



CIEPŁA PODŁOGA



Pierwszą warstwę wylewki wykonujemy tak, aby lekko przykryła przewody grzewcze

Ogrzewanie podłogowe ma u nas coraz więcej zwolenników, któż bowiem nie lubi chodzić bosą po podłodze bez obawy przeziębienia się. Zaletą tego systemu jest równomierne rozkładanie się ciepła na całej powierzchni podłogi oraz szybki rozruch instalacji grzewczej.

Najczęściej spotykanym sposobem montażu instalacji grzewczej (kabli, mat, folii grzewczych) jest umieszczenie jej w warstwie podkładu podłogowego.

Ogrzewanie podłogowe instaluje się nie tylko w pomieszczeniach mieszkalnych, można je z powodzeniem wykorzystać także w garażach i na podjazdach. Do każdego z tych miejsc nadaje się zarówno ogrzewanie elektryczne, jak i wodne, zapewniając podobny efekt. Różnica leży w budowie i kosztach eksploatacji. Ogrzewanie wodne jest droższe od elektrycznego w montażu, lecz tańsze w eksploatacji. Ogrzewanie elektryczne może być podstawowym systemem grzewczym lub tylko uzupełniającym.

Do wytworzenia pływającego podkładu podłogowego najczęściej wykorzystuje się podkłady wykonane z mas samopoziomujących. Idealnie nadają się do tego tzw. jastrychy anhydrytowe. Charakteryzują się dużą zdolnością penetracji, dlatego idealnie otaczają rurki grzewcze, nie powodując żadnych strat ciepłych. Dobra przewodność cieplna materiału oraz odpowiednia grubość warstwy jastrychu gwarantują równomierny rozkład temperatur podłogi bez przegrzewania stref wokół przewodowych.

Przed przystąpieniem do zalewania instalacji wodnej należy rurki wypełnić wodą.

Podkład w postaci podłogi pływającej należy oddzielić od ścian taśmą dylatacyjną. Nieszczelności trzeba uszczelnić oraz przymocować fartuch foliowy, luźno leżący na płytach styropianu. Zarówno w przypadku instalacji wodnej, jak i elektrycznej, instalację trzeba dobrze przymocować, aby podczas wylewania zaprawy nie wypłynęła na powierzchnię. Prosta technologia i szybki czas wiązania zaprawy umożliwiają wykonanie prac w ciągu kilkunastu godzin.

Wylewkę wykonuje się w dwóch warstwach. Pierwsza sięga do wysokości rurek grzewczych, a druga jest wykonywana po związaniu warstwy pierwszej – do wysokości min. 25 mm nad rurki. Płynną zaprawę powinno się wylewać warstwami po ok. 1 cm grubości, stopniowo wypełniając nią całe pomieszczenie. Wylewkę wykonujemy tak, aby lekko przykryła rurki grzewcze. Wylewanie należy prowadzić bardzo ostrożnie, aby nie naruszyć i nie uszkodzić elementów instalacji. Po wylaniu całego pomieszczenia zaprawę musimy odpowietrzyć i ujednorodnić. Aby nie uszkodzić przewodów grzewczych, zaleca

się to wykonać z użyciem szczoty z długim, twardym włosiem, prowadząc ją ruchem wstrząsowym wzdłuż i w poprzek pomieszczenia.

Po wstępnym związaniu pierwszej warstwy (po ok. 24 godzinach), gdy można już na nią swobodnie wchodzić, ustawiamy w polu wylewania repery i ustalamy projektowaną, ostateczną wysokość podkładu grzewczego. Drugą warstwę zaprawy wylewamy w podobny sposób jak pierwszą, aż do osiągnięcia zamierzonej grubości podkładu napowietrzeniu. Odpowietrzenie drugiej warstwy zaprawy możemy wykonać przy pomocy wałków siatkowych. Wylaną powierzchnię trzeba wyłączyć z użytkowania na min. 6 godzin. Uruchomienie ogrzewania podłogowego jest możliwe po 28 dniach od wykonania wylewki. Wcześniejszy rozruch instalacji można rozpocząć po 7–10 dniach.

Jeżeli producent dopuszcza taką możliwość, matę grzewczą możemy zatopić również w kleju do płytek. Zastosowanie ogrzewania podłogowego ogranicza rodzaj materiałów, którymi możemy wykończyć podłogę. Najlepiej nadają się do tego celu terakota, gres i marmur.

