

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-10-21
BUDYNEK	F
INSTALACJE W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. bud. MAZ/6234/OWOK/13
MAZ/60/09/2713

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr EP-III-7341/266/94
nr ewid. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ i CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbie ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-10-25
BUDYNEK	F
INSTALACJE W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. bud. MAZ/0224/OWOK/13
MAZ/0224/OWOK/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. dr. GP. IV-7341/266/94
nr ewid. WAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-10-24
BUDYNEK	G
INSTALACJE W LOKALU	11
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK
mgr inż. Krzysztof
upr. bud. MAZ
MAZ

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Anarzej Gajda
upr. nr GP-III-7341/266/94
nr ewid. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbie ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-02
BUDYNEK	G
INSTALACJE W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanelis
upr. bud. MAZ/0234/OWOK/13
MAZ/BO/0355/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr CP-III-7342/266/94
nr zwi. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

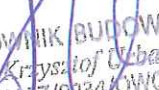
PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.


Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-22
BUDYNEK	H
INSTALACJE W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. bud. MAZ/10234/OWOK/13
MAZ/BO/0353/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robot instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
BRE. PCCP-III-3342/266/94
nr zwia. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-24
BUDYNEK	H
INSTALACJE W LOKALU	O2
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Libanella
upr. bud. M/210/34/WOK/13
MAZ/BO/357/09

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-11-1341/266/94
nr ewid. MAZ/S/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

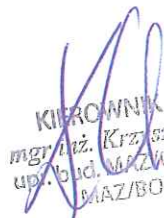
PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-28
BUDYNEK	1
INSTALACJE W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanelis
upr. bud. MAZ/0234/OWOK/13
MAZ/BO/0353/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GG/III-7341/266/94
nr ewid. inż. NS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-30
BUDYNEK	1
INSTALACJE W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanella
upr. bud. MAZ/0234/OWOK/13
MAZ/BO/0353/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr SP-III-7342/266/94
nr ewid. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-04
BUDYNEK	4
INSTALACJE W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. nr 133707/2010WOK/13
353/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-XI-7542966/94
nr ewid. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022 - 11 - 10
BUDYNEK	7
INSTALACJE W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. bud. nr 1234/OWOK/13
0753/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych samodzielnym
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-III-7142/266/94
Or. Wid. M. 215/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-15
BUDYNEK	K
INSTALACJE W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urlichalis
upr. bud. MAZ/10734/O/POK/13
MAZ/BO/1233/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP/III-7342/266/94
nr ewid. MAZ/IS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-18
BUDYNEK	16
INSTALACJE W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. bud. 13100/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. inż. GP-III-341/266/94
Dz. Urz. MAZNS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji ZW+CW+CRK badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich instalacji łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	
BUDYNEK	
INSTALACJE W LOKALU	
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	9 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badane instalacje są szczelne

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. bud. 13170/94 CWOK/13
13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-III/2341/266/94
nr ewid. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.


Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

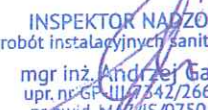
Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku węzłem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-05
BUDYNEK	F01
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. bud. MAZ/0234/OWOK/13
MAZ/BO/0353/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP III/0234/266/94
nr ewid. MAZ/IS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.


Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku węzłem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-05
BUDYNEK	F02
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
ul. Mazowiecka 13
26-640 Skaryszew

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych/sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr 54311-30-266/94
nr ewid. MZL/IS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.

Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku węžem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-05
BUDYNEK	G01
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:

[Signature]
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbaniak
upr. nr. 1471423410WOK/13
10.10.2022 13:53/13

INSPEKTOR NADZORU:

[Signature]
INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr. GP-III/7542/266/94
nr ewid. MABIS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.

Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku wężem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-05
BUDYNEK	G02
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. nr GP-117347/266/94
Dz. ewid. 112715/0750/11

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-117347/266/94
Dz. ewid. 112715/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano pionowy kanałizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.


Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez pionowy.

