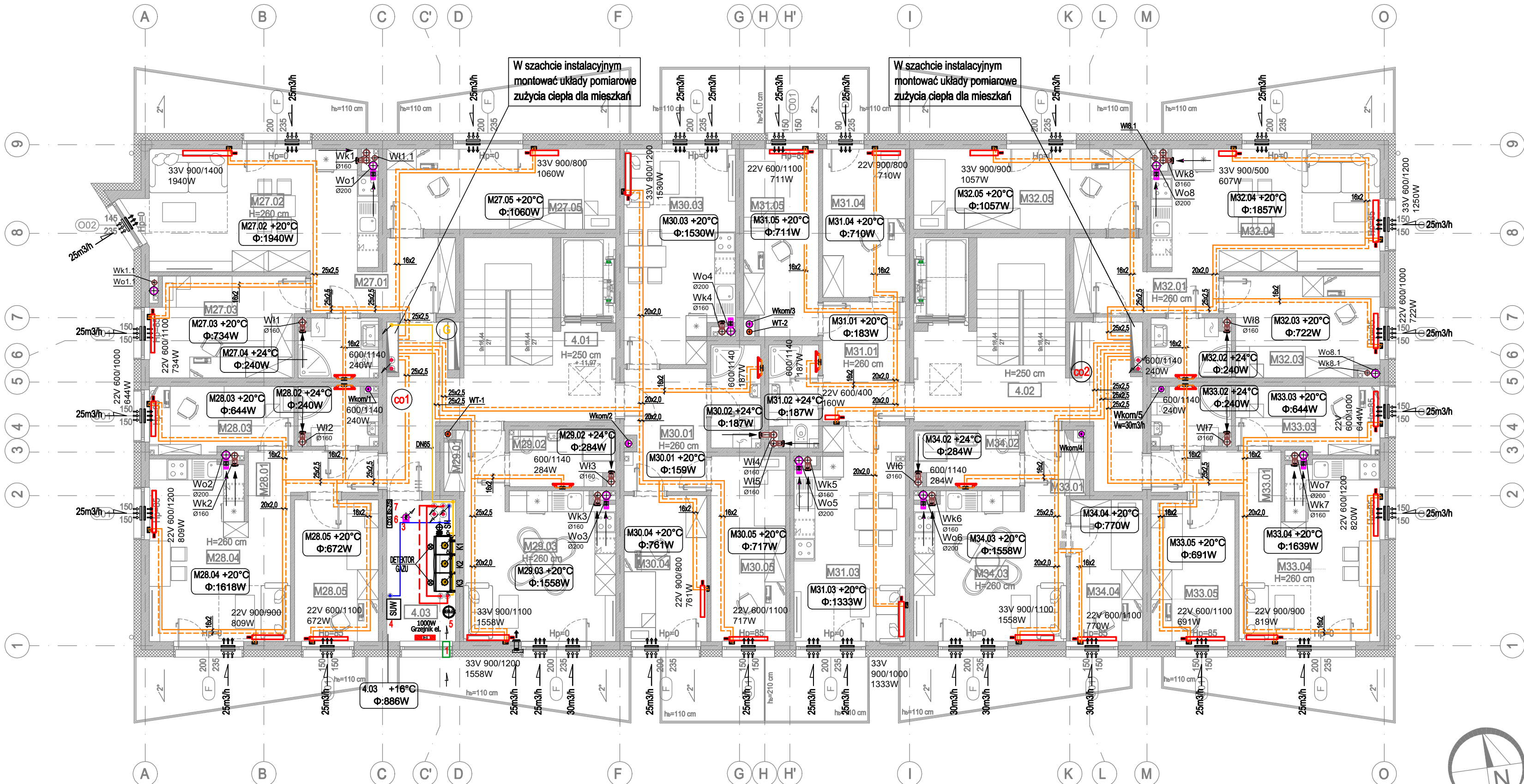



- OZNACZENIA W KOTŁOWNI:**
- 1 - NAWIEW POWIETRZA DO POM.
OTWÓR min. A=300cm2, np. 200x150mm
DOLNA KRAWĘDZ 300mm
OD POZIOMU POSADZKI W POMIESZCZENIU.
/otwór zabezpieczyć obustronnie kratkami went.
stalowe ocynkowane, o prześwicie min. 50%/
 - 3 - WYWIEW Z POM. KOTŁOWNI
Amin. 200cm2
/od strony pom. otwór zabezpieczyć
kratka went. o prześwicie min 50%
od zew. zakończyć na dachu typową wyrzutnią
dachową Ø160/
 - K1-K3 - KOTŁY GAZOWE WISZĄCE Z ZAMKNIĘTĄ
KOMORĄ SPALANIA
O MOCY NOMINALNEJ JEDN. 70kW
+ PREFABRYKOWANA RAMA MONTAŻOWA
+ SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE SH
Pobór prądu przez jeden kocioł Pel=82W/230V
Masa jednostkowa kotła: 70kg
 - 4 - STACJA DEMINERALIZACJI DLA POTRZEB
KOTŁOWNI, 230V
 - 5 - NACZYNIĘ PRZEPONOWE WZBIORCZE DLA
POTRZEB KOTŁÓW
 - 6 - CENTRALA INSTALACJI DETEKCJI GAZU
 - 7 - SZAFKA ZASILAJĄCO/STERUJĄCA KOTŁOWNI



