



Instytut Techniki Budowlanej

Warszawa, 2001.01.22

NP-40R/02/BW

**„Lafarge Nida Gips”
Nida Gips sp. z o.o.
w Gackach
28-400 Pinczów**

Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej informuje, że ewentualne zmiany wprowadzane w rozwiązaniu konstrukcyjnym systemów wysokich ścian działowych Lafarge Nida Gips typu:

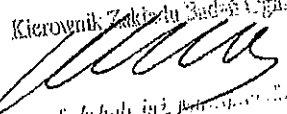
- „NIDA Ściana SW150”
- „NIDA Ściana SW175”
- „NIDA Ściana SW190”
- „NIDA Ściana SW200”

wykonanych w technologii i przy zastosowaniu materiałów produkcji Lafarge Nida Gips, a opisanych w Klasyfikacji Ogniowej ITB nr. NP-1077/01/BW polegające na:

- zastosowaniu wypełnienia ściany z wełny mineralnej (skalnej) o grubości minimum 50 mm i gęstości minimum 35kg/m^3 w miejsce pojedynczej warstwy o grubości 100mm;
- zastosowaniu pojedynczych słupków pionowych z profili NIDA C100 w rozstawie nie większym niż 300 mm w miejsce profili zdwojonych rozstawionych co 600mm;
- zastosowaniu kształownika obwodowego NIDA U100/80 również jako dolnego profilu obwodowego w podstawie ściany;

**nie powodują zmiany klasyfikacji ogniowych określonych
w pracy NP-1077/01/BW.**

Wszelkie inne wymagania odnośnie sposobu wykonania ścian oraz ilości, grubości i typu okładzin pozostają bez zmian.

Kierownik Zakładu Badań Ogniwych

prof. dr hab. inż. Andrzej Cichowski

00-950 Warszawa ul. Filtrów 1, skr. pocz. 99B, tel. 825-04-71, fax 825-52-86, telex: 813023

Zakład Badań Ogniwych, 02-656 Warszawa ul. Ksawerów 21, tel 848-23-07, fax 847-23-11, centr. 843-14-71

Konto PKO S.A. II ODM... 40804048 320000460537 NID 525.000.03.58