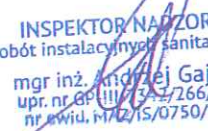
Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku węzłem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-17
BUDYNEK	H01
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Andrzej Urbanek
upr. bud. 1111/1347/266/94
nr ewid. 1112/15/0750/11

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr 1111/1347/266/94
nr ewid. 1112/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.

Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku węzłem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-17
BUDYNEK	H02
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. nr GP-III-7442/266/94
nr ewid. MAZ/S/0750/11

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-III-7442/266/94
nr ewid. MAZ/S/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.

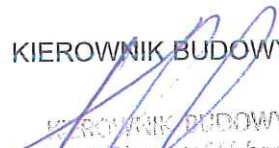
Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

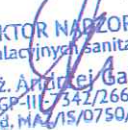
Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku węzłem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-17
BUDYNEK	I01
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. bud. MAZ/0254/OW/OK/13
0007/80/0253/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-111-341/266/94
nr SWD. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.


Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

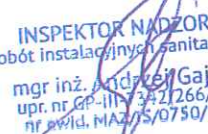
Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku wężem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-17
BUDYNEK	I02
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof
upr. bud. MAZ/0277
MAZ. 0000000000

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-III 342/266/94
nr ewid. MAZ/05/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.


Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku wężem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-26
BUDYNEK	J01
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Andrzej Urbaniś
upr. nr G-111-342/266/94
nr ewid. MAZ/IS/0750/11

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr G-111-342/266/94
nr ewid. MAZ/IS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.


Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku wężem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-26
BUDYNEK	J02
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Andrzej Urbaniak
upr. bud. nr 12073-10/010713
nr ewid. MZ/15/0750/11

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr 02-11/13/12/266/94
nr ewid. MZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.


Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

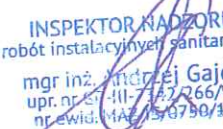
Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku węzłem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-26
BUDYNEK	K01
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


mgr inż. Krzysztof Urbaniak
upr. bud. MAZ/0254/OWOK/13
MAZ/BO/0353/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr. 411-71A2/266/94
nr ewid. MAZ/15/0780/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - PIONY

Badaniu poddano piony kanalizacji sanitarnej (KS) zlokalizowane w szachtach instalacyjnych wewnątrz budynku.


Przed badaniem zakorkowano wszystkie odejścia trójników w lokalach mieszkalnych.

Szczelność pionów badano obserwując swobodny przepływ wody przez piony.

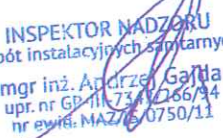
Wodę doprowadzano do pionów na poziomie dachu budynku węzłem ogrodowym o średnicy 20 mm.

DATA BADANIA	2022-10-26
BUDYNEK	K02
BADANA CZĘŚĆ INSTALACJI	piony KS
MEDIUM PRÓBNE	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	swobodny przepływ wody
CZAS BADANIA	30 minut / pion
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków instalacji.
WYNIK BADANIA	Badana część instalacji jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
ul. Partyzantów 72
26-640 Skaryszew
NIP: 9481169420
REGON: 670150752

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-III-734/266/34
nr ewid. MAZ/5.0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-10-21
BUDYNEK	F
INSTALACJA W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanelis
upr. nr 132/01/2019/OWCK/13
NIP: 60402553/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP.11-7347/266/94
nr ewid. MPZ/IS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.


PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-10-25
BUDYNEK	F
INSTALACJA W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. nr MAZ/15/0750/13
nr ewid. MAZ/15/0750/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót Instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP/15/0750/13
nr ewid. MAZ/15/0750/13

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbie ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-10-27
BUDYNEK	G
INSTALACJA W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:
mgr inż. Krzysztof Ujwielis
upr. bud. M. 40347/WZK/13
MAZ.60.031.7.13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-III-7342/266/94
nr ewid. MAZ/IS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

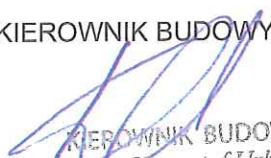
PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

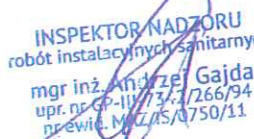
Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-02
BUDYNEK	G
INSTALACJA W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanelis
upr. bud. MAZ/0234/OWOK/13
MAZ/BO/0353/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr CP-10/73/1266/94
nr ewid. MAZ/IS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

