

COMPARPOL II Spółka z o.o.
UL. POZNAŃSKA 1A, 71-785 SZCZECIN

DATA : CZERWIEC 2011

PROJEKT BUDOWLANY

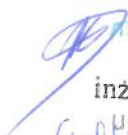

INWESTOR : MIEJSKA JEDNOSTKA OBSŁUGI GOSPODARCZEJ
OŚRODEK WZASOWO-REHABILITACYJNY „AGAWA”
UL. ŚLISKA 5, 72- 330 MRZEŻYNO

TEMAT : MODERNIZACJA INSTALACJI C.O. POMIESZCZENIA STOŁÓWKI
W OŚRODKU WZASOWO- REHABILITACYJNYM „AGAWA” W MRZEŻYNIE

ADRES INWESTYCJI : MRZEŻYNO, UL. ŚLISKA 5

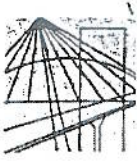
PROJEKTANT : mgr inż. DARIUSZ WALLAS- upr. bud. 247/Sz/93

OPRACOWAŁ : inż. IRENA GRABOWSKA – upr. bud. 193/Sz/88


mgr inż. Dariusz Wallas
upr. bud. 247/Sz/93

inż. Irena Grabowska
upr. nr 193/Sz/88

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

1. STRONA TYTUŁOWA
2. STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
3. OPIS TECHNICZNY
4. SCHEMAT INSTLACJI C.O.
5. SERWIS FOTOGRAFICZNY



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410+12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl



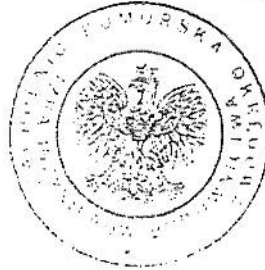
Sz. P.
WALLAS Dariusz
ul.Kormoranów 3/10
71-696 SZCZECIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **WALLAS Dariusz**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/0006/03**, zamieszkały(a) 71-696 **SZCZECIN** ul.Kormoranów 3/10, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2011-01-01**
do dnia: **2011-12-31**

Szczecin, dnia 2010-12-31



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
[Signature]
prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

Urząd Wojewódzki
w Szczecinie

Szczecin, dnia 21.12. 1993 r.

Nr ewid. 247/Sz/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

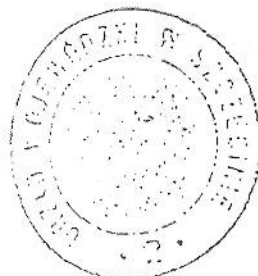
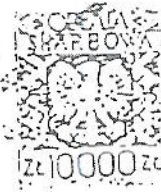
Na podstawie § 5 ust.1, § 7, § 6 ust.1 i 2
oraz § 13 ust.1 pkt ... lit. ... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

Pan/Pani mgr inż. budownictwa Dariusz WALLAS
urodzony/a dnia 21 kwietnia 1961 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót
konstrukcyjno-budowlanej
w specjalności

oraz jest upoważniony/a do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
- 2) sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki zwyczajowej w ramach zają tych budynków.



Z UP. WOJEWODY
J.M. CEHAŁ
ARCHITECT WOLNY I PARTNER

(inaczęć okręgiła)



OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego dotyczącego modernizacji instalacji c.o. w pomieszczeniu stołówki w Ośrodku Wczasowo-Rehabilitacyjnym „Agawa” w Mrzeżynie przy ul. Śliskiej 5.

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Uzgodnienia zakresu robót
- Wizja lokalna
- Normy branżowe

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Zgodnie z życzeniem Inwestora projektuje się:

1. Demontaż istniejących rurociągów stalowych o śr. 20mm, 25mm, 32mm i 40mm
2. Demontaż zaworów grzejnikowych o śr. 15mm
3. Demontaż zaworów przelotowych o śr. 40mm
4. Demontaż grzejników dwururowych typ fawiera wzdłuż okien
5. Demontaż dwóch grzejników płytowych, do ponownego montażu
6. Montaż nowych rurociągów z rur miedzianych o śr. 28mm, 22mm i 18mm
7. Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o śr. 20mm
8. Montaż zaworów przelotowych o śr. 15mm,
9. Montaż zaworów odpowietrzających o śr. 15mm,
10. Montaż zaworów przelotowych i dwuzłazek o śr. 32mm
11. Montaż głowic termostatycznych
12. Montaż wsporników do grzejników stawianych na posadzce
13. Montaż nowych grzejników kompaktowych trzy płytowych np. CosmoNOVA typu 33K o wym. 300/2400mm

Po demontażu istniejącej instalacji c.o. należy zamontować nowe rurociągi w tym samym miejscu, trasa rurociągu pozostaje bez zmian.

