

32 x 4,0

32 x 4,0

INSTALACJA WODY ZIMNEJ TECEFLEX PE-XC

INSTALACJA CIEPŁEJ WODY TECEFLEX PE-XC


INSTALACJA CYRKULACJI TECEFLEX PE-XC

UWAGI:

- INSTALACJĘ WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECEFLEX PE-XC LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARSTWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDZIAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN O 20mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ INSTALACJI

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, przewoźnej, wentylacji i konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

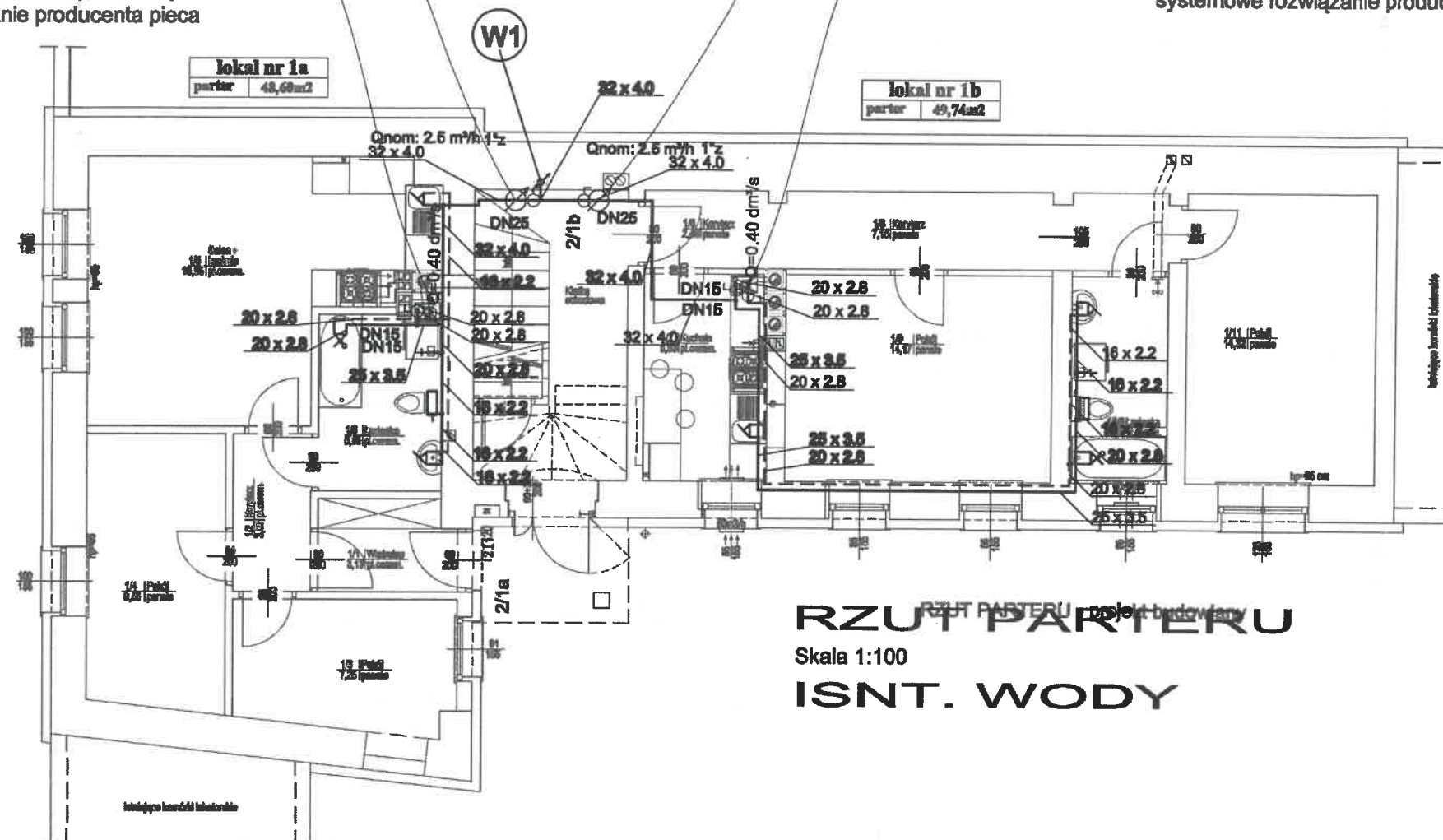
BIURO PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO OBSEŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI "KONTRAKT"		nr rys.	
ul. Zmorskiego 10, 58-105 Świdnica, kom.0504069917		IS 6	
rysunek:	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WODY		
zadanie:	Remont z przebudową budynku mieszkalnego	skala 1:100	
obiekt:	Budynek wielorodzinny		
adres:	58-130 Żarów, ul. Sikorskiego 2		
inwestor:	Gmina Żarów 58-130 Żarów, ul. Zamkowa 2		
Autorzy opracowania:		Nr uprawnień:	Podpis:
projektant mgr inż. PAWEŁ WOJCIK ,		NBGP.V-7342/3/11/87 DOŚ/IS/1699/01	

