



URZĄDZENIA I ARMATURA ZABUDOWANA NA INSTALACJI CO:

1. CIEPŁOMIERZ Chm+0.6 mN z PRZETWORNIKIEM PRZEPŁYWU CZUJNIKAMI TEMPERATURY I ELEKTRONICZNYM PRZELICZNIKIEM WSKAZUJĄCYM - MONTAŻ NA POWRODZIE
2. ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY DN15 (NASTAWY NA RYSUNKU ISOC6) PRZEPŁYW W INSTALACJI - MONTAŻ NA POWRODZIE
3. FILTR DO WODY DN15 - ŚREDNICE ZGODNIE Z SCHEMATEM
4. ZAWÓRY ODCINAJĄCE GWINTOWANE - ŚREDNICE ZGODNIE Z SCHEMATEM DN15

UWAGA:

WSZYSTKIE ŚREDNICE RUR DOPROWADZAJĄCE CIEPŁO DO POSZCZEGÓLNYCH ROZDZIELACZY MIESZKANOWYCH Ø16x2,0.

LEGENDA

INSTALACJA CO ZASILANIE I POWRÓT
- PROWADZENIE POD STROPIWĄ

INSTALACJA CO ZASILANIE I POWRÓT
- PROWADZENIE W POSADZCE

GŁÓWNE PIONY DLA GRZEJNIKÓW

GRZEJNIKI PŁYTOWE W WYKONANIU Z ZAWORAMI TERMOSTATYCZNYMI Z ZESTAWIEM PODŁĄCZENIOWYM ZAMYKAJĄCYM NASTAWY ZAWORÓW ZGODNIE Z ROZWIĄZANIEM INSTALACJI OZNACZENIA GRZEJNIKÓW RP 800mm (s. 1, 2) WYK. RP 800 (WYK.) WSZYSTKIE NASTAWY ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH POKAZANO NA RYS. NR ISOC6.

GRZEJNIKI DRABINKOWE ŁAZIENKOWE OZNACZENIA GRZEJNIKÓW RP 400mm (s. 1, 2) WYK. RP 400 (WYK.) WSZYSTKIE NASTAWY ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH POKAZANO NA RYS. NR ISOC6.

TEMPERATURA I ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA W POMIESZCZENIU

ZSC - ZAWÓRY NEZALĘŻNE OD CIŚNIENIA W INSTALACJI NASTAWY ZGODNIE Z ROZWIĄZANIEM INSTALACJI

ZK - ZAWÓRY RÓWNOWAŻĄCE PRZEPŁYW NASTAWY ZGODNIE Z ROZWIĄZANIEM INSTALACJI

ZAWÓRY KULOWE ODCINAJĄCE ZAWÓRY DO DN 10 - ZAWÓRY GWINTOWANE ZAWÓRY POWYŻE DN 10 - ZAWÓRY KOLBIKOWE RZĘDNO PROWADZENIA INSTALACJI Z IZOLACJĄ

ŚREDNICA RUR STALOWYCH ZAPRASOWANYCH - CIEPŁO INSTALACJA CO PROWADZONA POD STROPIWĄ WSZYSTKIE ŚREDNICE POKAZANO NA RYS. NR ISOC6.

ŚREDNICA RUR Z TWORZYWA PE-RT - CENTRALNE OGRZEWANIE PROWADZONE W POSADZCE INSTALACJA PROWADZONA W POSADZCE DO POSZCZEGÓLNYCH LOKALI MIESZKALNYCH ZASAJĄCA ROZDZIELACZE ŚREDNICA Ø16 x 2,0. WSZYSTKIE ŚREDNICE POKAZANO NA RYS. NR ISOC6.