Zestawienie pomieszczeń - POZIOM +4		
Nr	Nazwa	Powierzchnia[m2]
4.01	KŁATKA SCHODOWA	27,33
4.02	KŁATKA SCHODOWA	27,33
4.03	KOTŁOWNIA GAZOWA	7,92
MIESZKANIE 27		
M27.01	PRZEDPOKÓJ	6,92
M27.02	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,57
M27.03	SYPIALNIA	12,85
M27.04	ŁAZIENKA	3,96
M27.05	SYPIALNIA	15,04
SUMA		62,34
MIESZKANIE 28		
M28.01	PRZEDPOKÓJ	4,84
M28.02	ŁAZIENKA	3,96
M28.03	SYPIALNIA	7,86
M28.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,67
M28.05	SYPIALNIA	9,74
SUMA		45,67
MIESZKANIE 29		
M29.01	PRZEDPOKÓJ	3,29
M29.02	ŁAZIENKA	4,94
M29.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,64
SUMA		26,87
MIESZKANIE 30		
M30.01	PRZEDPOKÓJ	8,34
M30.02	ŁAZIENKA	4,18
M30.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,68
M30.04	SYPIALNIA	9,91
M30.05	SYPIALNIA	11,36
SUMA		52,47
MIESZKANIE 31		
M31.01	PRZEDPOKÓJ	8,12
M31.02	ŁAZIENKA	4,18
M31.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,92
M31.04	SYPIALNIA	10,09
M31.05	SYPIALNIA	11,53
SUMA		52,84
MIESZKANIE 32		
M32.01	PRZEDPOKÓJ	6,92
M32.02	ŁAZIENKA	3,94
M32.03	SYPIALNIA	12,48
M32.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,00
M32.05	SYPIALNIA	15,10
SUMA		61,44
MIESZKANIE 33		
M33.01	PRZEDPOKÓJ	4,46
M33.02	ŁAZIENKA	3,94
M33.03	SYPIALNIA	7,88
M33.04	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,88
M33.05	SYPIALNIA	9,74
SUMA		45,70
MIESZKANIE 34		
M34.01	PRZEDPOKÓJ	3,84
M34.02	ŁAZIENKA	4,94
M34.03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,08
M34.04	SYPIALNIA	8,40
SUMA		35,26
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
 - NR. POMIESZCZENIA
 - M2.02 +20°C
Φ:1416W
 - TEMP. OBLICZENIOWA W POMIESZCZENIU
 - STRATA CIEPŁA POMIESZCZENIA
 - GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY
 - GRZEJNIK ŁAZIENKOWY DRABINKOWY
 - GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
 - PION INSTALACJI GRZEWczej
 - PION INSTALACJI GAZU
 - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - WYWIEWNEJ Z KOM. LOKATORSKICH
 - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - WYWIEWNEJ Z POM. TECHNICZNYCH
 - PION WENTYLACJI MIESZKAŃ - WYCIĄG Z KUCHNI
 - PION WENTYLACJI MIESZKAŃ - WYCIĄG Z OKAPÓW KUCH.
 - PION WENTYLACJI MIESZKAŃ - WYCIĄG Z ŁAZIENEK
 - NAWIEWNIK SZCZELINOWY MONTOWANY W GÓRNEJ CZĘŚCI RAMY OKIENNEJ, DOSTAWA WRAZ ZE STOLARKĄ OKIENNĄ - /wg. oprac. branży archit./
 - NAWIEWNIK GLIFOWY - /wg. oprac. branży archit./

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach należy niezwłocznie poinformować pisemnie jednostkę projektową.
 3. Przed zamówieniem urządzeń i elementów instalacji wykonywanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
 4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym, projektami branżowymi i technologicznymi oraz opisem technicznym.
- W przypadku zastosowania rozwiązań projektowych w oparciu o istniejące systemy budowlane, wskazano producenta i nazwy wyrobów posiadających odpowiednie atesty i aprobaty techniczne, których zastosowanie gwarantuje zachowanie właściwych parametrów projektowanych elementów budowlanych. Dopuszcza się, za zgodą projektanta, zastosowanie innych, równoważnych produktów pod warunkiem zachowania identycznych parametrów technicznych.

TEMAT INWESTYCJI	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu, placem zabaw oraz infrastrukturą techniczną, w Mogilnie przy ul. Obróńców Mogiła, gmina Mogiło.		
LOKALIZACJA	dz. nr 1961, obr. 0001 Mogiło, ul. Obróńców 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 TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div><div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 5 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</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
BUDYNEK B1 - RZUT POZIOMU +4 INSTALACJE OGRZEWOCZE, WENT. MECH., GAZ			1:100
DATA	07 LUTY 2023	NR KONTRAKTU	
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
Is			Is-13
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			