



OZNACZENIA:

- instalacja c.o. zasilanie/powrót,
PCjw Pompa ciepła powietrze/woda np. typu HPI S 27 TR-2 (MIT-S/E) firmy DeDietrich lub równoważna, Q= 24,4 kW, moduł wewnętrzny MIT-S,
PCjz Pompa ciepła- moduł zewnętrzny AWHF,
Z zasobnik buforowy np. typu BTW150 firmy DeDietrich lub równoważny, V=150 litrów,
PO1 pompa obiegowa c.o. np. typu ALPHA2 25-40 180 firmy Grundfos lub równoważna, H= 22,9 kPa; Q= 1,157 m³/h,
PO2 pompa obiegowa c.o. np. typu ALPHA2 25-40 180 firmy Grundfos lub równoważna, H= 23,5 kPa; Q= 1,250 m³/h,
NW naczynie wzbiorcze np. typu Reflex N 35 lub równoważne.

BILANS POMIESZCZENIA:

1	numer pomieszczenia
18 °C	projektowana temperatura
Φwym: 1105 W	zapotrzebowanie na moc w pomieszczeniu

GREENSAN SP. Z O.O. UL. BURSZTYNOWA 4; 48-385 OTMUCHÓW www.greensan.pl; email: info@greensan.pl; tel. +48 609 486 996				
Nazwa i adres	WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁA WĘGLOWEGO), INSTALACJI C.O. NA OBIEKcie SUW W CIESZANOWICACH Z MONTAŻEM POMPY CIEPŁA I PANELI FOTOWOLTAICZNYCH ORAZ POZOSTAŁYCH ROBÓT BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH			
Temat opracowania	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA C.O.	Nr rys.	1	
Inwestor	GMINA KAMIENNIK UL. 1 MAJA 69 48-388 KAMIENNIK		Skala	1:100
			Data	01.2023 r.
Imię i nazwisko		Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Magdalena Ruta		instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	OPL/1136/PWOS/15	