. Edward Krzesłowski	Nr upr. 520/94 U.W. K-ce	Podpis

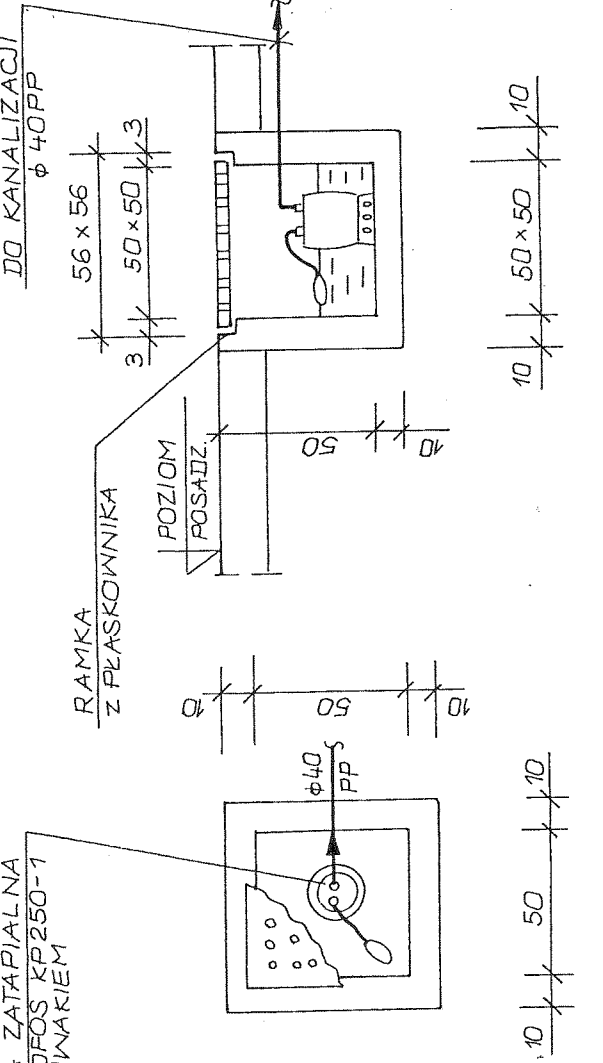


Biuro Handlowe „PREMI” Eugeniusz Majerczak			
	42-504, Będzin, ul. Świerczewskiego 115 Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 19	Data	01.2005
Zadanie	Przebudowa węzłów i sieci cieplnej na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17	Faza	PBW
Obiekt	Wymienikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u. w Budynku nr 9	Skala	-
Rysunek	Schemat rozdzielaczy c.o.	Nr rys.	3
Projektował	mgr inż. Edward Krasowski	Nr upr. 520/94 U.W. Kc	Podpis

