



- 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 WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI
 - - - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ PROWADZONA W WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI
 - ⑦ PION KANALIZACJI SANITARNEJ
 - W.2 PION INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH

W szachtach instalacyjnych montować układy pomiarowe zużycia wody dla mieszkań

W szachtach instalacyjnych montować układy pomiarowe zużycia wody dla mieszkań

II PIĘTRO . ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp	NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
4.01	MIESZKANIE NR 1	49,77
4.02	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,98
4.03	POKÓJ	9,38
4.04	SYPIALNIA	9,11
4.05	ŁAZIENKA	3,30
4.06	MIESZKANIE NR 2	47,72
4.07	ŁAZIENKA	3,46
4.08	SYPIALNIA	11,54
4.09	POKÓJ	6,60
4.10	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	26,12
4.11	KŁATKA SCHODOWA	9,16
4.12	KORYTARZ	20,05
4.13	MIESZKANIE NR 3	55,62
4.14	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	25,93
4.15	POKÓJ	7,17
4.16	POKÓJ NR 2	9,45
4.17	SYPIALNIA	9,76
4.18	ŁAZIENKA	3,31
4.19	MIESZKANIE NR 4	49,87
4.20	ŁAZIENKA	3,46
4.21	SYPIALNIA	9,76
4.22	POKÓJ	9,46
4.23	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,19
4.24	MIESZKANIE NR 5	49,55
4.25	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	26,82
4.26	POKÓJ	9,45
4.27	SYPIALNIA	9,79
4.28	ŁAZIENKA	3,49
4.29	MIESZKANIE NR 6	42,82
4.30	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,05
4.31	POKÓJ	6,69
4.32	SYPIALNIA	9,59
4.33	ŁAZIENKA	3,49
4.34	MIESZKANIE NR 7	43,24
4.35	ŁAZIENKA	3,48
4.36	SYPIALNIA	9,77
4.37	POKÓJ	7,18
4.38	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,81
4.39	MIESZKANIE NR 8	43,27
4.40	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,87
4.41	POKÓJ	7,18
4.42	SYPIALNIA	9,77
4.43	ŁAZIENKA	3,45
4.44	MIESZKANIE NR 9	49,74
4.45	ŁAZIENKA	3,46
4.46	SYPIALNIA	9,87
4.47	POKÓJ	9,38
4.48	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,03
4.49	KOMUNIKACJA	18,29
4.50	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 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 znacznych lub poważniejszych 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 ppoż. 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 kolnierzy lub opasek ogniocronnych. W pozostałych stropach wykonać przegrodę budowlaną w formie zabetonowania otworów.

TEMAT	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
INWESTYCYJA			
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 TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 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		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Woźniak	nr upr. WK/P0035/P00S03 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Iwona Woźniak	nr upr. WK/P0327/P00S021 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
TRĘŚĆ RYS.			SKALA
RZUT IV PIĘTRA INSTALACJE WOD-KAN			
DATA	LUTY 2023	NR KONTRAKTU	299
BRANŻA	Is	NR RYSUNKU	Is-06

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.