



DOKUMENTACJA TECHNICZNA

PROJEKT BUDOWLANY

modernizacja istniejącego
 Domu Studenta
 Uniwersytetu Szczecińskiego

"BAKAŁARZ"

Szczecin, ul. Bohaterów Warszawy 75

Inwestor : Uniwersytet Szczeciński
 Szczecin, al. Jedności Narodowej 31

Branża : KONSTRUKCJA

Projektowała : mgr inż. Ewa Leszczyńska-Penno
 upr. nr 314/Sz/86 *Elominislo - Penno*

Sprawdził : mgr inż. Adam Kojat
 upr. nr 95/Sz/79 *AK*

Szczecin styczeń 1998 r.

Zawartość opracowania

I. Opis techniczny.

II. Obliczenia statyczne (tylko w egz. archiwalnym).

III. Rysunki:

1. Rzut piwnic (fragmenty) - elementy konstrukcyjne.
2. Rzut parteru (fragment) - elementy konstrukcyjne.
3. Rzut I piętra cz.A - elementy konstrukcyjne.
4. Rzut I piętra cz.B - elementy konstrukcyjne.
5. Rzut II piętra cz.A - elementy konstrukcyjne.
6. Rzut II piętra cz.B - elementy konstrukcyjne.
7. Rzut III piętra cz.A - elementy konstrukcyjne.
8. Rzut III piętra cz.B - elementy konstrukcyjne.
9. Poz.1.1., 1.2. nadproża drzwiowe.
10. Poz.1.3., 1.4 nadproża drzwiowe.
11. Poz.1.5. nadproże drzwiowe.
12. Poz.1.6. podciąg i słup w piwnicy.
13. Poz.1.7. podciąg, poz.1.7.1. płyta stropowa.
14. Poz.1.8. podciąg, poz.1.9. nadproże okienne.
15. Poz.1.10. nadproże i słup.
16. Poz.4. wzmocnienie stropów przy projektowanych przewodach wentylacyjnych.
17. Szyb dźwigu osobowego H 600 AA - poz.2.1. płyta i ławy fundamentowe, poz.2.2. płyta, poz.2.3. nadproże.
18. Szyb dźwigu osobowego H 600 AA - rzuty i przekroje, poz.2.4. płyta.
19. Poz.2.5. płyta stropowa i daszek przedsionka dźwigu osobowego.
20. Poz.2.6. płyta stropowa zamykająca szyb dźwigu osobowego.
21. Poz.3.1. daszek.
22. Poz.3.2. daszek.
23. Poz.3.3., 3.4. daszki.
24. Poz.5. ściana oporowa przy komorze zsypowej.
25. Wykazy stali.

dokumentacje powyższe

Nagielski Marek
Kierownik Działu
123 123 123/24/24