Agnieszka Brzezinka
GRUPA ATLAS

Ciepła Podłoga

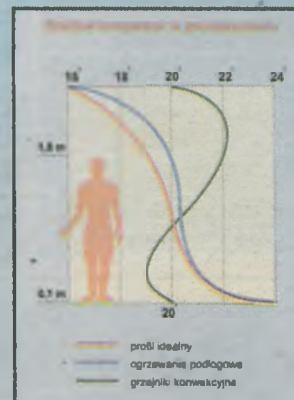
Ogrzewanie podłogowe w technologii Kisan®

... czyli komfort, na który Cię stać

Ogrzewanie podłogowe jest systemem ogrzewania niskotemperaturowego, w którym 70% energii oddawane jest przez promieniowanie, a tylko 30% przez konwekcję. Ten typ ogrzewania zapewnia poczucie komfortu cieplnego dzięki równomiernemu rozchodzeniu się ciepła w pomieszczeniu, od podłogi do sufitu.

Zalety ogrzewania podłogowego

- zbliżony do optymalnego rozkład temperatur w pomieszczeniu,
- przyjemne doznanie komfortu cieplnego,
- brak grzejników w pomieszczeniu,
- możliwość dowolnej aranżacji wnętrza,
- mniejsza ilość kurzu unoszącego się w powietrzu,
- lepsze wyciszenie akustyczne (dzięki zastosowaniu warstwy izolacyjnej),
- ograniczenie wysuszenia powietrza w pomieszczeniu,
- korzystne niższe temp. czynnika grzewczego,
- oszczędność w eksploatacji (do 15% w stosunku do ogrzewania tradycyjnego),
- możliwość łączenia z tradycyjną instalacją CO.,
- ochrona przed korozją, brak odkładania się kamienia,
- łatwość i szybkość montażu,
- możliwość wykonania pętli z jednego odcinka rury,
- 50-letnia żywotność instalacji,
- możliwość wykorzystania w instalacji niekonwencjonalnych, niskotemperaturowych i ekologicznych źródeł ciepła, takich jak: pompa ciepła, kolektory słoneczne bądź ciepło odpadowe w procesach technologicznych.



Dlaczego ogrzewanie podłogowe w technologii rur wielowarstwowych?

Ponieważ jedynie rury wielowarstwowe:

- posiadają **8-krotnie** niższy współczynnik rozszerzalności liniowej od rur tworzywowych (porównywalny z rozszerzalnością aluminium),
- gwarantują **100% zabezpieczenia** przed przenikaniem tlenu do instalacji (brak korozji elementów metalowych instalacji),
- można je **formować na zimno** w sposób trwały bez użycia narzędzi,
- plastyczność rur gwarantuje szybki montaż (układanie pętli o dowolnym kształcie).

Parametry ogrzewania podłogowego

- optymalna temp. podłogi: **24-26°C**.
- dopuszczalna temp. w strefie stałego pobytu ludzi: **29°C** (w strefie brzegowej do **35°C**), w kuchniach i łazienkach do **33°C**,
- temperatura zasilania: do **55°C**,
- prędkość przepływu wody w przewodach grzewczych **0,1-0,6 m/s**,
- maksymalna wydajność cieplna podłogi **80 W/m²**.

Gwarantujemy

- wysoką jakość swoich produktów, potwierdzoną wieloma wyróżnieniami,
- komplet elementów do ogrzewania podłogowego,
- techniczne „oprzyrządowanie systemu” program komputerowy, instrukcje, filmy szkoleniowe,
- powszechną dostępność produktu na terenie całego kraju.



ARMATURA

SANITARNA • GRZEWICZA • GAZOWA

NASZE HURTOWNIE:

KROTOSZYN, ul. Klemczaka 7, tel./fax 062 725 24 71, 722 60 07
OSTRÓW WLKP., ul. Radłowska 4, tel. 062 592 58 10, 592 58 11

Zakład ogólnobudowlany

Sławomir Klosowski
63-740 Kobylin
ul. Powstańców Wlkp. 10
tel. 0606 33 17 84
0662 21 34 91

Usługi - handel

Materiały budowlane

Magazyn Stary Kobylin

1989
Sławomir Klosowski
Zakład ogólnobudowlany

SOB METAL

SOBAŃSCY

www.pphusobmetal.com.pl | e-mail: sobmetal@tlen.pl

**zakład ślusarsko - tokarski
oferuje:**

- ➔ mieszalniki paszowe
- ➔ śrutowniki ssąco-tłoczące
- ➔ żmijki – przenośniki ślimakowe
- ➔ silosy zbożowe, paszowe
- ➔ kompleksowe systemy załadunkowo-rozładunkowe materiałów sypkich,
- ➔ ogrodzenia – bramy – automatyka
- ➔ kompleksowe wyposażenie chlewni
- ➔ konstrukcje stalowe
- ➔ usługi – produkcje – kooperacja

