

ZARZĄDZENIE Nr 3../93

BURMISTRZA MIASTA i GMINY w Łapach
z dn. 30 08.1993r.

DOTYCZY : Powołania Komisji odbioru końcowego ciepłowni miejskiej w Łapach
o wydajn. 18 MV.

§ 1.

Strony uczestniczące w procesie odbioru końcowego Urząd Miasta i Gminy w Łapach – inwestor bezpośredni w porozumieniu z Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp.z o.o. w Białymstoku – inwestorem zastępczym Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łapach – użytkownikiem. ustalają skład Komisji odbioru.

KOMISJA GŁÓWNA w SKŁADZIE:

inż. Jerzy	MOJKOWSKI	- UMiG - przewodniczący
inż. Witold	ROSZKOWSKI	- PGKiM - z-ca przewodniczącego
mgr inż. Krzysztof	KONDRACIUK	- UMiG
inż. Krystyna	RZĄCA	- UMiG
mgr inż. Jerzy	ZAWADZKI	- PGKiM
mgr inż. Jan	PUDŁO	-PGKiM /ITC Łódź
inż. Henryk	OLECHNO	- MPEC
mgr inż. Antoni	BAGOJŁO	- BPBP
mgr inż. Jan	ŚLUSARCZYK	- PIP INSTAL
inż. Wiktor	WARPECHOWSKI	- PGKiM
inż. Czesław	GREGORCZUK	- PGKiM
inż. Tadeusz	RODOWICZ	- PGKiM
inż. Leokadia	OWCZARCZUK	- PGKiM
inż. Stefan	GRZEGORCZYK	- MPEC

oraz przedstawiciele :

Państwowej Inspekcji Pracy

Wojewódzkiej Komendy Straży Pożarnej

Woj.Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej

Rozpoczęcie działalności w terminie od dn. 15.X.93 do 30.X.93 r.

PODKOMISJE w SKŁADZIE:

- obiektów budowlanych

inż. Czesław	GREGORCZUK	- PGKiM
inż. Krystyna	RZĄCA	- UMiG
inż. Mikołaj	KUZMIUK	- MPEC
inż. Mikołaj	OSTAPKIEWICZ	- BPBP

- instalacji sanitarnych

mgr inż. Jerzy ZAWADZKI - PGKiM
mgr inż. Krzysztof KONDRACIUK - UMiG
inż. Stefan GRZEGORCZYK - MPEC
inż. Mirosław PŁOSZCZUK - PIP Instal
inż. Jerzy PIOTROWSKI - "
inż. Waldemar KRASZEWSKI - "
inż. Piotr BALCERZAK - BPRI

- instalacji technologicznych

inż. Wiktor WARPECHOWSKI - PGKiM
mgr inż. Jan PUDŁO - " /ITC Łódź/
mgr inż. Krzysztof KONDRACIUK - UMiG
inż. Stefan GRZEGORCZYK - MPEC
inż. Mirosław PŁOSZCZUK - PIP Instal

- stacja uzdatniania wody

inż. Wiktor WARPECHOWSKI - PGKiM
mgr inż. Jan PUDŁO - " /ITC Łódź/
inż. Krystyna RZĄCA - UMiG
inż. Stefan Grzegorczyk - MPEC
inż. Mirosław PŁOSZCZUK - PIP Instal

- instalacji elektrycznych

Tadeusz RODOWICZ - PGKiM
mgr inż. Krzysztof KONDRACIUK - UMiG
inż. Cezary ŻUKOWSKI - MPEC
inż. Władysław MRÓZ - Elektromontaż

- aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki

Tadeusz RODOWICZ - PGKiM
mgr inż. Jan PUDŁO - " /ITC Łódź/
mgr inż. Krzysztof KONDRACIUK - UMiG
inż. Cezary ŻUKOWSKI - MPEC
inż. Stanisław GÓRAJEK - Meramont

-dokumentacji budowlano-montażowej

Leokadia OWCZARCZUK - PGKiM
inż. Krystyna RZĄCA - UMiG
inż. Anna PIEKAREWICZ - MPEC

- dokumentacji terenowo-prawnej

inż Wiktor ROSZKOWSKI - PGKiM
Halina GALAS - UMiG
Henryka KOZŁOWSKA - MPEC

Działają w terminie od dn. 25.08.93r. do 12.10.93 r.

- 3 - HARMONOGRAM

przekazania obiektów Ciężłowi Miejskiej
§ 2.

Działalność poszczególnych Komisji zgodnie z harmonogramem stanowiącym zał. Nr 1 niniejszego zarządzenia.

Lp.	NAZWA OBIEKTU	Termin realizacji	KOMISJA
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>1. Urząd Miasta i Gminy w Łapach</p> <p>2. M P E C Sp.z o.o. w Białymstoku</p> <p>3. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łapach</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>PODPISY STRON :</p> <p>BURMISTRZ</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>PREZES ZARZADU</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>mgr inż. Ryszard Dobrowolski</p> </div> </div>			
1.	Budynek główny-bud	11.09.	bud.
2.	Budynek główny-bud	11.09.	bud.
3.	Budynek instalowy	11.09.	bud.
4.	Urządzenia odpylające i tran-	11.09.	bud.
5.	Zbiornik kwasu	18.09.	bud.
6.	retencyjne	18.09.	bud.
7.	Budynek ZEC przekazany	26.08.	bud.
8.	Rozdzielnia 15 kV	26.08.	bud.
9.	Agregatorium	16.09.	bud.
10.	Bocznic	17.09.	bud.
11.	Sawnica	23.09.	bud.
12.	Sieć deszczowa	28.09.	IS
13.	Sieć kanalizacyjna	28.09.	IS
14.	Sieć c.o.	28.09.	IS
15.	Sieć elektryczna	9.10.	IE
16.	Oświetlenie terenu	9.10.	IE
17.	Kanalizacja telefoniczna	9.10.	IE
18.	Urządzenie terenu	9.10.	bud.
19.	w tym zaplecze, drogi, budynek	9.10.	bud.
20.	socjalny, magazyny	9.10.	bud.
21.	Ogrodzenie	9.10.	bud.
22.	Ukształtowanie terenu	9.10.	bud.
23.	Zieleń i mała architektura	9.10.	bud.
24.	Technologia "sanit"		
	a/ kotły	5.10.	IT
	b/ stacja uzd.wody	5.10.	
	c/ kursy	5.10.	IT
	d/ neutralizacja ścieków	5.10.	IT
	e/ sieć wodociąg.	5.10.	IS
25.	Technologia "elektr."		
	a/ AKp	5.10.	AKP
	b/ instal.elektr.w bud.gł.	5.10.	IS
	c/ w pozostałych bud.	5.10.	IS
	d/ rozdzielni 15kV	26.08.	IS