

Opinie naszych klientów –pompy ciepła Sofath

Budynek mieszkalny o pow. ok. 260 m² – pompa ciepła Caliane Ca 12 .

Firma Wasser Mann wykonała dla nas kompletną instalację służącą ogrzewaniu obiektu i wody użytkowej z zastosowaniem pompy ciepła Sofath - typ Caliane. System pracuje na ogrzewaniu podłogowym. W nowym domu zamieszkaliśmy w połowie 2012 r., dlatego całoroczne koszty eksploatacji pompy ciepła wynikają z rozliczenia energii elektrycznej za okres od czerwca 2013 r. do maja 2014 roku. W czerwcu 2014 r. otrzymaliśmy rozliczenie zużycia energii elektrycznej we wspomnianym okresie – koszt energii elektrycznej to tylko 2.666 zł. Ta kwota to ogrzewanie domu i wody użytkowej dla 3 osób pompą ciepła oraz oczywiście używanie wszystkich odbiorników energii elektrycznej, jak w domu przeciętnego Kowalskiego - tj. TV , komputery, oświetlenie, zmywarka, piekarnik, lodówka, pralka itp. Posiadamy również kominek z płaszczem wodnym. Ogień w kominku rozpalamy faktycznie okazjonalnie – np. w Święta – z jednego głównie powodu – kominek wymaga obsługi, a pompa ciepła jest systemem bezobsługowym. Jesteśmy bardzo zadowoleni z naszej instalacji. Wręcz zaskoczeni takimi niskimi kosztami eksploatacji. Mamy OZC (obliczenia strat ciepła naszego budynku) oraz projekt wykonawczy. Warto zastosować takie rozwiązanie. Pewnie trudno uwierzyć, że są tak niskie koszty eksploatacji. Urządzenie jest fachowo dobrane a instalacja wykonana bez zastrzeżeń. Osoby, które przekazują informację o wysokich kosztach ogrzewania przy zastosowaniu pomp ciepła, moim zdaniem mają źle dobrane urządzenie albo niewłaściwie wykonaną instalację. Niedowiarkom - udostępnię moje rachunki za prąd.

Pani Małgorzata z Bolewic

Pompa ciepła Natea MT 7.10/ MT 5.10 , GEO/300L–uruchomienie 2011r.

Witam zainteresowanych! Postaram się w jak najprostszy sposób przedstawić Państwu swoje zdanie na temat pompy ciepła.

Kiedy podjęliśmy decyzję o budowie domu dwupokoleniowego jedną z najważniejszych decyzji był wybór sposobu jego ogrzewania. Wiedzieliśmy, że nie jest to łatwe, a w dobie internetu oraz sprzecznych i niekompetentnych informacji udzielanych w nim czasami przypomina to po prostu grę w rosyjską ruletkę! Co prawda nikt nie ginie po dokonaniu wyboru, ale Sposób ogrzewania to nie jest mebel, który można zmienić, przestawić lub przerobić!

Z pewnością chcieliśmy połączyć ekonomię montażu, ekonomię użytkowania i komfort obsługi. Wyboru musieliśmy dokonać w dość krótkim czasie to i dane powinny być skalkulowane. Robiliśmy projekty, wyliczenia i porównania. Rozmawialiśmy z monterami, użytkownikami, producentami i całą rzeszą ludzi w tej branży. Na "placu boju" pozostała tylko pompa ciepła [m.in.](http://m.in) ze względu na ekologię i postęp technologiczny, który za tym stoi! Zwróciliśmy się o kosztorysy i propozycje do firm z tego typu ogrzewaniem związanymi. Po ich przeczytaniu decyzja była prosta i jasna! Pompa ciepła gruntowa Natea (Sofath) z kolektorem poziomym od pobliskiego dystrybutora firmy Wasser Mann II Alina Czapracka z Bolewic. Pompy z Francji z długoletnią tradycją i doświadczeniem oraz firma z wykwalifikowaną, profesjonalną kadrą zarówno doradczą jak i montażową gwarantowały zadowolenie.