63-930 Jutrosin, Rogożewo 8

Tel./fax 065 547 16 75

tel. kom. 0604 502 645, 0606 730 315

- ⚡ przewody, kable
- ⚡ wyłączniki, gniazda
- ⚡ oprawy oświetleniowe
- ⚡ źródła światła
- ⚡ rozdzielnie, bezpieczniki
- ⚡ osprzęt odgromowy
- ⚡ ograniczniki przepięć
- ⚡ automatyka przemysłowa
- ⚡ latarki, baterie

Bals

legrand

GE OSPEL

Schneider Electric

ELEKTROSPRZĘT
HURT / DETAL

Krotoszyn, ul. Garncarska 14
tel. 062 725 34 96, fax 062 722 03 54
e-mail: elektro-sprzet@o2.pl

Szlifowanie bezpyłowe

SZLIFIERKA
NAJNOWSZEJ GENERACJI

**Układanie,
lakierowanie,
olejowanie
parkietu i mozaiki**

Krotoszyn, ul. Czereśniowa 3, tel. 0695 432 390 lub 062 725 38 36

Ekspert radzi

GIPS, KARTON I GLAZURA

Nierówne ściany w łazience i kuchni zamierzam wykończyć płytami gipsowo-kartonowymi, a w miejscach narażonych na zachlapanie zabezpieczyć je płytkami ceramicznymi. Jaki rodzaj płyt zastosować i w jaki sposób przykleić kafelki?

Do wykonania tzw. suchego tynku najczęściej stosuje się któryś z czterech występujących na rynku rodzajów płyt gipsowo-kartonowych:

- Płyty standardowe ogólnego przeznaczenia, o grubości 9,5 lub 12,5 mm. Do stosowania w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza mniejszej niż 70 proc. Nadają się do wykonywania łuków o promieniu minimum 60 cm. Wygląd zewnętrzny: karton szary z niebieskimi napisami.
- Płyty impregnowane. Do stosowania w pomieszczeniach o okresowo zwiększonej, ale nieprzekraczającej 85 proc. wilgotności powietrza (np. w kuchniach i łazienkach) – pod warunkiem pokrycia całej powierzchni materiałem odpornym na wilgoć. Standardowa grubość płyty to 12,5 mm.

Wygląd zewnętrzny: karton zielony, z niebieskimi napisami.

- Płyty ogniochronne. Nadają się do wykonywania ognioodpornych osłon elementów nośnych budynku (w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza mniejszej niż 70 proc.) Stosowane są też do zabudowy poddaszy. Standardowa grubość takiej płyty to 12,5 mm. Wygląd zewnętrzny: karton szary, z czerwonymi napisami.
- Płyty ogniochronne impregnowane. Nadają się do wykonywania ognioodpornych osłon elementów nośnych budynku w pomieszczeniach o okresowo zwiększonej wilgotności powietrza. Można je zastosować np. podczas wykańczania łazienek na poddaszach. Wygląd zewnętrzny: karton zielony, z czerwonymi napisami.

Należy pamiętać, że w pomieszczeniach o stałej podwyższonej wilgotności nie stosuje się płyt gipsowo-kartonowych. W kuchniach i łazienkach w grę wchodzi wyłącznie płyty impregnowane. Pokrywającym je materiałem odpornym na wilgoć może być – w miejscach podatnych na zachlapanie – glazura. Resztę ściany malujemy farbą odporną na wilgoć.

Płyty nigdy nie będą one podłożem tak stabilnym, jak mury czy tynki, dlatego do ich wykańczania należy stosować materiały o zwiększonej elastyczności.

Przed wszystkim jednak pamiętać trzeba, że płyty gipsowo-kartonowe, nawet impregnowane, nie mogą być narażone na długotrwałe lub trwałe zawilgocenie. Może je to osłabić i wypaczyć. Dlatego w miejscach o podwyższonej wilgotności, jeszcze przed ułożeniem płytek ceramicznych, wykonujemy dodatkowe zabezpieczenie przy pomocy odpowiednich zapraw i materiałów uszczelniających

Na początek uszczelniamy narożniki, miejsca połączeń ścian z podłogą, miejsca połączeń poszczególnych płyt oraz połączeń płyt ze ścianami wykonanymi z innych materiałów. Następnie wklejamy naroża i taśmy uszczelniające. Zabezpieczamy też nury odpływowe i doprowadzające ciepłą i zimną wodę. Emulsję nanosimy na ściany i posadzkę dwukrotnie: raz przy użyciu pędzla lub wałka, a drugi raz, gdy już całkowicie wyschnie warstwa pierwsza (po mniej więcej 3 godz.) – pacą stalową.

