



Zestawienie pomieszczeń - POZIOM +2		
Nr	Nazwa	Powierzchnia[m2]
2.01	KŁATKA SCHODOWA	34,50
MIESZKANIE 43		
M43.01	PRZEDPOKÓJ	9,55
M43.02	ŁAZIENKA	3,72
M43.03	SYPIALNIA	11,73
M43.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,88
M43.05	SYPIALNIA	14,98
SUMA		63,86
MIESZKANIE 44		
M44.01	PRZEDPOKÓJ	5,13
M44.02	ŁAZIENKA	3,72
M44.03	SYPIALNIA	8,76
M44.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,34
M44.05	SYPIALNIA	9,75
SUMA		46,70
MIESZKANIE 45		
M45.01	PRZEDPOKÓJ	3,14
M45.02	ŁAZIENKA	4,14
M45.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	20,08
SUMA		27,36
MIESZKANIE 46		
M46.01	PRZEDPOKÓJ	3,14
M46.02	ŁAZIENKA	4,14
M46.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	20,08
SUMA		27,36
MIESZKANIE 47		
M47.01	PRZEDPOKÓJ	5,13
M47.02	ŁAZIENKA	3,72
M47.03	SYPIALNIA	8,76
M47.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,34
M47.05	SYPIALNIA	9,75
SUMA		46,70
MIESZKANIE 48		
M48.01	PRZEDPOKÓJ	8,69
M48.02	ŁAZIENKA	4,12
M48.03	SYPIALNIA	8,31
M48.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,60
M48.05	SYPIALNIA	14,98
SUMA		63,67
zg. z PN-ISO 9836:1997		

OZNACZENIA	
	INSTALACJA WODNA GRZEWcza /ZASILANIE I POWRÓT/ RUROCIĄGI PROWADZONE W POD STROPEM ORAZ W SZACHTACH I LOKALNYCH BRUZDACH ŚCIENNYCH
	INSTALACJA WODNA GRZEWcza /ZASILANIE I POWRÓT/ RUROCIĄGI PROWADZONE W WARSTWACH PODPOSADZKOWYCH
	INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU
	DOPROWADZENIE POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO DLA KOMPENSACJI INSTALACJI WYWIEWNEJ KOMÓREK LOK. I POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH
	INSTALACJA WYWIEWNA MECHANICZNA POM. TECHNICZNYCH I KOMÓREK LOKATORSKICH
	TEMP. OBLICZENIOWA W POMIESZCZENIU STRATA CIEPŁA POMIESZCZENIA
	PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	PION INSTALACJI GAZU
	GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY
	GRZEJNIK ŁAZIENKOWY/ DRABINKOWY - WODNY
	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
Wk-1	PION WENTYLACJI MIESZKAŃ - WYCIĄG Z KUCHNI
Wo-1	PION WENTYLACJI MIESZKAŃ - WYCIĄG Z OKAPÓW KUCHENNYCH
Wwc-1	PION WENTYLACJI MIESZKAŃ - WYCIĄG Z ŁAZIENEK
	NAWIEWNIK OKIENNY -dostawa wraz ze stolarką okienną /w zakresie branży architektonicznej/
KP	KŁAPKA POŻ

- 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.
 - Zaistniałe 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.
 - Wszystkie 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 przegród ogniowych w formie ogniochronnych kółnierzy lub opasek ogniochronnych. W pozostałych stropach wykonać przegrodę budowlaną w formie zabetonowania otworów.

TEMAT INWESTYCJI	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu, placem zabaw oraz infrastrukturą techniczną, w Mogilnie przy ul. Obrońców Mogiła, gmina Mogilno.		
LOKALIZACJA	dz. nr 196/1, obr. 0001 Mogilno, ul. Obrońców Mogiła, gm. mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie		
INWESTOR	SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA "KZN - BYDGOSKI" Sp. z o.o. ul. Studzienna 12/14 lokal 22, 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 80-248 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/POOS/03 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Iwona Woźniak	nr upr.: WK/P0327/POOS/21 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT POZIOMU +2. BUDYNEK B2. INSTALACJE OGRZEWcze, WENT. MECH., GAZ			1:100
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	
BRANŻA	Is	NR RYSUNKU	GW-03
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			