Projektowany zestaw wodomierzowy
lokalu w szafce zamykanej
policznik wodomierza
głównego JS2,5 DN20

Projektowany zestaw wodomierzowy
lokalu w szafce zamykanej
policznik wodomierza
głównego JS2,5 DN20

KOCIOŁ GAZOWY O MOCY 21,0kW
ARISTON Genus 24 FF
(zamkniętą komorą spalania)
o płynnej modulacji mocy 11-25,8 kW z funkcją AUTO
montowany na stelażu oddciążeniowym
odprowadzenie spalin proj. kominen spalinowo-powietrznym
systemowe rozwiązanie producenta pieca

KOCIOŁ GAZOWY O MOCY 21,0kW
ARISTON Genus 24 FF
(zamkniętą komorą spalania)
o płynnej modulacji mocy 11-25,8 kW z funkcją AUTO
montowany na stelażu oddciążeniowym
odprowadzenie spalin proj. kominen spalinowo-powietrznym
systemowe rozwiązanie producenta pieca



RZUT PARTERU
Skala 1:100
ISNT. WODY


32 x 4,0
32 x 4,0
INSTALACJA WODY ZIMNEJ TECEFLEX Pe-XC
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY TECEFLEX Pe-XC
INSTALACJA CYSRKULACJI TECEFLEX Pe-XC

UWAGI:

- INSTALACJĘ WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECEFLEX PE-XC LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARSZTACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN O 20mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ INSTALACJI