Kilka dni po wykonaniu izolacji rozpoczynamy układanie płytek ceramicznych. Na ścianach z płyt gipsowo-kartonowych glazurę przyklejamy elastyczną zaprawą. Dwa dni później wypełniamy szczeliny pomiędzy płytkami zaprawą do fugowania, a narożniki materiałem trwale elastycznym. Do estetycznego wykończenia krawędzi można zastosować kolorowe listwy narożnikowe.

Andrzej Bogusz
GRUPA ATLAS



W kuchni najlepiej sprawdzają się płytki szklane

MEBLE

STOLRUS

SALON FIRMOWY

Krotoszyn, ul. Agrestowa 3
Tel. 062 725 38 32, 722 88 01
www.stolrus.com.pl

- meble kuchenne na zamówienie
- meble z drewna litego: dąb, olcha, klon
- komplety wypoczynkowe ze skóry



- pomiar • projekt
- fachowe doradztwo
- montaż mebli i sprzętu agd

zecz
BUDOWLANA

KOTŁY NA EKOGROSZEK

Kotły stalowe wodne są nowoczesną wersją kotłów wodnych, węglowych, niskotemperaturowych z regulowanym procesem palenia. Pali się w nich tzw. ekogroszkiem.

Takie kotły są wyposażone w automatyczny podajnik i specjalny retortowy palnik węglowy oraz dodatkowo w ruszt żeliwny, umożliwiający tradycyjny sposób palenia w przypadkach szczególnych, np. braku prądu, awarii podajnika lub innego zespołu. Kotły występują również w wersji bez rusztu. Pozwalają na bardzo łatwą obsługę, racjonalne i ekonomiczne prowadzenie procesu spalania. Przy prawidłowej eksploatacji kocioł będzie niezawodnie służył przez wiele lat. Kotły po rozpaleniu nie wymagają stałej obsługi.

Piece tego typu przeznaczone są do podgrzewania wody do temperatury na

wylocie nie przekraczającej 90°C. Znajdują zastosowanie głównie w instalacjach centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, pawilonach handlowych, warsztatach, gospodarstwach wiejskich, szklarniach, szkołach itp. Mogą być montowane wyłącznie w instalacjach systemu otwartego, mogą pracować w układzie grawitacyjnym lub pompowym.

Podstawą doboru kotła do instalacji centralnego ogrzewania jest bilans ciepła ogrzewanych pomieszczeń. Wydajność cieplna znamionowa kotła powinna być równa lub nieco wyższa (do 10 procent) obliczanego zapotrzebowania na



ciepło w ogrzewanych pomieszczeniach.

Przy spalaniu paliw zastępczych należy liczyć się ze zmianą wydajności cieplnej kotła, w przybliżeniu proporcjonalną do zmiany wartości opałowej paliwa. (dm)

DREWNIEM PRZEZ PÓŁ DOBY

Na naszym rynku pojawia się coraz więcej kotłów na drewno. Jest to odpowiedź na stale rosnące ceny opału.

Spalanie drewna w kotle zgazującym odbywa się w czterech fazach. W pierwszej drewno nagrzewa się, a zawarta w nim woda odparowuje. W drugiej, przy temperaturze około 150 stopni C, zaczyna się termiczny rozkład. W trzeciej wydzielają się lotne składniki (gaz drzewny) i spalają się przy temperaturze płomienia ponad 500 stopni C. W czwartej następuje pełny rozkład

drewna na węgiel drzewny, żarzący się bezpłomieniowo w temperaturze 800 stopni C.

Nowoczesne kotły na drewno są tak wydajne, że można nimi ogrzewać praktycznie każdy dom jednorodzinny lub wielorodzinny. Jedynym warunkiem jest suche pomieszczenie na skład opału.