W domu posiadamy ogrzewanie podłogowe na całej powierzchni podłogi 184,2 m. kw. z

podziałem na dwa mieszkania i dwie kondygnacje (projekt Amelia II), a w nich łącznie trzy strefy odczytu temperatury. Również ogrzewanie wody jest niezależną pompą ciepła ze zbiornikiem 300l. Moc całkowita instalacji to 13kW. To jest jedno ze źródeł ciepła w naszym domu, a dodatkowym jest kominek z rozprowadzeniem ciepła turbiną na prąd. Od października do lutego 2012 średni miesięczny rachunek za ogrzewanie wyniósł ok. 300-400 zł. tj. na dwa mieszkania (projekt Amelia II). Dodać należy, że jest to pierwsza zima, a dopiero jesienią założyliśmy ocieplenie na zewnątrz. Jesteśmy świadomi, że pierwszy sezon grzewczy jest wyższy o ok. 20-40 % kosztów za ogrzewanie, ze względu na to, iż dom jest w fazie wygrzewania.

Wracając do wykonawców to wykonali całą pracę tj. podłogówka (położenie i zabezpieczenia), kolektory w gruncie oraz całą kotłownię itd. Po naszej stronie były koszty wynajmu koparki (ok. 800pln).

Proszę Państwa! Największym problemem dla inwestorów podejmujących decyzję jaki sposób ogrzewania domu i wody wybrać jest to czy wybrać tańszy przy zakupie i montażu, a droższy w dalszej eksploatacji czy zdecydować się na droższy zakup, technologię i montaż, a tańsze rachunki co miesiąc za źródło zasilania owego urządzenia! Ciężka decyzja i każdy musi podjąć ją sam. Nas przekonało to, że perspektywa spłaty kredytu będzie długoletnia i nie możemy sobie pozwolić na "dorzucanie" wyższych rachunków do niego! Woleliśmy nie postawić ogrodzenia i zrezygnować z wielu innych jeszcze "estetycznych" elementów wokół domu na rzecz tej właśnie pompy ciepła! Jesteśmy po kilku rachunkach i już nie żalujemy. A jest jeszcze jedna bardzo ważna rzecz przemawiająca za jej zamontowaniem, otóż warto obserwować zmiany w taryfach i kosztach kWh dla ekologicznych sposobów ogrzewania domów! Jest to chyba jeszcze w fazie projektów, ale "na zachodzie" takie rozwiązania są i stanowią (dane z rozmów ze znajomymi) około 1/3 ceny obecnej. Licznik wówczas jest oddzielny na pompę.

Rozpisałem się trochę, ale szczerze Państwu polecam ten sposób ogrzewania, a w szczególności skorzystanie z pomocy obiektywnej i profesjonalnej w każdym calu firmy. Dla mnie jest to wspomniana już Wasser Mann II Alina Czapracka z Bolewic.

Leszek R. Nowy Tomyśl

Dom o powierzchni użytkowej 92 m²

Instalacja: Natea MT 7.10 z opcją ciepłej wody użytkowej

Moja przygoda z Sofath rozpoczęła się przypadkowo. Odwiedziłem firmę Wasser Mann II przejazdem, gdyż zainteresowała mnie reklama kolektorów słonecznych, jednak jak się okazało właścicielka firmy nie tylko potrafiła mnie zaciekawić innym urządzeniem, ale również przekonać do jego instalacji. W momencie gdy decydowałem się na pompę ciepła firmy Sofath rozważałem co najmniej dwie inne możliwości, a mianowicie piec na ekogroszek lub ogrzewanie gazowe i tak naprawdę wtedy wydawało mi się, iż trochę ryzykuję stawiając na rozwiązanie najmniej sprawdzone. Rozważając jednak wszystkie za i przeciw mój wybór padł na „ciepło z ziemi”. Dom jest raczej niewielki – 92 m² nie licząc nieogrzewanego garażu, stąd dla mnie ważne było, że dzięki takiemu rozwiązaniu zyskuję jedno dodatkowe czyste pomieszczenie. Z nazwy kotłownia, a w rzeczywistości dziś pełni funkcję pralni i spiżarni. Oszczędziłem ponadto sporo w czasie budowy, gdyż nie było potrzeby stawiania drugiego komina. Znikają również problemy z pozbyciem się popiołu czy znalezieniem ewentualnego miejsca na przechowywanie węgla czy też postawienie zbiornika na płynny gaz. Dodatkową zaletą instalacji jest bardzo prosta jej obsługa. Dziś często używane określenie „intuicyjna” najlepiej chyba opisuje komfort obsługi instalacji Natea jaką posiadam. Dla

mnie wygoda tego rozwiązania leży w jego prostocie. Cała automatyka sprowadza się do jednego standardowego termostatu programowalnego i jedyne co ustawiam, to kiedy i jaka temperatura ma być w domu.