UWAGA:

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym technicznymi warunkami.
2. Wszystkie wymiary należy uwzględniać w budowlanych warunkach.
3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty świadczące o ich jakości i być zgodne z normami. Wymagane jest stosowanie zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiektach powinny posiadać właściwości nieograniczonego czasu użytkowania (NRO) potwierdzone certyfikatem producenta.
5. Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznymi i konstrukcyjnymi.
6. Wszystkie prace instalacyjne należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z instrukcją producenta.
7. Wszelkie adaptacje i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

nazwa projektu		prace projektowe i wykonawcze	
adres		projekt wykonawczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym	
inwestor		Warszawa, ul. T. Korzona	
główny projektant		działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05	
opracował		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ	
rewidował		Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Półczyńskiego 30	
tytuł rysunku		Instalacja CO - Rzut II Piętra	
nazwa projektu		prace projektowe i wykonawcze	
adres		projekt wykonawczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym	
inwestor		Warszawa, ul. T. Korzona	
główny projektant		działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05	
opracował		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ	
rewidował		Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Półczyńskiego 30	
tytuł rysunku		Instalacja CO - Rzut II Piętra	

A. 3.2 - 3P+AK+Ł
69,40 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	6,39m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	32,57m ²
3	SYPIALNIA 2 OS.	16,97m ²
4	SYPIALNIA 1 OS.	9,74m ²
5	ŁAZIENKA	3,74m ²

A. 3.3 - 2P+K+Ł
45,24 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	7,36m ²
2	SALON	16,35m ²
3	SYPIALNIA 2 OS.	10,72m ²
4	KUCHNIA	7,06m ²
5	ŁAZIENKA	3,74m ²

B.3.2 - 2P+K+Ł
45,24 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	7,36m ²
2	SALON	16,35m ²
3	SYPIALNIA 2 OS.	10,72m ²
4	KUCHNIA	7,06m ²
5	ŁAZIENKA	3,74m ²

B.3.3 - 1P+K+Ł
34,53 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	7,37m ²
2	SALON	16,35m ²
4	KUCHNIA	7,06m ²
5	ŁAZIENKA	3,74m ²

C.3.2 - 1P+K+Ł
27,77 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	5,35m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	16,00m ²
3	KUCHNIA	6,41m ²

C.3.3 - 2P+K+Ł
41,10 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	7,35m ²
2	SALON	16,10m ²
3	KUCHNIA	7,06m ²
4	SYPIALNIA 2 OS.	10,51m ²

D.3.2 - 2P+K+Ł
40,88 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	7,35m ²
2	SALON	15,97m ²
3	KUCHNIA	7,06m ²
4	SYPIALNIA 2 OS.	10,51m ²

D.3.3 - 4P+K+Ł+WC
75,69 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	13,94m ²
2	SALON	17,56m ²
3	SYPIALNIA 2 OS.	14,99m ²
4	SYPIALNIA 1 OS.	8,52m ²
5	SYPIALNIA 1 OS.	9,10m ²
6	KUCHNIA	6,91m ²
7	ŁAZIENKA	3,10m ²
8	WC	1,56m ²

A. 3.1 - 2P+AK+Ł
41,36 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	6,25m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	21,37m ²
3	ŁAZIENKA	3,67m ²
3	SYPIALNIA 2 OS.	10,08m ²

A. 3.4 - 1P+AK+Ł
30,34 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	5,83m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	20,44m ²
3	ŁAZIENKA	4,07m ²

B.3.1 - 1P+AK+Ł
30,36 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	5,90m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	20,46m ²
3	ŁAZIENKA	4,09m ²

B.3.4 - 1P+AK+Ł
27,15 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	4,69m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	18,36m ²
3	ŁAZIENKA	4,09m ²

C.3.1 - 1P+AK+Ł
27,24 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	4,73m ²
1	ŁAZIENKA	4,11m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	18,39m ²

C.3.4 - 1P+AK+Ł
30,30 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	5,79m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	20,42m ²
4	ŁAZIENKA	4,09m ²

D.3.1 - 1P+AK+Ł
30,53 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	5,94m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	20,52m ²
4	ŁAZIENKA	30,53m ²

D.3.4 - 2P+AK+Ł
44,08 m²

NUMER	NAZWA	POW
1	HOL	6,64m ²
2	SALON+ANEKS KUCHENNY	23,57m ²
3	SYPIALNIA 2 OS.	10,16m ²
4	ŁAZIENKA	3,72m ²

LEGENDA

P - pokój
K - kuchnia
AK - aneks kuchenny
A - antresola
Ł - łazienka
W - wc