Wszystkie materiały muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie ITB, PZH

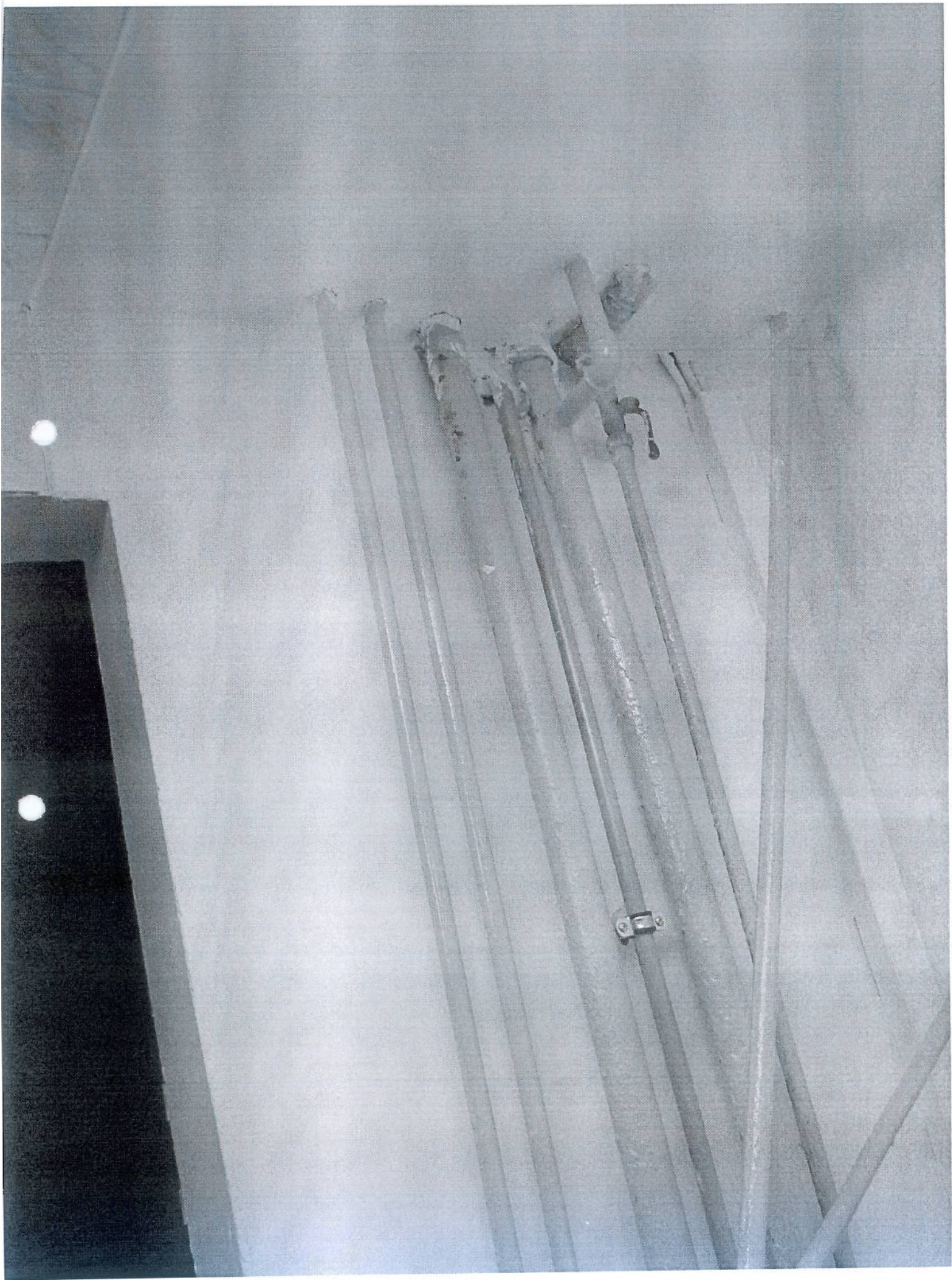
Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych pod bezpośrednim nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane wykonawcze.