Również aranżacja terenu na którym znajduje się kolektor zewnętrzny nie okazała się problemem.

Większą część ogrodu zajmuje obecnie trawnik oraz ogródek warzywny, właśnie pod nimi znajduje się kolektor poziomy. Siłą rzeczy krzewy i większe drzewa znajdują miejsce poza jego położeniem. Nie uważam jednak by to w jakimkolwiek stopniu przeszkadzało mojej żonie, która jest domowym ogrodnikiem w rozplanowaniu nasadzeń.

Jestem zadowolony z dokonanego wyboru i przekonany że to był i jest najlepszy możliwy wybór. Mój entuzjazm w odniesieniu do pompy ciepła Natea firmy Sofath nie tylko nie wygasł, ale w miarę upływu czasu jeszcze się zwiększa. Rozwiązanie to polecałem już wielokrotnie osobom, które prosiły mnie o informacje i będę polecał w przyszłości. Wygoda, oszczędność, ekologiczny charakter – chyba żadne inne rozwiązanie nie posiada tych wszystkich cech. Jeśli do tego dołożyć wysokość miesięcznych kosztów ogrzewania to wybrany system nie ma sobie równych. W sezonie za prąd płacę średnio od 180 do 230 zł miesięcznie, ale nie jestem w stanie dokładnie określić ile rzeczywiście zużywam tylko na ogrzewanie. Kwota ta to całkowity koszt energii elektrycznej, również tej normalnie zużywanej w domu. Nawet w najzimniejszych miesiącach rachunek nigdy nie przekroczył 270 zł. Co ciekawe latem płacę niewiele mniej, grzałka elektryczna w bojlerze zużywa tyle energii, iż rachunki to około 130 zł/miesiąc.

Pan Marek z okolic Bydgoszczy

Dom o łącznej powierzchni użytkowej 150 m²

Instalacja: Natea

Użytkuje system Sofath od 4 lat i muszę przyznać że jestem bardzo zadowolony: czystość, łatwość obsługi, a praktycznie bezobsługowość są niezaprzeczalnymi atutami. Niewątpliwymi plusami są również koszty użytkowania - niższe od tradycyjnych instalacji z piecem na gaz ziemny oraz ogrzewanie podłogowe - najlepsze, najprzyjemniejsze i najbardziej naturalne. System Natea firmy Sofath nie zawiera dodatkowych wymienników ciepła ani pomp tłoczących glikol, co sprawia, że jest on najnowocześniejszym, najprostszym i zarazem najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem.

Szczerze polecam ogrzewanie pompą ciepła Natea również ze względu na kontakty z koncesjonerami. Mnie współpraca z firmą Wasser Mann II układała się wzorcowo.

Pan Piotr z Józefowa/Warszawa

Dom o powierzchni użytkowej 157 m²

Instalacja: Natea z opcją ciepłej wody użytkowej

Budując nasz dom w 2008r. (powierzchnia użytkowa 157 m², parterowy z poddaszem użytkowym) zdecydowaliśmy się na pompę ciepła – jako podstawowe źródło ogrzewania. Mając zaplecze w postaci dość sporej działki wybraliśmy kolektor płaski oraz ogrzewanie podłogowe w całym domu (brak grzejników). Dodatkowo zamontowaliśmy zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 300l (w sezonie grzewczym woda podgrzewana przez pompę ciepła, poza sezonem grzałką).

Za wyborem takiej opcji zdecydowała przede wszystkim funkcjonalność i czystość.

Dodatkowo posiadamy kominek z rozprowadzeniem ciepłego powietrza do górnych

pomieszczeń – wykorzystywany był przez nas praktycznie w sezonie 2009/2010 – pierwszym roku zamieszkania do odparowywania i osuszania budynku po budowie. W następnym sezonie 2010/2011 – używany zaledwie kilka razy.