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

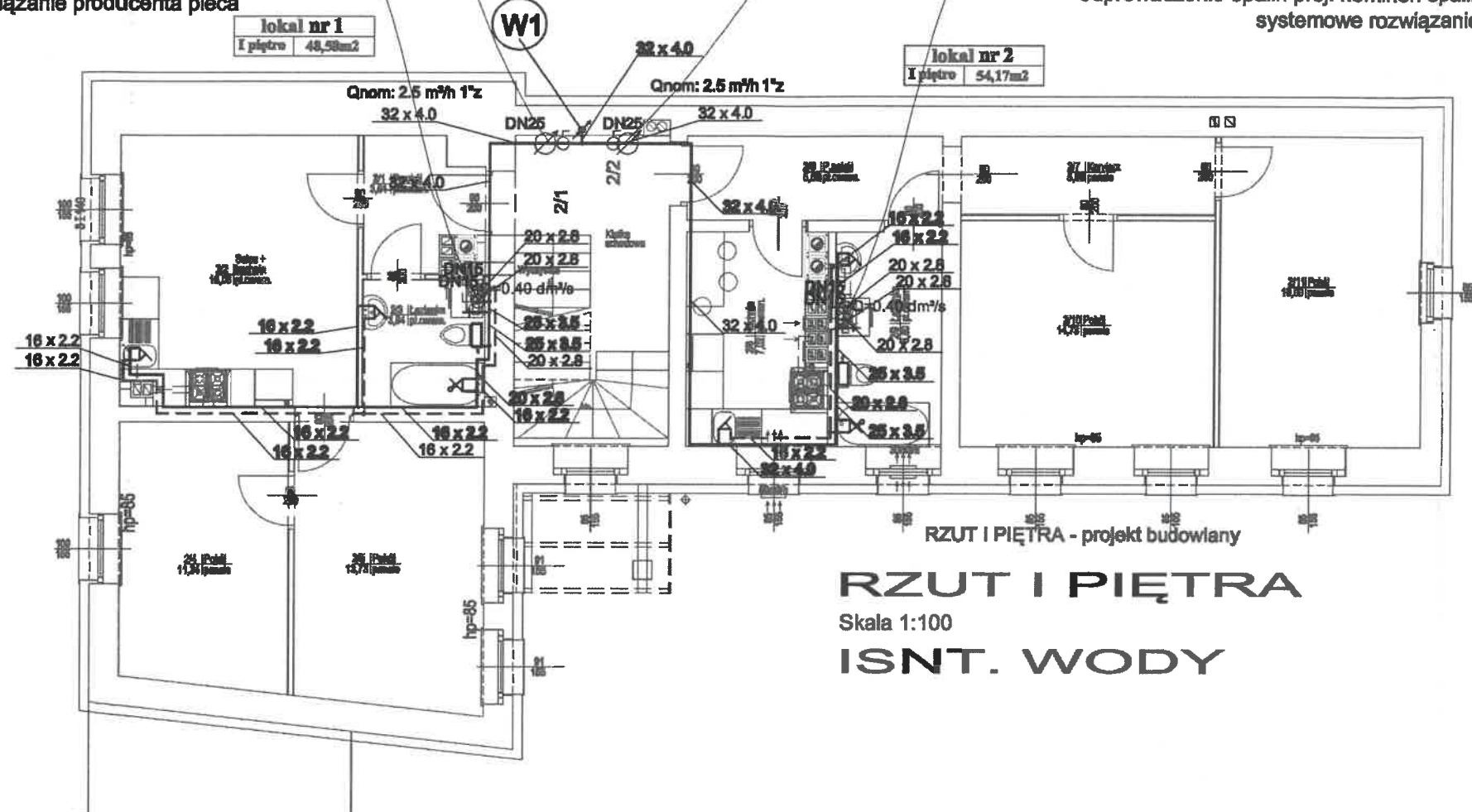
BIURO PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO OBSEUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI "KONTRAKT"		nr rys.	
ul. Zmorskiego 10, 58-105 Świdnica, kom.0504069917		IS 7	
rysunek:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY	skala 1:100	
zadanie:	Remont z przebudową budynku mieszkalnego		
obiekt:	Budynek wielorodzinny		
adres:	58-130 Żarów, ul. Sikorskiego 2		
inwestor:	Gmina Żarów 58-130 Żarów, ul. Zamkowa 2		
Autorzy opracowania:		Nr uprawnień:	Podpis:
projektant: mgr inż. PAWEŁ WOJCIK ,		NBGP.V-7342/3/11/97 DOŚ/IS/1699/01	

Projektowany zestaw wodomierzowy
lokalu w szafce zamykanej
policznik wodomierza
głównego JS2,5 DN20

KOCIOŁ GAZOWY O MOCY 21,0kW
ARISTON Genus 24 FF
(zamkniętą komorą spalania)
o płynnej modulacji mocy 11-25,8 kW z funkcją AUTO
montowany na stelażu oddczeniowym
odprowadzenie spalin proj. kominen spalinowo-powietrznym
systemowe rozwiązanie producenta pieca

Projektowany zestaw wodomierzowy
lokalu w szafce zamykanej
policznik wodomierza
głównego JS2,5 DN20

KOCIOŁ GAZOWY O MOCY 21,0kW
ARISTON Genus 24 FF
(zamkniętą komorą spalania)
o płynnej modulacji mocy 11-25,8 kW z funkcją AUTO
montowany na stelażu oddczeniowym
odprowadzenie spalin proj. kominen spalinowo-powietrznym
systemowe rozwiązanie producenta pieca




RZUT I PIĘTRA
Skala 1:100
ISNT. WODY

32 x 4,0
32 x 4,0
INSTALACJA WODY ZIMNEJ TECEFLEX Pe-XC
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY TECEFLEX Pe-XC
INSTALACJA CYSRKULACJI TECEFLEX Pe-XC

UWAGI:
• INSTALACJĘ WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECEFLEX PE-XC
LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH
W WARSTWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
• PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE
O ŚREDNICY PIONU
• PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ
RURY OCHRONNE PCV DN O 20mm WIEKSZY OD
PROWADZONEJ INSTALACJI

