



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	27,60
M54.05	SYPIALNIA	14,98
SUMA		63,67
zg. z PN-ISO 9836:1997		

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 KOMÓRK LOKATORSKICH

+20°C
Φ: 833W

001

G

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

KŁAPA PPOŻ

UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać wyłącznie wspólnie z projektami wszystkich branż;

2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

3. Wszelkie zmiany lub rozwiązania zastępcze wyłącznie za zgodą Projektanta.

4. Nie należy odmierzać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie na etapie wykonawstwa.

5. 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.

6. Wszystkie dodatkowe akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.

7. 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.

8. 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

9. Zaistniałe niezgodności pomiędzy poszczególnymi branżami projektu należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.

10. 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.

11. 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.

12. Wszystkie przejścia instalacyjne przez strop i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć przy użyciu systemów przegrod 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 Mogiła, gmina Mogiło.		
LOKALIZACJA	dz. nr 1961, obr. 0001 Mogiło, ul. Obrońców Mogiła, gm. mogiło, 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	<div><div><div></div><div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 33 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div></div></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	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT POZIOMU +3. BUDYNEK B2. INSTALACJE OGRZEWCZE, WENT. MECH., GAZ			1:100
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	GW-04
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			