





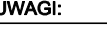




OZNACZENIA:			
NW1 -	naczynie wzbiórcze przeponowe o poj. V=200dm ³ + złącze samoodcinające, p=3bar		INSTALACJA POMP CIEPŁA - ZASILANIE BUFORA
NW2 -	naczynie wzbiórcze przeponowe o poj. V=80dm ³ + złącze samoodcinające, p=3bar		INSTALACJA POMP CIEPŁA - ZASILANIE PODGRZEWACZY CWU
NW3 -	naczynie wzbiórcze przeponowe na wodzie zimnej o poj. V=100dm ³ + złącze samoodcinające, p=6bar		RUROCIĄGI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - OBIEG GRZEJNIKOWY OD BUFORA
NW4 -	naczynie wzbiórcze przeponowe, o poj. V=250dm ³ + złącze samoodcinające, p=3bar		ZASILANIE Z KOTŁÓW PODGRZEWACZY CWU POPRZECZ WYMIENNIK PŁYTOWY ORAZ BUFORA
P1 -	Pompa obiegowa pompy ciepła P1 zamawiać z pompą ciepła, przepływ 3,2m ³ /h, wys podnoszenia 9,0m napięcie zasilania 1N/PE-230V, 50Hz		ZASILANIE PODGRZEWACZY W WODĘ CIEPLĄ Z WYMIENNIKA
P2 -	Pompa obiegowa pompy ciepła P2 zamawiać z pompą ciepła, przepływ 3,2m ³ /h, wys podnoszenia 9,0m napięcie zasilania 1N/PE-230V, 50Hz		INSTALACJA WODY ZIMNEJ
P3 -	Pompa obiegowa instalacji c.o. - zasilanie grzejników przepływ 6,75m ³ /h, wys podnoszenia 6,7m Pel=0,205kW/230V		INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
P4 -	Pompa ładująca zasobniki c.wu /zamawiać z pompami ciepła/ przepływ 3,2m ³ /h, wys podnoszenia 9,0m napięcie zasilania 1N/PE-230V, 50Hz		PRZEWODY ZASILAJĄCO-STEROWNICZE
P5 -	Pompa cyrkulacyjna cwu przepływ 0,85m ³ /h, wys podnoszenia 3,0m Pel=0,020kW/230V		
P6 -	Pompa obiegowa - zasilanie z kotłów wymennika dla potrzeb cwu /lok. w kotłowni/ przepływ 6,01m ³ /h, wys podnoszenia 4,7m Pel=0,131kW/230V		
P7 -	Pompa na doprowadzeniu wody zimnej do wymiennika cwu zasilającego podgrzewacze cwu przepływ 3,05m ³ /h, wys podnoszenia 2,5m Pel=0,056kW/230V		
P8 -	Pompa obiegowa - zasilanie z kotłów bufora przepływ 6,01m ³ /h, wys podnoszenia 4,5m Pel=0,131kW/230V		
PK-1,PK-2	Pompy obiegu kotłowego kotłów nr 1 i 2, Pel=0,082kW/230V /dostawa wraz z kotłami/		
NW	- Membranowe naczynie wzbiórcze		
FE	- Zawór spustowy		
KR	- Zawór zwrotny		
SA	- Zawór odcinający		
SMF	- Filtir		
SV	- Zawór bezpieczeństwa		
R1	- Czujnik temperatury zewnętrznej		
R3	- Czujnik c.w.u.		
R2.1	- Czujnik temperatury powrotu		
SH	- Sprzęgło hydrauliczne		
CDG	- Centralka detekcji gazu		
		TEMAT	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu, placem zabaw oraz infrastrukturą techniczną, w Mogilnie przy ul. Obrońców Mogiła, gmina Mogilno.
		INWESTYCJI	
		LOKALIZACJA	dz. nr 1961, 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. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl
		FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Woźniak
		SPRAWDZAŁ	mgr inż. Iwona Woźniak
		TREŚĆ RYS.	SKALA
		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA. BUDYNEK B2	
		DATA	MARZEC 2023
		BRANŻA	IS
		NR KONTRAKTU	NR RYSUNKU
		GW-07	
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			