Wysokosprawny kocioł zgazujący drewno powinien mieć dużą komorę załadunkową, pozwalającą zgazować polana znacznej długości. Kotły grzewcze na drewno mają wysoką stałopalność,



wynoszącą – zależnie od wielkości komory spalania – ok. dwunastu godzin. (gab)

ENERGOOSZCZĘDNE I KOMFORTOWE

Koszty zużycia energii stanowią coraz ważniejszy punkt w domowym budżecie każdego z nas. Dlatego firmy produkujące grzejniki myślą o najefektywniejszym wykorzystaniu energii.

Idealnym wręcz rozwiązaniem wydają się produkty firmy Kermi, a dokładniej Therm X2.

Są to nowe, energooszczędne i komfortowe grzejniki płytowe z przepływem

szeregowym, które oszczędzają aż do 11 proc. energii. Dotychczas w grzejnikach płytowych wszystkie płyty były zasilane równolegle, natomiast w tych grzejnikach płyta przednia jest zasilana jako pierwsza, a dopiero później pozostałe – o ile jest zwiększone zapotrzebowanie na ciepło. Podczas normalnej pracy grzejnika tylna płyta prawie nie jest nagrzewana. Nie oddaje ciepła w kierunku ściany i przejmuje

funkcję ekranu. W ten sposób o 25 proc. szybciej grzejnik osiąga swoją maksymalną moc i dostarcza o 100 proc. więcej ciepła na drodze promieniowania.

Istnieje cała gama grzejników Therm X2 do zastosowania w budynkach jednorodzinnych o odpowiedniej wielkości i gładkiej płycie przedniej. Co ważne, takie grzejniki sprawdzają się zarówno w starym, jak i w nowym budownictwie. (mg)

THERM X2
NOWY STANDARD
W TECHNICIE GRZEWCZEJ

KERMI
Therm X2
Energoszczędny i Komfortowy

ENERGOOSZCZĘDNY
ENERGY SAVING
EKOLOGICZNY

do 25%
mniejszy czas nagrzewania

do 100%
większe promieniowanie

do 25%
oszczędności energii

ARMATURA
SANITARNA • GRZEWCZA • GAZOWA
NASZE HURTOWNIE:
KROTOSZYN, ul. Klemczaka 7, tel./fax 062 725 24 71, 722 60 07
OSTRÓW WLKP., ul. Radłowska 4, tel. 062 592 58 10, 592 58 11

KOTŁY C.O.

PAWLAK ROK ZAŁ. 1984

63-400 Ostrów Wlkp.
ul. Langiewicza 12
tel. 062 736 25 92
kom. 0500 11 03 59

5
lat gwarancji

Black Red White

meble

chodniki

wykładziny

dywany

tapety

www.zajaczek.pl

Salon Meblowy Wiesław Zajaczek
63-700 Krotoszyn, ul. Zdunowska 201, tel. 062 722 62 14

MAT-MAR KROTOSZYN ul. Chopina 58 (Parceliki)
tel. (062) 725 37 40, kom. 509 056 565

KRÓTKIE TERMINY!

STANLEY SENATOR

SEVROLL

RATY!

KUCHNIE
SZAFY- GARDEROBY
NA DOWOLNY WYMIAR

USŁUGI TRANSPORTOWE KRAJ ZAGRANICA
Przywóz samochodów z zagranicy.

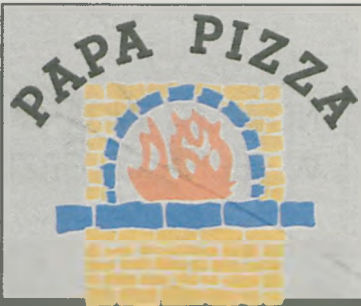


masaż *bodyroll*
to genialny sposób
na pozbycie się
zbędnych kilogramów

**W GRUDNIU
WIELKIE
OTWARCIE !!!**

Zadzwoń, umów się już teraz!
Przez pierwszy tydzień
o godz. 16.00
masaż *bodyroll*
za darmo!!!

Krotoszyn,
ul. Mickiewicza 3
Tel. 0692 371 839



Krotoszyn

ul. Fabryczna 5a

tel. 062 725 46 95

Od wtorku do soboty
12⁰⁰ - 23⁰⁰
niedziele i święta
16⁰⁰ - 23⁰⁰

Właścicielka lokalu
Emilia Chromińska
serdecznie zaprasza
smakoszy pizzy !!!