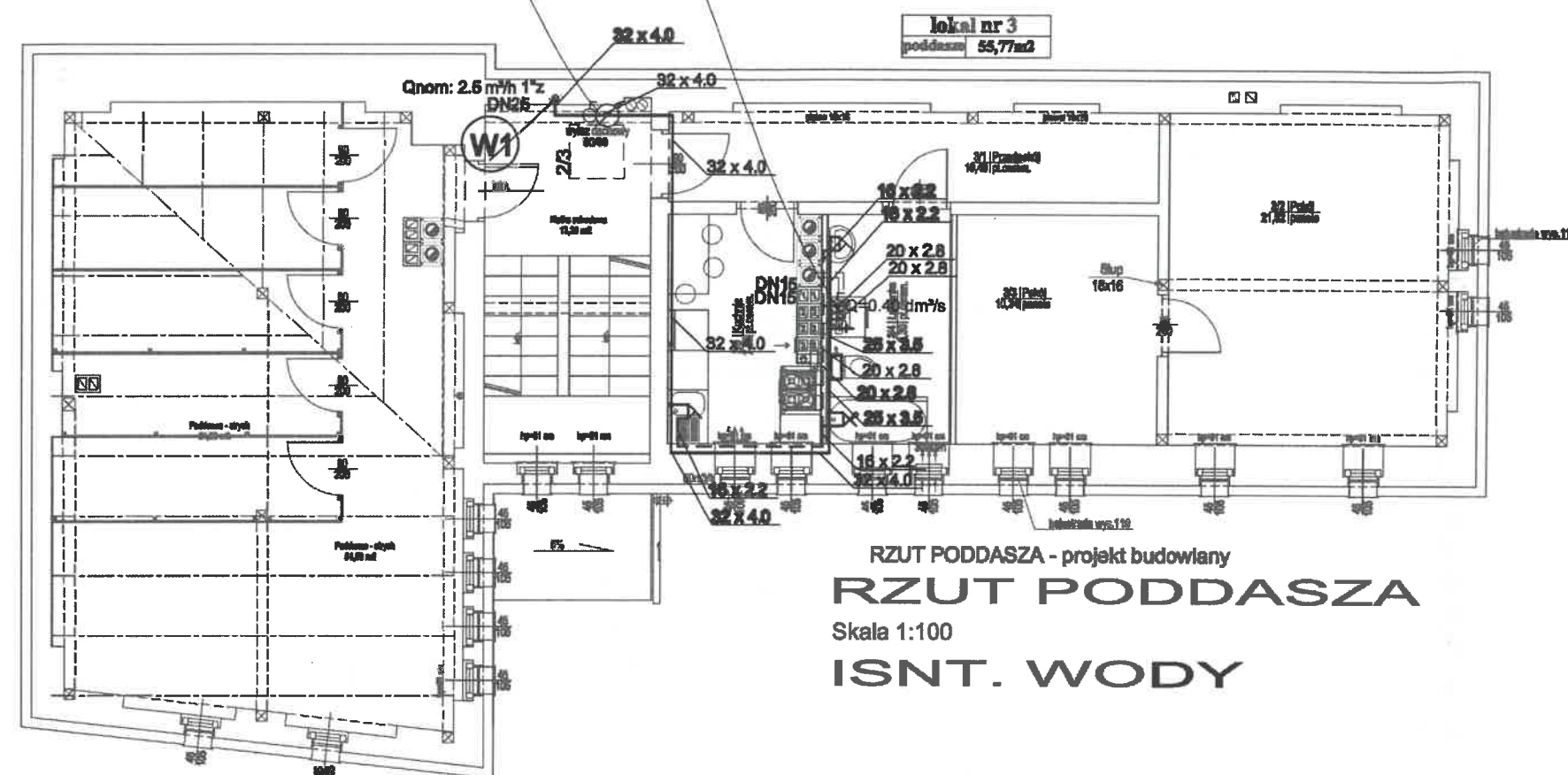
UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie
z projektami branżowymi instalacji
elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i
konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany
sprawdzić wszystkie wymiary przed
rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w
rysunkach i pomiarach oraz wszelkie
rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z
projektantem przed rozpoczęciem prac
budowlanych.

