



Przedsiębiorstwo LABTAR Sp. z o.o.  
ul. Św. Jacka 12  
46-050 Tarnów Opolski

 PN-EN ISO 9001:2001 POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION AC 133	 ISO 14001	NIP 754-00-16-327	BZ WBK S.A. 1 O/Tarnów Op. Konto nr 64-10902242-0000000578017037	Stacja PKP - Tarnów Opolski Bocznica "OPOLWAP" S.A.
		TEL. 077 4644-123 TEL. 077 4644-596 FAX 077 4644-597	INTERNET: WWW.LABTAR.PL e-mail: LABTAR@LABTAR.PL	

## LIST REFERENCYJNY

Przedsiębiorstwo "LABTAR" Sp. z o. o. jest jednym z czołowych producentów produktów powstałych w wyniku mechanicznej przeróbki skał wapiennych.

Firma działa na rynku polskim od 1969 roku, pierwotnie jako Zakład Materiałów Przeciwwybuchowych „PYŁOWNIA” w Tarnowie Opolskim, od 1994 roku przekształcony w w/w Spółkę z o.o.

Dzięki swojej rzetelności i mobilności Przedsiębiorstwo posiada ugruntowaną pozycję na rynku w swojej branży. Mobilność Spółki pozwala wyjść naprzeciw wymaganiom przyszłych Klientów, a z obecnymi utrzymać stałą współpracę.

Wyroby produkowane przez Przedsiębiorstwo "LABTAR" Sp. z o. o. spełniają wymagania zawarte w państwowych aktach prawnych oraz posiadają aktualne certyfikaty B,CE i Sanitarne zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE,

W wyniku przerobu wysokowęglanowych skał Spółka wytwarza:

- pyły przeciwwybuchowe (zwykłe i impregnowane) dla kopalń węgla kamiennego,
- sorbenty do odsiarczania (mokrego i fluidalnego) spalin - drobno i grubo ziarniste,
- kredy pastewne drobno i grubo ziarniste oraz supergrube,
- wypełniacze do mas bitumicznych i zapraw budowlanych.

W 2007 r. zwróciliśmy się do firmy „Ofama VIBRA” Opole Sp. z o.o. z prośbą o opracowanie rozwiązania technicznego dotyczącego wykonania projektu zabudowy oraz wykonania węzła przesiewania w naszej istniejącej instalacji, we wskazanym miejscu naszego zakładu w Tarnowie Opolskim. W odpowiedzi firma „Ofama VIBRA” Opole Sp. z o.o. w bieżącym roku zaprojektowała, wykonała, dostarczyła oraz uruchomiła instalację wstępnego przesiewania kamienia, po suszeniu i zgrubnym mieleniu.

W zakres dostawy wchodziło, wykonanie podajnika zasilającego typu PVBZ - 62, przesiewacza wibracyjnego bezwładnościowego typu VPI - 1.150 z bezpośrednio podbijanym sitem oraz posadowienie tych urządzeń w instalacji. Zadanie zostało zrealizowane zgodnie z założeniami przedstawionymi przez „LABTAR” Sp. z o.o. Rozwiązanie to całkowicie spełnia nasze wymagania dotyczące wydajności oraz parametrów techniczno - jakościowych i pracuje bezawaryjnie do dnia dzisiejszego. Pracownicy firmy „Ofama VIBRA” Opole Sp. z o.o. zapewнили pomoc przy doborze urządzeń, nadzorowali uruchomienie oraz przeprowadzili szkolenie załogi w zakresie eksploatacji urządzenia.

Na podstawie dotychczasowej współpracy możemy potwierdzić solidność firmy „Ofama VIBRA” Opole. Zaangażowanie pracowników i indywidualne podejście do rozwiązania naszego tematu pozwala nam polecić firmę „Ofama VIBRA” Opole Sp. z o.o. jako rzetelnego i sprawdzonego partnera.

Tarnów Opolski – Listopad 2007

Przedsiębiorstwo LABTAR Sp. z o.o.  
Dyrektor ds. Technicznych i Rozwoju  
Z-ca PREZESA ZARZĄDU  
*mgr inż. Andrzej Karda*