# RZUT

# PRZEKRÓJ

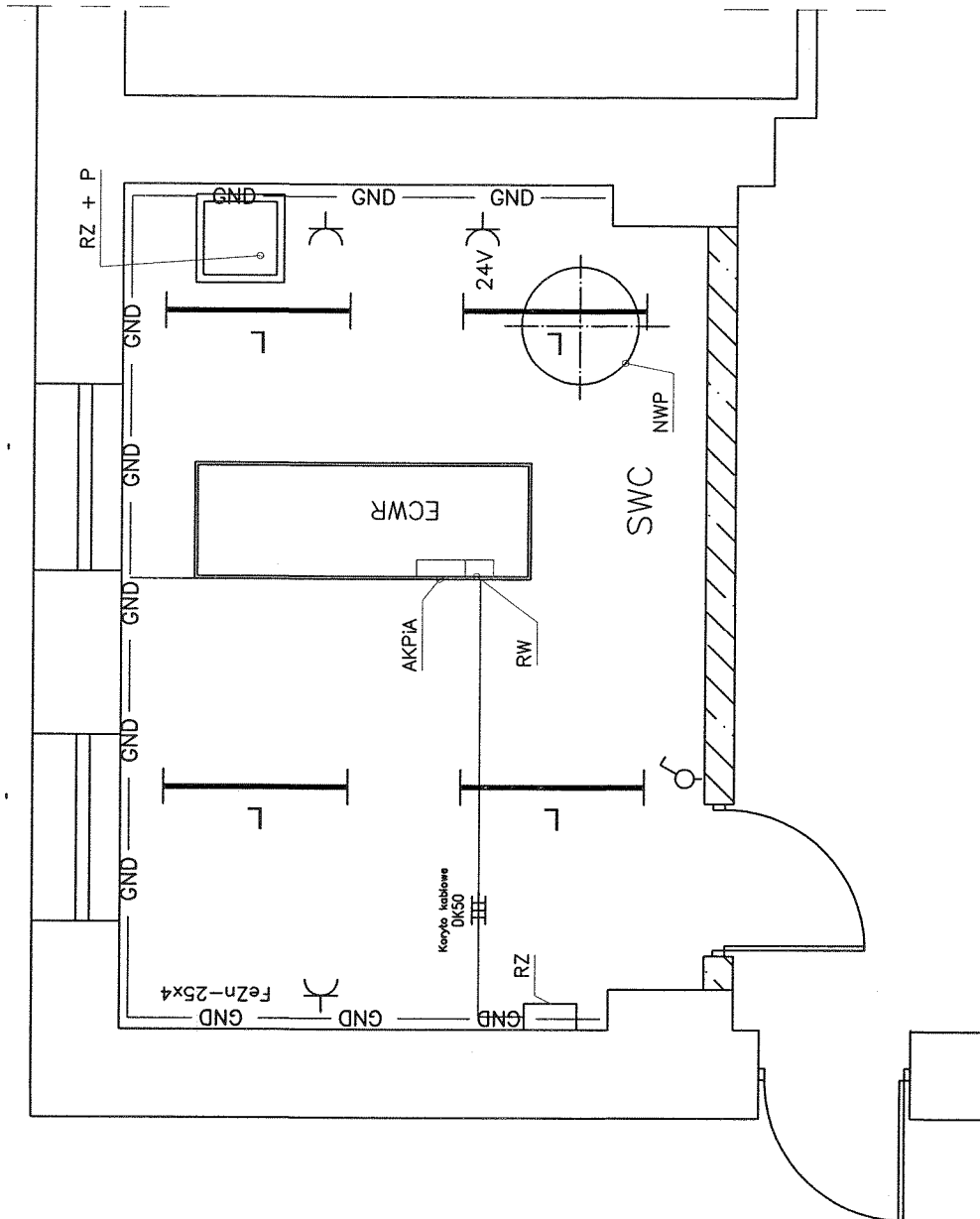
POMPA ZATAPIALNA  
GRUNDFOS KP 250-7  
Z PŁYNKIEM



## UWAGI:

1. Ściany i dno rząpia wykonać z betonu B150
2. Rządzie zabezpieczyć przeciwwiilgociowo 2x izobet.
3. Pokrywę rząpia wykonać z blachy gr. 4mm w której wywiercić 25 otworów φ 6mm
4. Wymiary podano w centymetrach

Biuro Handlowe „PREMI” Eugeniusz Majerczak			
42-504 Będzin, ul. Świerczewskiego 115			
Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 19	Data	01.2005
Zadanie	Przebudowa węzłów i sieci cieplnej na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17 w Budynku nr 9	Faza	Podpis
Obiekt	Vymiennikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u. w Budynku nr 9	Skala	1:25
Rysunek	Rządzie z pompa zatapialna	Nr rys.	4
Projektant	mgr inż. Edward Krzesłowski	Nr upr. 520/94 U.W. K-o-e	Podpis