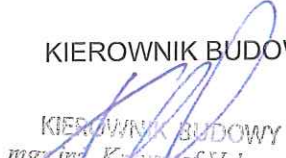
PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

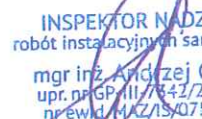
Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-22
BUDYNEK	H
INSTALACJA W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. b.d. MAZ/2334/OWOK/13
MAZ/BD/0353/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP/II/741/266/94
nr ewid. MZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

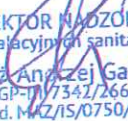
Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-24
BUDYNEK	H
INSTALACJA W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


mgr inż. Krzysztof Urbanek
upr. bud. MAZ/0234/OWIOK/13
MAZ/BO/0353/13

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-IT/7341/266/94
nr ewid. MAZ/IS/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbie ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-28
BUDYNEK	I
INSTALACJA W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbaniś
upr. bud. MAZ/0734/OWOK/13
MAZ.95/0353/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych i sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GP-10/12-2/266/94
nr ewid. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-30
BUDYNEK	I
INSTALACJA W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Ujanek
upr. bud. NAZ/0234/0WOK/13
NAZ/02 0234/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr 02-III/104/266/94
nr ewid. M. 215/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.


PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-07
BUDYNEK	J
INSTALACJA W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:


KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Banek
upr. bud. nr 1477/0234/CWOK/13
M. 30.09.2022

INSPEKTOR NADZORU:


INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Krzysztof Gajda
upr. nr 02-III-7343/266/94
nr ewid. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-10
BUDYNEK	J
INSTALACJA W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Urbanowicz
upr. bud. MAZI/1541/166/94
MAZI/1541/166/94

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych i sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr GF/11-1541/166/94
nr ewid. MAZI/1541/166/94

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbie ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-15
BUDYNEK	K
INSTALACJA W LOKALU	01
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Jępanelis
upr. bud. MAZ/023/KWOK/13
MAZ/0403/17/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Annettej Gajda
upr. nr GP-10-1342/266/94
nr ewid. MAZ/15/0750/11

FPHU "EMAR"
26-640 Skaryszew, ul. Partyzantów 72
NIP=9481169420
REGON=670150752

Budowa dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych
(dwulokalowych) w zabudowie bliźniaczej (6x2) wraz z wewnętrznymi
instalacjami gazowymi na działkach 231/101, 231/100, 231/99, 231/98,
231/97, 231/96 w Radomiu, przy ul. Listopadowej.

PROTOKÓŁ BADANIA SZCZELNOŚCI INSTALACJI CO W LOKALU MIESZKALNYM

Szczelność instalacji CO badano oddzielnie dla każdego lokalu mieszkalnego zlokalizowanego w danym budynku.

Próbę ciśnieniową przeprowadzono jednocześnie dla wszystkich obiegów łącząc je za pomocą rozdzielaczy testowych zlokalizowanych w kotłowni.

DATA BADANIA	2022-11-18
BUDYNEK	K
INSTALACJA W LOKALU	02
MEDIUM	woda zimna
CIŚNIENIE PRÓBY	6 bar
CZAS TRWANIA PRÓBY	2 godziny
POMIAR CIŚNIENIA	Manometry tarczowe Ø150 mm o zakresie 1,0 MPa (10 bar) i działce elementarnej 0,02 Mpa (0,2 bar)
OBSERWACJA INSTALACJI	Nie stwierdzono przecieków ani roszczenia instalacji. Spadek ciśnienia poniżej dopuszczalnego (< 0,2 bar).
WYNIK BADANIA	Badana instalacja jest szczelna.

KIEROWNIK BUDOWY:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Jybanelis
upr. nr G. MAZ/1023/MOWOK/13
MAZ/BO/8851/13

INSPEKTOR NADZORU:

INSPEKTOR NADZORU
robót instalacyjnych sanitarnych
mgr inż. Andrzej Gajda
upr. nr G. III/13/1266/94
nr ewid. MAZ/15/0750/11