


Zestawienie pomieszczeń - POZIOM +1		
Nr	Nazwa	Powierzchnia[m2]
3.01	KŁATKA SCHODOWA	34,50
MIESZKANIE 49		
M49.01	PRZEDPOKÓJ	9,55
M49.02	ŁAZIENKA	3,72
M49.03	SYPIALNIA	11,73
M49.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,39
M49.05	SYPIALNIA	14,98
SUMA		63,37
MIESZKANIE 50		
M50.01	PRZEDPOKÓJ	5,13
M50.02	ŁAZIENKA	3,72
M50.03	SYPIALNIA	8,76
M50.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,34
M50.05	SYPIALNIA	9,75
SUMA		46,70
MIESZKANIE 51		
M51.01	PRZEDPOKÓJ	3,14
M51.02	ŁAZIENKA	4,14
M51.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	20,08
SUMA		27,36
MIESZKANIE 52		
M52.01	PRZEDPOKÓJ	3,14
M52.02	ŁAZIENKA	4,14
M52.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	20,08
SUMA		27,36
MIESZKANIE 53		
M53.01	PRZEDPOKÓJ	5,13
M53.02	ŁAZIENKA	3,72
M53.03	SYPIALNIA	8,76
M53.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,34
M53.05	SYPIALNIA	9,75
SUMA		46,70
MIESZKANIE 54		
M54.01	PRZEDPOKÓJ	8,69
M54.02	ŁAZIENKA	4,12
M54.03	SYPIALNIA	8,31
M54.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	27,80
M54.05	SYPIALNIA	14,98
SUMA		63,87
zg. z PN-ISO 9836:1997		

OZNACZENIA	
	INSTALACJA WODNA GRZEWcza /ZASILANIE I POWRÓT/ RUROCIĄGI PROWADZONE W POD STROPEM ORAZ W SZACHTACH I LOKALNYCH BRUZZACH 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 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
	PION WENTYLACJI MIESZKAŃ - WYCIĄG Z KUCHNI
	PION WENTYLACJI MIESZKAŃ - WYCIĄG Z OKAPÓW KUCHENNYCH
	PION WENTYLACJI MIESZKAŃ - WYCIĄG Z ŁAZIENEK
	NAWIEWNIK OKIENNY -dostawa wraz ze stolarką okienną /w zakresie branży architektonicznej/
	KŁAPKA PPOŻ

- 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.
  - 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 kołnierzy 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. Obróńców Mogiła, gmina Mogiła.		
LOKALIZACJA	dz. nr 196/1, obr. 0001 Mogiła, ul. Obróńców Mogiła, gm. mogiła, 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	 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. WKPI0035/POOS/03 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Iwona Woźniak	nr upr. WKPI0327/POOS/21 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
TREŚĆ RYS.			
BUDYNEK B2 - RZUT POZIOMU +3			SKALA
INSTALACJE OGRZEWcze, WENT. MECH., GAZ			1:100
DATA	07 LUTY 2023	NR KONTRAKTU	
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
Is			Is-25
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			