Po 2 latach eksploatacji stwierdzamy, że pompa ciepła była dobrym wyborem. Nasza pompa jest podzielona na pompę górną - mniejszej mocy zasilającą poddasze – osobny sterownik i pompę dolną - mocniejszą na dole, ogrzewającą też wodę. Mimo, że urządzenie znajduje się w wydzielonym pomieszczeniu kotłowni za ścianą salonu, jego praca nie powoduje hałasu (za wyjątkiem momentu załączania się dolnej pompy, który brzmi jak głośne stuknięcie), nie zakłóca spokoju w innym sposób. Przez dotychczasowy okres eksploatacji (ponad 2 lata) urządzenie działa bezawaryjnie, wymieniany był jedynie zbiornik wyrównawczy – przerdzewiał zawór przy zbiorniku. Zważywszy na fakt, że nie posiadamy gazu, wszelkie urządzenia mamy na prąd (pralka, kuchnia indukcyjna, piekarnik, pompa ciepła itp.) – opłaty w 2011r. za prąd na podstawie rzeczywistego zużycia wynoszą nas 350 zł na miesiąc, co jest bardzo przystępną kwotą.

Generalnym wykonawcą instalacji pompy ciepła o nazwie Natea-Sofath była firma Wasser Mann II z Bolewic, ze współpracy z którą jesteśmy bardzo zadowoleni. Firma dokładnie w umowie określiła zakres obowiązków stron, terminowo i rzetelnie się z nich wywiązała. Dodatkowo dobrała moc grzewczą urządzeń taką aby odpowiadała zapotrzebowaniu na ciepło dla naszego domu. Naszym zadaniem było zorganizowanie koparki i przygotowanie wykopu pod kolektor zgodnie ze wskazówkami firmy – pracownicy firmy cały czas byli obecni przy wykopie, jednocześnie rozkładali kolektor w ziemi (praca przy kolektorze w ziemi trwała 2 dni), do ich obowiązku należało również rozłożenie całego ogrzewania w domu na obu kondygnacjach. My ze swojej strony musieliśmy zorganizować przykrycie warstwą betonu ogrzewania podłogowego. Wszelkie prace przebiegały sprawnie i bezproblemowo. Bardzo dobry kontakt ze Sprzedającym, również w okresie pogwarancyjnym.

Anna i Krzysztof - Kunice, woj. Lubuskie

Dom o powierzchni użytkowej 136 m2

Instalacja – system Natea, rok zamontowania 2006.

Jestem bardzo zadowolona z pompy ciepła. Współpraca z firmą Wasser Mann układa się znakomicie - tzn. nie często korzystam z ich usług co świadczy o bezawaryjności funkcjonowania pompy. Koszty eksploatacji są dużo niższe przy instalacji gazowej czy jakiegokolwiek innej.

*Małgorzata J.
okolice Lednogóry k. Gniezna*

Dom o powierzchni użytkowej 130 m2

Instalacja – system Natea , rok zamontowania 2009

Na obecnym etapie działalności pompy ciepła jestem zadowolony z komfortu użytkowania , niskich kosztów eksploatacji pompy ciepła (koszty ogrzewania ok.200 zł na m-c). Współpraca w czasie realizacji inwestycji bezproblemowa i zyczliwa.

Jan R.-Duszniki Wlkp.

Dwa domy-każdy o powierzchni użytkowej ponad 300 m2 + wolnostojący basen kryty

W 2007 r. firma Wasser Mann II z Bolewic k. Poznania wykonała na nasze zamówienie 3 kompletne instalacje grzewcze z pompami ciepła dla dwóch budynków mieszkalnych oraz wolnostojącego basenu krytego. Budynki posiadają powierzchnię użytkową nieco ponad 300 m² każdy. Wysokość pomieszczeń 2,75 m. Budynek basenu ma kubaturę 337 m³ a niecka basenu pojemność 85 m³.

W obydwu budynkach mieszkalnych zainstalowano pompy Natea - Sofath o mocy oddawanej po 16 kW. Na basenie zastosowano pompę Caliane – Sofath z zasobnikiem buforowym, o mocy oddawanej 10,9 kW. Wykonano ogrzewanie podłogowe we wszystkich trzech obiektach. Powierzchnie wykopów w ziemi wynosiły po ok. 300 m² na każdy budynek. Głębokość 1m. Budynki są wykonane z Ytonga o grubości 40 cm i pokryte płytkami klinkierowymi.

W okresie do 2011 r. łącznie instalacja działała bez zastrzeżeń. W czasie mrozów ok. -20 0C nie było żadnego problemu z utrzymaniem temperatury wewnętrznej 22 0C . Woda w basenie utrzymywała temperaturę 30 0C (powierzchnię przykrywano zwijaną gąbka izolacyjną) a pomieszczenie 27 0C.