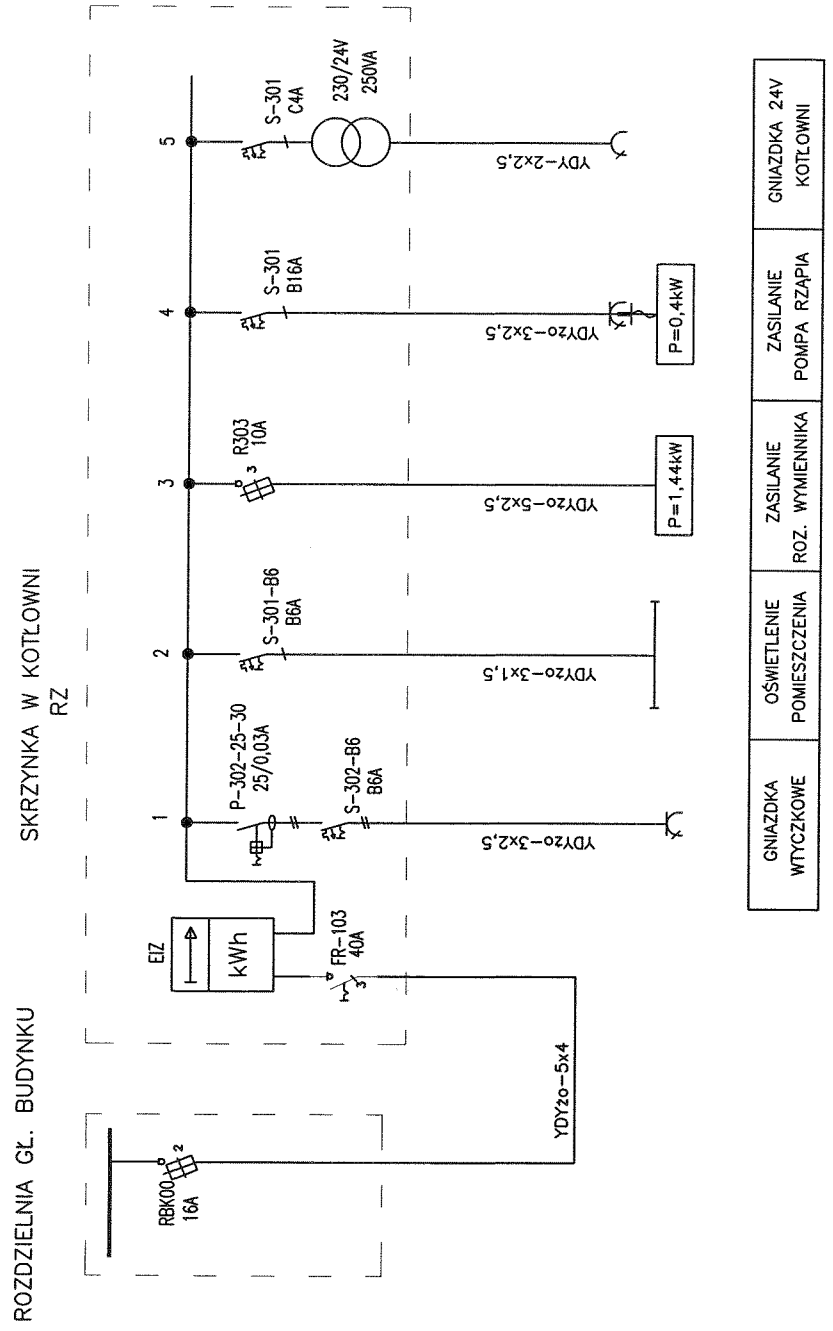
SWC – stacja wymienników ciepła  
 (wymiennikowy węzeł ciepła)  
 RW – rozdzielnicza elektryczna węzła  
 kompaktowego  
 RZ – rozdzielnicza zasilająca  
 NWP – naczynie wbiorcze  
 RZ+P – rzepie z pompą zatapialną  
 ECwr – kompaktowy wymiennik ciepła i  
 c.w.u.