BIURO PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO OBSEUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOCEI "KONTRAKT"			nr rys.
ul. Zmorskiego 10, 58-105 Świdnica, kom.0504069917			IS 8
rysunek:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODY		skala 1:100
zadanie:	Remont z przebudową budynku mieszkalnego		
obiekt:	Budynek wielorodzinny		
adres:	58-130 Żarów, ul. Sikorskiego 2		
inwestor:	Gmina Żarów 58-130 Żarów, ul. Zamkowa 2		
Autorzy opracowania:		Nr uprawnień:	Podpis:
projektant: mgr inż. PAWEŁ WOJCIK ,		NBGP.V-7342/3/11/97 DOS/IS/1699/01	

KOCIOŁ GAZOWY O MOCY 21,0kW
ARISTON Genus 24 FF
(zamkniętą komorą spalania)
o płynnej modulacji mocy 11-25,8 kW z funkcją AUTO
montowany na stelażu oddciążeniowym
odprowadzenie spalin proj. kominen spalinowo-powietrznym
systemowe rozwiązanie producenta pieca

Projektowany zestaw wodomierzowy
lokalu w szafce zamykanej
policznik wodomierza
głównego JS2,5 DN20




32 x 4.0
32 x 4.0
INSTALACJA WODY ZIMNEJ TECEFLEX Pe-XC
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY TECEFLEX Pe-XC
INSTALACJA CYSRKULACJI TECEFLEX Pe-XC

UWAGI:

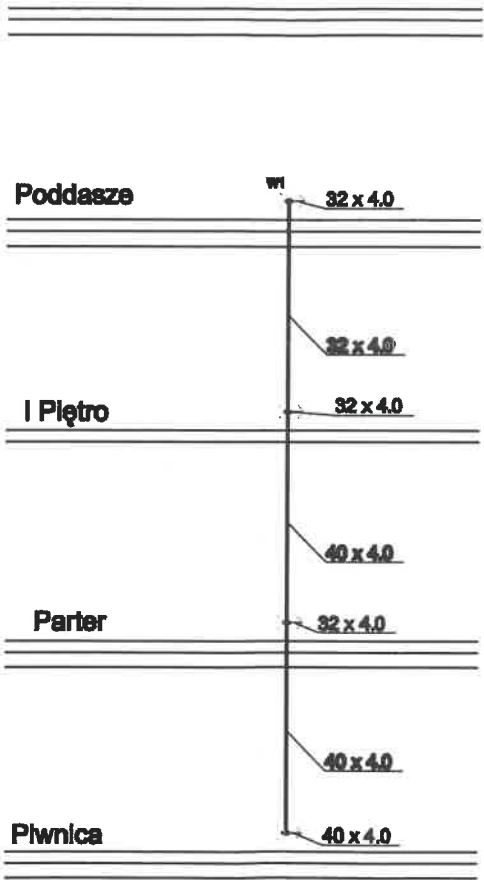
- INSTALACJĘ WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECEFLEX PE-XC LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARSTWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZESZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN O 20mm WIEKSZYMI OD PROWADZONEJ INSTALACJI

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

BIURO PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI "KONTRAKT"			nr rys.
ul. Zmorskiego 10, 58-105 Świdnica, kom.0504069917			IS 9
rysunek:	RZUT PODDASZA - INSTALACJA WODY		
zadanie:	Remont z przebudową budynku mieszkalnego		skala 1:100
obiekt:	Budynek wielorodzinny		
adres:	58-130 Żarów, ul. Sikorskiego 2		
inwestor:	Gmina Żarów 58-130 Żarów, ul. Zamkowa 2		
Autorzy opracowania:		Nr uprawnień:	
projektant: mgr inż. PAWEŁ WOJCIK,		NBGP.V-7342/3/11/87 DOŚ/IS/1699/01	

PIONY
Skala 1:100
ISNT. WODY



32 x 4.0
32 x 4.0
INSTALACJA WODY ZIMNEJ TECEFLEX Pe-XC
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY TECEFLEX Pe-XC
INSTALACJA CYSRKULACJI TECEFLEX Pe-XC

- UWAGI:**
- INSTALACJĘ WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECEFLEX PE-XC LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARSTWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
 - PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDZINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN O 20mm WIEKSZYMI OD PROWADZONEJ INSTALACJI

