

W szachcie instalacyjnym montować układy pomiarowe zużycia wody dla mieszkań

W szachcie instalacyjnym montować układy pomiarowe zużycia wody dla mieszkań


- 11 OZNACZENIA:**
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONA POD STROPEM POMIESZCZEN
 - INSTALACJA WODY ZIMNEJ PROWADZONA POD STROPEM POMIESZCZEN
 - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ PROWADZONA POD STROPEM POMIESZCZEN
 - INSTALACJA CYRKULACJI WODY CIEPŁEJ PROWADZONA POD STROPEM POMIESZCZEN
 - INSTALACJA WODY ZIMNEJ PROWADZONA W WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI
 - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ PROWADZONA W WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI
 - 7 PION KANALIZACJI SANITARNEJ
 - W.2 PION INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH

III PIĘTRO . ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp	NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
3.M1	MIESZKANIE NR 1	49,77
3.01	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,98
3.02	POKÓJ	9,38
3.03	SYPIALNIA	9,11
3.04	ŁAZIENKA	3,30
3.M2	MIESZKANIE NR 2	47,72
3.05	ŁAZIENKA	3,46
3.06	SYPIALNIA	11,54
3.07	POKÓJ	6,60
3.08	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	26,12
3.09	KŁATKA SCHODOWA	9,16
3.10	KORYTARZ	20,05
3.M3	MIESZKANIE NR 3	55,62
3.11	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	25,93
3.12	POKÓJ	7,17
3.13	POKÓJ NR 2	9,45
3.14	SYPIALNIA	9,76
3.15	ŁAZIENKA	3,31
3.M4	MIESZKANIE NR 4	49,87
3.16	ŁAZIENKA	3,46
3.17	SYPIALNIA	9,76
3.18	POKÓJ	9,46
3.19	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,19
3.M5	MIESZKANIE NR 5	49,55
3.20	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	26,82
3.21	POKÓJ	9,45
3.22	SYPIALNIA	9,79
3.23	ŁAZIENKA	3,49
3.M6	MIESZKANIE NR 6	42,82
3.24	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,05
3.25	POKÓJ	6,69
3.26	SYPIALNIA	9,59
3.27	ŁAZIENKA	3,49
3.M7	MIESZKANIE NR 7	43,24
3.28	ŁAZIENKA	3,48
3.29	SYPIALNIA	9,77
3.30	POKÓJ	7,18
3.31	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,81
3.M8	MIESZKANIE NR 8	43,27
3.32	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,87
3.33	POKÓJ	7,18
3.34	SYPIALNIA	9,77
3.35	ŁAZIENKA	3,45
3.M9	MIESZKANIE NR 9	49,74
3.36	ŁAZIENKA	3,46
3.37	SYPIALNIA	9,87
3.38	POKÓJ	9,38
3.39	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,03
3.40	KOMUNIKACJA	18,29
3.41	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 rozpoznawać 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 poż. 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 przegrod ogniowych w formie ogniochronnych kolanierzy lub opasek ogniochronnych. 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 Mieszkaniowa "KZN- BYDGOSKI" SP. Z O.O. ul. Studzienna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 <div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 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. instalacje i sieci sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Iwona Woźniak	nr upr. WKP/0327/POOS/21 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
TRZĘŚ RYS.			SKALA
RZUT III PIĘTRA INSTALACJE WOD-KAN			
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	299
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	Is-06
Is			
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			