- L – oprawa OPK 236; FAREL
- φ – łącznik n/t jednobiegowy
- 2 – gniazdo wtykowe n/t 16A/230V
- 24V – gniazdo wtykowe n/t 24V

### Biuro Handlowe "PREMI" Eugeniusz Majerczak

42-504 Będzin ul. Świńczańskiego 115

Investor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 19	Data.	01.2005
Zadanie	Przedowa węzłów i sieci cieplnej na terenie OPPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17	Faza	PBW
Obiekt	Wymiennikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u. w Budynku nr 9	Skala	1:50
Rysunek	Plan instalacji elektrycznej	Nr rys.	5
Projektował	inż. Stanisław Ball	Nr upr.	73/93 U.W. K-ce
		Podpis	<i>[Signature]</i>

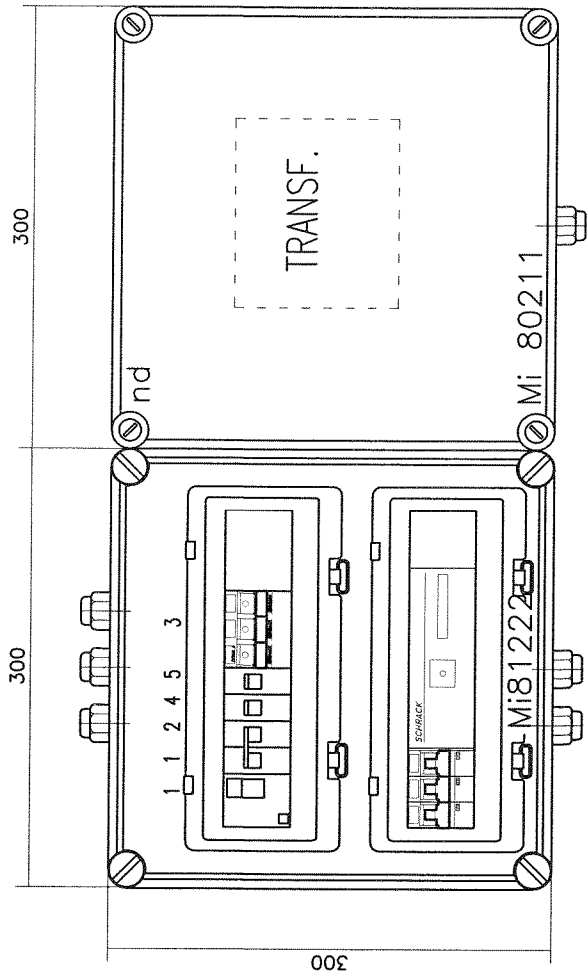


GNAZDKA WTYCZKOWE	OŚWIETLENIE POMIESZCZENIA	ZASILANIE ROZ. WYMIENNIKA	ZASILANIE POMPA RZĄPIA	GNAZDKA 24V KOTŁOWNI
-------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------

**Biuro Handlowe "PREMI" Eugeniusz Majerczak**

42-504 Będzin ul. Świertczewskiego 115

Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 19	Data.	01.2005
Zadanie	Przeudowa węzłów i sieci cieplnej na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17	Faza	PBW
Obiekt	Wymiennikowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u. w Budynku nr 9	Skala	1:50
Rysunek	<b>Schemat zasadniczy zasilania</b>	Nr rys.	6
Projektował	inż. Stanisław Ball	Nr upr. 73/S3 U.W. K-œ	Podpis



**Biuro Handlowe "PREMI" Eugeniusz Majerczak**

42-504 Będzin ul. Świerniewskiego 115

Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 19	Data.	01.2005
Zadanie	Przebudowa węzłów i sieci cieplnej na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17	Faza	PBW
Obiekty	Wymienionkowy węzeł cieplny c.o. i c.w.u. w Budynku nr 9	Skala	1:50
Rysunek	Rozdzielnica RZ - zestawienie	Nr rys.	7
Projektował	inż. Stanisław Ball	Nr upr.	73/93 U.W. K-ce
		Podpis	<i>[Signature]</i>