Opracował:

mgr inż. Dariusz Wallas- nr upr. bud. 247/Sz/93

inż. Irena Grabowska - nr upr. bud. 193/Sz/88





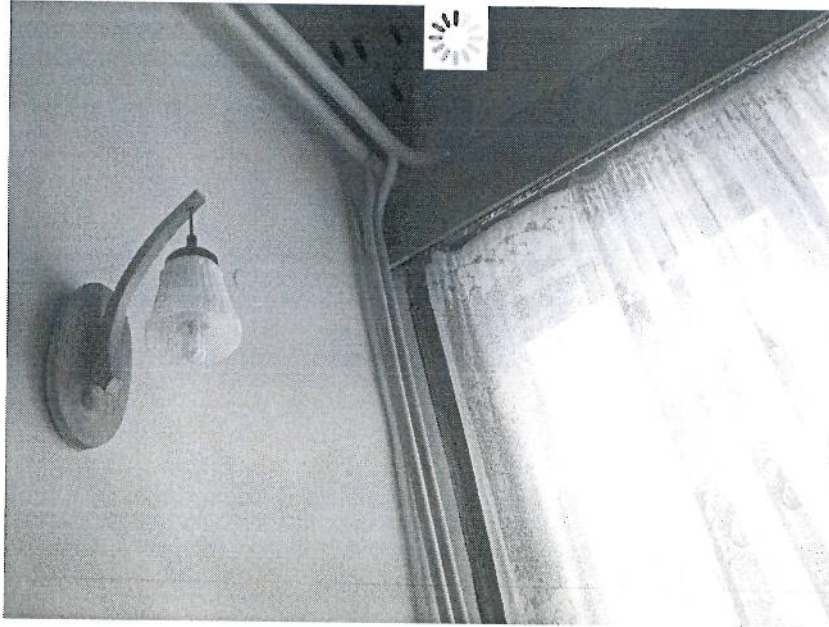
zapisz zdjęcie

przejdź do listu

stwórz tapetę na komórkę

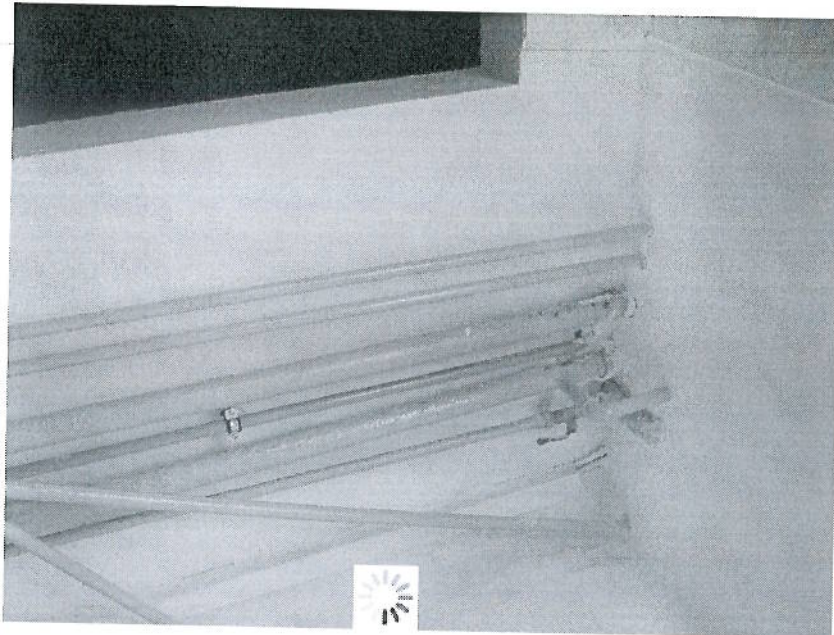


1:1



IMG_1600.JPG

IMG_1596.JPG



1:1



stwórz tapetę na komórkę

przejdź do listu

zapisz zdjęcie