

d/ podsufitka - płyty suchego tynku "Nida Gips" podbite pod płatwie stalowo-drewniane lub deski gładzone łączone na wpust i pióro zaimpregnowane przed szkodnikami drewna i zabezpieczone przeciwogniowo. Szczegóły zawarte są na rys. nr nr 4, 8, 9, 10 oraz 11 ÷ 15.

4. PODSTAWOWE INSTALACJE WEWNĘTRZNE.

Budynek będzie wyposażony w :

- ♦ instalacje elektryczne światła - istn. budynku szkoły ;
- ♦ instalacje c.o. j.w.
- ♦ instalacje wentylacji grawitacyjnej (wywietrzaki dachowe).

Uwaga: zaplecze sanitarne istnieje przy dotychczasowej sali gimnastycznej (zakłada się jako zaplecze wspólne).

5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE.

1/ POSADZKI z tworzywa trudnościeralnego wg technologii "Budoprojekt Stomil" Piastów (vide oferta IBMER Warszawa ul. Rakowiecka 32, tel.49-32-30)
Wg IBMER posadzka ta spełnia wymagania sportowe wg standardów światowych.

2/ TYNKI - zwykłe kat. III malowane farbami wapiennymi i emulsyjnymi w kolorach jasnych.

3/ STOLARKA - wg zestawienia (rys. nr 7).

4/ TYNKI ZEWNĘTRZNE (ELEWACJE).

Tynki szlachetne nakrapiane w kolorach jasnych..

5/ IZOLACJE:

a/ przeciwwilgociowe - pozioma (na ścianach fund. i pod posadzkami) z papy izolacyjnej przesmarowanej lepikiem na gorąco;

b/ ciepła:

- ściany - styropian samogasnący gr. 5cm
- stropodach - UNI-MATA "GULLIFIBER" gr. 12cm.