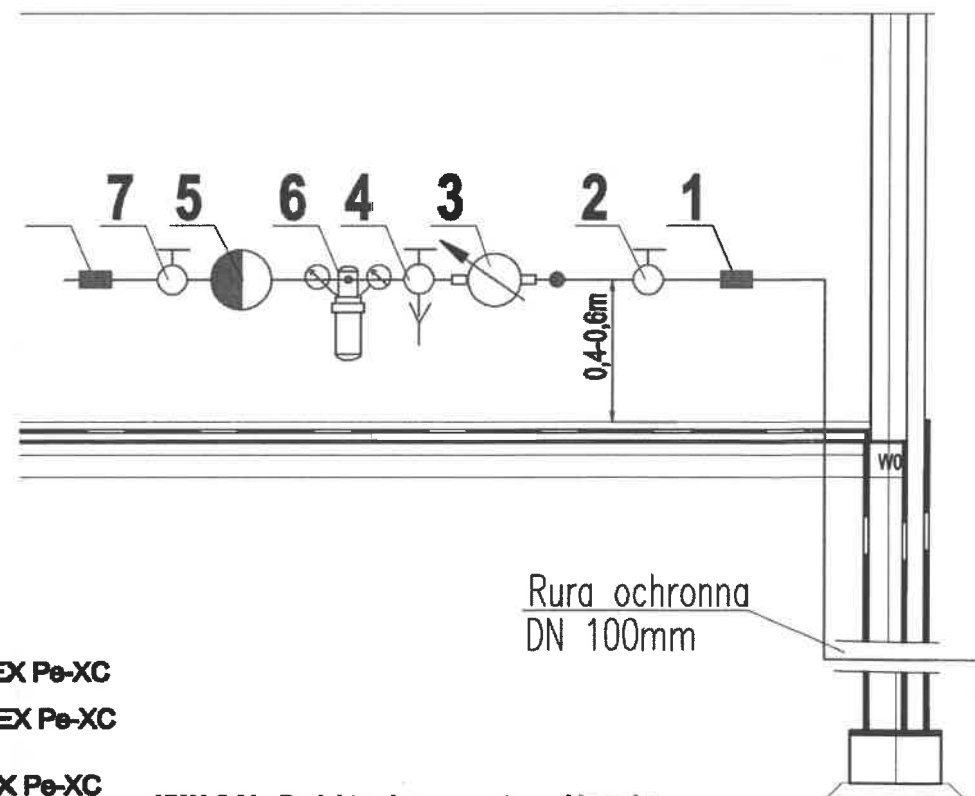
UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

BIURO PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI "KONTRAKT"		nr rys.
ul. Zmorskiego 10, 58-105 Świdnica, kom.0504069917		IS 10
rysunek:	PIONY - INSTALACJA WODY	
zadanie:	Remont z przebudową budynku mieszkalnego	skala 1:100
obiekt:	Budynek wielorodzinny	
adres:	58-130 Żarów, ul. Sikorskiego 2	
inwestor:	Gmina Żarów 58-130 Żarów, ul. Zamkowa 2	
Autorzy opracowania:		Nr uprawnień:
projektant:		P/dpis:
mgr inż. PAWEŁ WOJCIK,		NBGP.V-7342/3/11/97 DOŚ/IS/1699/01

SCHEMAT WODOMIERZA

- 1 - PRZEJŚCIE PEHD-STAL
- 2 - ZAWÓR ODCINAJĄCY DN32mm
- 3 - WODOMIERZ JS6,0 DN25mm
- 4 - ZAWÓR Z KURKIEM SPUSTOWYM DN32
- 5 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA 251 1-1/4 " DANFOSS
- 6 - FILTR WODNY SIATKOWY EPURION A25-3 1-1/4"
- 7 - ZAWÓR ODCINAJĄCY DN32mm
- 8 - PRZEJŚCIE STAL-PE - WEW. INSTAL. W.Z.



32 x 4,0

32 x 4,0

INSTALACJA WODY ZIMNEJ TECEFLEX Pe-XC

INSTALACJA CIEPŁEJ WODY TECEFLEX Pe-XC

INSTALACJA CYSRKULACJI TECEFLEX Pe-XC

UWAGI:

- INSTALACJĘ WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECEFLEX PE-XC LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARSTWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZESZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN O 20mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ INSTALACJI

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, przewężowej, wentylacji i konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

BIURO PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI "KONTRAKT" ul. Zmorskiego 10, 58-105 Świdnica, kom.0504069917			nr rys.
rysunek:	SCHEMAT WODOMIERZA - INSTALACJA WODY		IS 11
zadanie:	Remont z przebudową budynku mieszkalnego		
obiekt:	Budynek wielorodzinny		skala
adres:	58-130 Żarów, ul. Sikorskiego 2		schem.
inwestor:	Gmina Żarów 58-130 Żarów, ul. Zamkowa 2		
Autorzy opracowania:		Nr uprawnień:	Powinno być:
projektant: mgr inż. PAWEŁ WOJCIK ,		NBGP.V-7342/3/11/97 DOŚ/IS/1699/01	