



Adres	Lutoryż 420 36-040 Boguchwała podkarpackie
Telefon kontaktowy	694366248
Telefon komórkowy	Nie podano
FAX	Nie podano
Email	biuro@audytrzeszow.pl
Opisy	<p>Firma RESTAN współpracująca ze sobą grupa ludzi, którzy widzą potrzebę, aby przyszłość budownictwa była oparta na dążeniu do minimalizacji zużycia energii podczas eksploatacji budynków. W dobie nieustannie rosnących cen energii cieplnej odpowiednie zdiagnozowanie budynku jest nader istotnym elementem, nie tylko koniecznym z racji przystosowania polskiego prawa budowlanego do wymogów Unii Europejskiej, ale także dlatego, że świadectwa energetyczne pozwalają na lepsze gospodarowanie energią. Przez co Nasze domy i mieszkania mogą stać się bardziej przyjazne dla środowiska naturalnego. Budownictwo pasywne; energooszczędne oraz stosowanie odnawialnych źródeł energii jest najlepszą drogą, jaką inwestor może wybrać rozpoczynając proces inwestycyjny, polegający na wznoszeniu nowego obiektu lub na remoncie i termomodernizacji istniejącego. Tej tendencji wychodzimy naprzeciw, proponując usługi rozświetlające drogi oszczędności. Nasza oferta to: &#8226;ogólna charakterystyka energetyczna, &#8226;audyty energetyczne, &#8226;certyfikaty energetyczne, &#8226;świadectwa energetyczne, a także wszelkie profesjonalne elementy prowadzące do oszczędzania energią. Należą do nich: lampy energooszczędne - lampy diodowe oraz całościowe systemy oświetlające oparte o oświetlenie diodowe dostarczane w systemie NUCLEUS TECHNOLOGY, które z powodzeniem można zamknąć w ogólnej charakterystyce - oświetlenie energooszczędne. Dzięki naszemu wsparciu mogą powstać domy energooszczędne - domy pasywne oraz wiele innych konstrukcji: mosty, banery reklamowe i budynki charakteryzujące się polityką oszczędności energetycznej. Rozwiązania w systemie NUCLEUS TECHNOLOGY to również domy inteligentne, które pozwalają na zarządzanie &#8226; oświetleniem &#8226; energią &#8226; klimatyzacją &#8226; bezpieczeństwem &#8226; audio oraz wideo Zaawansowane zarządzanie oświetleniem umożliwia uzyskanie efektywnych scen świetlnych zarówno na drodze sterowania elektrycznych źródeł światła, jak również przez inteligentną regulację położenia rolet i markiz. System oferuje możliwość programowej oraz zdalnej kontroli temperatury wewnątrz budynków w zakresie ogrzewania, chłodzenia oraz wymuszonej wentylacji, co przyczynia się do znacznej redukcji kosztów związanych z energią.</p>