Średni koszt miesięczny energii elektrycznej wykorzystywanej do napędu pompy w miesiącach zimowych (przy jednoczesnej ciągłej pracy wymuszonej wentylacji - rekuperacja) ok. 460 zł/mies.

Koszt w porównaniu z ogrzewaniem podobnego budynku węglem:

Pompa ok. 1,40 zł/m² . Węgiel ok. 5,00 zł/m²

Zalety instalacji.

1. Dobra wydajność cieplna pomp.
2. Praktycznie bezobsługowe działanie.
3. Wysoka temperatura wody użytkowej.
4. W celu podgrzania wody w zimie wykorzystywane jest ciepło otrzymane z chłodzenia sprężarki pompy, co obniża koszty.
5. Niewielka powierzchnia wykopów gruntowych.
6. Trwała instalacja zewnętrzna doskonale zabezpieczona.
7. Nie ma potrzeby wymiany czynnika grzewczego.
8. Prostota konstrukcyjna instalacji w porównaniu z innymi typami pomp.
9. Niższe koszty inwestycji w porównaniu do kosztów innych rodzajów pomp.

Wykonawca jest solidną firmą. Pracownicy posiadają odpowiednie doświadczenie.

Dotrzymano wszystkich ustalonych terminów. Polecamy tego wykonawcę.

Andrzej O. okolice Gliwic

Dom mieszkalny w okolicy Wolsztyna

System Caliane Ca 12.10 do ogrzewania obiektu i wody użytkowej

Na przełomie roku 2012 i 2013 firma Wasser Mann II zajęła się montażem pompy ciepła w moim domu i jestem naprawdę zadowolony z jakości zrealizowanej usługi! Przede wszystkim terminy na poszczególne etapy prac, które określono w umowie, zostały w pełni dotrzymane. Pracownicy wykazali się olbrzymią wiedzą na temat ogrzewania, w zasadzie nie było pytania, na które nie znali odpowiedzi. Firma istnieje już jakiś czas na rynku, ma ugruntowaną pozycję oraz bogate doświadczenie, dlatego naprawdę warto korzystać z ich usług. Oczywiście gdybym w przyszłości chciał zlecić ponownie taką pracę to od razu zwróciłbym się do P.H. Wasser Mann II.

Pan Szymon

Dom mieszkalny w okolicy Gorzowa WLKP.

System Natea MT 11.10 , MI 134 do ogrzewania obiektu i wody użytkowej

Ponad pół roku zajęło mi znalezienie solidnej firmy, która zajmuje się montażem pomp ciepła. Szukałem informacji w internecie, zasięgałem opinii w różnych źródłach, aż w końcu znajomy polecił mi firmę Wassermann II, mówiąc, że nie będę żałował i miał rację! Prace odbyły się w roku 2012, wszystko poszło zgodnie z umową, a na sprzęt otrzymałem gwarancję. Kiedy z mojej winy w instalacji pojawił się problem, pracownicy szybko pojawili się na miejscu i załatwili sprawę bez doliczania żadnych kosztów. Jestem bardzo pozytywnie zaskoczony wysokim profesjonalizmem firmy, w obecnych czasach takie konkretne podejście do klienta to prawdziwa rzadkość. Byłem tak zadowolony z usługi, że nasza współpraca nie zakończyła się na instalacji systemu grzewczego – zleciłem firmie Wassermann II także wykonanie klimatyzacji i część pracy już została zrealizowana. Jednym słowem naprawdę polecam firmę ponieważ jest to niezwykle rzetelny wykonawca.

Pan Piotr

Dom mieszkalny w okolicy Nowego Tomysła

System Caliane 9.10 do ogrzewania obiektu i wody użytkowej

Jestem niezmiernie zadowolony z usług firmy Wassermann II, wywiązała się ona z zawartej między nami umowy w 100%! W zasadzie nie mam żadnych uwag co do sprzętu i realizacji zlecenia. Instalacja systemu grzewczego miała miejsce w roku 2012 i na razie wszystko bardzo dobrze działa. Zaskoczyło mnie, że poziom obsługi klienta w firmie Wassermann II jest bardzo wysoki – pracownicy firmy cierpliwie odpowiadali na moje pytania i tłumaczyli jak obsługiwać urządzenie, a płatność została rozłożona na wygodne raty. Tego typu rozwiązanie dotyczące ogrzewania było moim marzeniem i jestem bardzo zadowolony, że udało mi się je spełnić! Szczerze polecam firmę Wassermann II ponieważ jej pracownicy podchodzą do swojej pracy bardzo profesjonalnie i oferują system najwyższej klasy.

