



W szachcie instalacyjnym montować układy pomiarowe zużycia wody dla mieszkań

W szachcie instalacyjnym montować układy pomiarowe zużycia wody dla mieszkań

- POZNACZENIA:**
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - - - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONA POD STROPEM POMIESZCZEŃ
  - INSTALACJA WODY ZIMNEJ PROWADZONA POD STROPEM POMIESZCZEŃ
  - - - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ PROWADZONA POD STROPEM POMIESZCZEŃ
  - INSTALACJA CYRKULACJI WODY CIEPŁEJ PROWADZONA POD STROPEM POMIESZCZEŃ
  - INSTALACJA WODY ZIMNEJ PROWADZONA W WARSTWACH WYKONCZENIOWYCH POSADZKI
  - - - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ PROWADZONA W WARSTWACH WYKONCZENIOWYCH POSADZKI
  - ⑦ PION KANALIZACJI SANITARNEJ
  - W.2 PION INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH

III PIĘTRO . ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp	NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
3.01	MIESZKANIE NR 1	49,77
3.02	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,98
3.03	POKÓJ	9,38
3.04	SYPIALNIA	9,11
3.05	ŁAZIENKA	3,30
3.06	MIESZKANIE NR 2	47,72
3.07	ŁAZIENKA	3,46
3.08	SYPIALNIA	11,54
3.09	POKÓJ	6,60
3.10	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	26,12
3.11	KŁATKA SCHODOWA	9,16
3.12	KORYTARZ	20,05
3.13	MIESZKANIE NR 3	55,62
3.14	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	25,93
3.15	POKÓJ	7,17
3.16	POKÓJ NR 2	9,45
3.17	SYPIALNIA	9,76
3.18	ŁAZIENKA	3,31
3.19	MIESZKANIE NR 4	49,87
3.20	ŁAZIENKA	3,46
3.21	SYPIALNIA	9,76
3.22	POKÓJ	9,46
3.23	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,19
3.24	MIESZKANIE NR 5	49,55
3.25	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	26,82
3.26	POKÓJ	9,45
3.27	SYPIALNIA	9,79
3.28	ŁAZIENKA	3,49
3.29	MIESZKANIE NR 6	42,82
3.30	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,05
3.31	POKÓJ	6,69
3.32	SYPIALNIA	9,59
3.33	ŁAZIENKA	3,49
3.34	MIESZKANIE NR 7	43,24
3.35	ŁAZIENKA	3,48
3.36	SYPIALNIA	9,77
3.37	POKÓJ	7,18
3.38	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,81
3.39	MIESZKANIE NR 8	43,27
3.40	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,87
3.41	POKÓJ	7,18
3.42	SYPIALNIA	9,77
3.43	ŁAZIENKA	3,45
3.44	MIESZKANIE NR 9	49,74
3.45	ŁAZIENKA	3,46
3.46	SYPIALNIA	9,87
3.47	POKÓJ	9,38
3.48	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,03
3.49	KOMUNIKACJA	18,29
3.50	KOMUNIKACJA	20,47
POW. UŻYTKOWA - CZĘŚĆ MIESZKALNA		431,60
POW. UŻYTKOWA - CZĘŚĆ WSPÓLNA		67,80
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - SUMA		499,40
zg. z PN-ISO 9836:2015-12		

**UWAGI:**

- Rysunki rozpatrywać wyłącznie wspólnie z projektami wszystkich branż;
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie zmiany lub rozwiązania zastępcze wyłącznie za zgodą Projektanta.
- Nie należy odmierzać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie na etapie wykonawstwa.
- Specyfikowane produkty stanowią markę referencyjną. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta pod warunkiem ich równoważnych parametrów technicznych i użytkowych. Rozwiązania zastępcze wymagają uzgodnienia z Projektantem oraz przedstawieniem Deklaracji Właściwości Użytkowych.
- Wszystkie dodatkowe akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy poszczególnymi branżami projektu należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowania wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppóz. i bhp, oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie przejścia instalacyjne przez strop i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć przy użyciu systemów przegród ogniowych w formie ogniocronnych kornierzy lub opasek ogniocronnych. W pozostałych stropach wykonać przegrodę budowlaną w formie zabetonowania otworów.

TEMAT INWESTYCJI	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA	dz. nr 963/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 041002_4, powiat nakielski, gmina Miasto Mrocza, 89-115 Mrocza		
INWESTOR	Spółeczna Inicjatywa Mieszkańcowa "KZN- BYDGOSKI" SP. Z O.O., ul. Studzienna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 981 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Woźniak	nr upr. WKP.0035/POOS/03 w spec. instalacji i sieci sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Iwona Woźniak	nr upr. WKP.0037/POOS/21 w spec. instalacji i sieci sanitarne	
TRZĘŚ RYS.			SKALA
RZUT III PIĘTRA INSTALACJE WOD-KAN			
DATA	LUTY 2023	NR KONTRAKTU	299
BRANŻA	Is	NR RYSUNKU	Is-05
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			