ATIZ s.c.
POŻYCZKI GOTÓWKOWE

- bez poręczycieli
- minimum formalności
- szybka wypłata (1 dzień)
- od 500 zł do 3 000 zł
- dla każdego
- możliwość rat

Krotoszyn, ul. Garncarska 5
czynne pon.-pt. 11⁰⁰ - 17⁰⁰
tel. 722 66 66, 0608 301 885

AUTOSZYBY

**SPRZEDAŻ - MONTAŻ
NAPRAWA**

FIRMA „IZEK-EKO”

63-400 Ostrów Wlkp., ul. Chłopskiego 16A
tel./fax 062 735 32 42
62-800 Kalisz, ul. Skarszewska 25-27
te./fax 062 764 21 23
63-600 Kępno, ul. Rzeźnicka 14
tel./fax 062 782 36 94

ZAPRASZAMY
w godz. 8⁰⁰-18⁰⁰, sob. 9⁰⁰ - 14⁰⁰

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

zawiadamia, że w dniu 27 listopada 2007 roku, został zebrany materiał dowodowy niezbędny do rozstrzygnięcia sprawy wszczętej z urzędu, dotyczącej wpisania do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego Zdun.

Zawiadomienie o zebranych materiałach dowodowych w przedmiotowym postępowaniu zostało wyłożone w siedzibie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegaturze w Kaliszu przy ulicy Tuwima 10 w Kaliszu, w Internecie na stronie <http://wosoz.bip-i.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta Zduny.

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków
Aleksander Starzyński

MultiFon
Aparaty słuchowe

**ZAPRASZA NA
BEZPŁATNE
BADANIE SŁUCHU**

Krotoszyn, ul. Bolewskiego 8 (I piętro)
tel. 062 766 62 13, kom. 0606 730 405
poniedziałki 10.00 - 14.00
wtorki 8.00 - 11.00

Dla posiadaczy tego kuponu przy zakupie aparatu słuchowego **10% zniżki**

Prenumerata!

**zecz
KROTOSZYŃSKA**

Cotygodniowa
porcja informacji
z pierwszej ręki.

Zamówienia przyjmują:
oddziały Poczty Polskiej
na terenie powiatu krotoszyńskiego
oddział Ruchu SA w Ostrowie Wlkp.
tel. 062 736 28 94.

**Tylko
1,90 zł**

**INVEST
BANK**
BANK KORZYŚCI dla Ciebie

Teraz **naprawdę
tani kredyt**

- Oprocentowanie już od 8,95%*
- Bez zbędnych formalności
- Bez poręczycieli i zabezpieczeń

**kredyt
gotówkowy**

Zapraszamy do naszego Oddziału
Krotoszyn ul. Rynek 17 tel. (062) 722 57 70

*RRSO wynosi 15,77% dla kredytu na kwotę 10 000 zł na okres 12 miesięcy, dla Klienta stałego
oferta promocyjna obowiązuje do 31.03.2008

Nieustający konkurs *Rzeczy*

Darmowe tankowanie



Właściciela tego pojazdu zapraszamy w piątek do redakcji. Jeśli pokaże egzemplarz tej gazety, odbierze kupon na bezpłatne tankowanie o wartości 50 zł.

Przypominamy, że nasz grasujący po powiecie fotoreporter szuka wyłącznie samochodów z naklejkami *Rzeczy* umiejscowionymi na tylnej szybie.

(red.)

KOM
ul. 56 Pułko Piechoty 18
63-780 Krotoszyn
tel. 062/ 725 42 78
fax 062/ 725 28 17

Ratatuj

**KOMEDIA ANIMOWANA
USA 110'**

Młody szczur o imieniu Remy pragnie zostać szefem kuchni w Paryżu, stolicy dobrego smaku i jedzenia.

Jego pasją jest gotowanie. Niestety nie jest to łatwe zadanie – przede wszystkim dlatego, że nikt nie przepada za widokiem szczurów w kuchni.

Kiedy Remy przenosi się do piwnicy jednej z najsłynniejszych restauracji, kulinarny świat Paryża wywraca się do góry nogami.

30.11 – 6.12.2007

Bilety na seanse: 10 zł ulgowy, 12 zł normalny



Krotoszyński Ośrodek Kultury
zaprasza

REMEK" s.c Orpiszew, tel. 721 28 34
Zapraszamy 7.00-15.00, sob. 7.00-12.00

**węgiel, miął
pasze i koncentraty
firm**

PROVIMI POLSKA **Sano**

**nawozy, otręby,
stal**

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

Lidar L.T. Szymanowscy

**Opał: węgiel
miął**

**premiaksy, otręby, pasze,
koncentraty, nawozy,
materiały budowlane**

Formice, ul. Krotoszyńska 2
63-714 Kobiernic
tel. 062 781 15 27, kom. 062 762 775