


Zestawienie pomieszczeń - POZIOM +1		
Nr	Nazwa	Powierzchnia[m2]
1.01	KŁATKA SCHODOWA	34,50
MIESZKANIE 37		
M37.01	PRZEDPOKÓJ	9,55
M37.02	ŁAZIENKA	3,72
M37.03	SYPIALNIA	12,22
M37.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,39
M37.05	SYPIALNIA	14,98
SUMA		63,86
MIESZKANIE 38		
M38.01	PRZEDPOKÓJ	5,13
M38.02	ŁAZIENKA	3,72
M38.03	SYPIALNIA	8,76
M38.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,34
M38.05	SYPIALNIA	9,75
SUMA		46,70
MIESZKANIE 39		
M39.01	PRZEDPOKÓJ	3,14
M39.02	ŁAZIENKA	4,14
M39.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	20,08
SUMA		27,36
MIESZKANIE 40		
M40.01	PRZEDPOKÓJ	3,14
M40.02	ŁAZIENKA	4,14
M40.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	20,08
SUMA		27,36
MIESZKANIE 41		
M41.01	PRZEDPOKÓJ	5,13
M41.02	ŁAZIENKA	3,72
M41.03	SYPIALNIA	8,76
M41.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,34
M41.05	SYPIALNIA	9,75
SUMA		46,70
MIESZKANIE 42		
M42.01	PRZEDPOKÓJ	8,69
M42.02	ŁAZIENKA	4,12
M42.03	SYPIALNIA	8,31
M42.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,60
M42.05	SYPIALNIA	14,98
SUMA		63,67
zg. z PN-ISO 9836:1997		

- OZNACZENIA**
- INSTALACJA WODNA GRZEWCA /ZASILANIE I POWRÓT/ RUROCIĄGI PROWADZONE W POD STROPĘM ORAZ W SZACHTACH I LOKALNYCH BRUZDACH ŚCIENNYCH
  - INSTALACJA WODNA GRZEWCA /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 KOMÓRK 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/
  - KŁAPA 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 odmierać 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.
  - 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 ogniochronnych kolnierzy 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 Mogilna, gmina Mogilno.		
LOKALIZACJA	dz. nr 1961, obr. 0001 Mogilno, ul. Obrońców Mogilna, 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 TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 <div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 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/0335/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	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK B2 - RZUT POZIOMY +1			1:100
INSTALACJE OGRZEWACZE, WENT. MECH., GAZ			
DATA	07 LUTY 2023	NR KONTRAKTU	
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	Is-23
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			