Pan Krzysztof

Dom mieszkalny w okolicy Szamotuł

System Natea MT 11.10 , MI 134 do ogrzewania obiektu i wody użytkowej

Na przełomie roku 2012 i 2013 firma P.H.Wasser Mann II wykonała dla mnie system grzewczy Sofath i muszę przyznać, że jestem bardzo zadowolona w ich usług. Współpraca między nami przebiegła sprawnie i płynnie, obyło się bez żadnych zgrzytów, a każdy termin określony w umowie został dotrzymany. Komunikacja odbywa się na bardzo wysokim poziomie - kiedy dzwoniłam z jakimś pytaniem reagowano naprawdę natychmiastowo i pracownicy byli w stanie od razu pojawić się na budowie. Długo zastanawiałam się nad tym

rodzajem ogrzewania, ostatecznie przekonało mnie to, że mój znajomy skorzystał z usług firmy Wasser Mann II w roku 2006 i zarekomendował mi to rozwiązanie. Mojego wyboru nie żałuję ponieważ jest to system ekologiczny (energia jest odnawialna) i co najważniejsze, jest to inwestycja na długie lata. W tej chwili mój syn rozpoczyna budowę własnego domu i zachęcam go do skorzystania z usług firmy Wasser Mann II ponieważ jestem przekonana o wysokiej jakości tego sprzętu, być może nawet pomogę mu sfinansować ten zakup. Jednym słowem naprawdę polecam firmę Wasser Mann II każdemu, kto ceni sobie profesjonalne podejście do klienta oraz ekologię!

Pani Roża

Dom mieszkalny w okolicy Dusznik Wlkp.

System Natea MT 11.10 , MI 134 do ogrzewania obiektu i wody użytkowej

Jestem naprawdę zadowolony z usług firmy Wasser Mann II, nasza współpraca na każdej płaszczyźnie układała się bardzo dobrze i profesjonalnie. Umowa zawarta między nami w roku 2012 została w pełni dotrzymana. Jakość zainstalowanego systemu grzewczego oceniam bardzo dobrze, na sprzęt oczywiście otrzymałem gwarancję. Komunikacja z przedstawicielami firmy również przebiegła bez zarzutu. Bardzo cenię sobie to, że mogłem liczyć na fachową poradę pracowników firmy. Nie bez znaczenia jest też fakt, że firma chętnie udostępnia referencje i zanim zdecydowałem się na wybór wykonawcy, miałem możliwość telefonicznego kontaktu z poprzednimi klientami. Na pewno pomogło mi to w podjęciu ostatecznej decyzji. Mojego wyboru naprawdę nie żałuję i polecam firmę każdemu. A gdybym w przyszłości znowu chciał zlecić wykonanie systemu grzewczego, to ponownie wybrałbym usługi firmy P.H. Wassermann II.

Pan Daniel

Dom mieszkalny w okolicy Gorzowa WLKP.

System Natea MT 9.10 , MI 134 do ogrzewania obiektu i wody użytkowej

W listopadzie 2012r. Zleciłam firmie Przedsiębiorstwo Handlowe Wasser Mann II zakup i montaż systemu grzewczego z pompą ciepła i chciałabym ją szczerze polecić ponieważ ze wszystkich firm, które uczestniczyły w budowie i wykończeniu mojego domu, ta okazała się najbardziej profesjonalna! Pani Alina sama się ze mną skontaktowała kiedy ogłosiłam w internecie, że szukam wykonawcy takiego systemu. Ponieważ była to dla mnie czarna magia oczekiwałam dokładnego wyjaśnienia i tutaj pani Alina świetnie się spisła – wszystko jasno przybliżyła i wytłumaczyła. Same prace poszły szybko i sprawnie, a sprzęt świetnie się sprawdza i jesteśmy z niego naprawdę zadowoleni. Na system została udzielona 5-letnia gwarancja, a termin i forma płatności zostały elastycznie dostosowane do naszych

możliwości. W przyszłości bez wahania skorzystałabym ponownie z usług firmy Wasser Mann II i polecam ją wszystkim znajomym!

Pani Adrianna