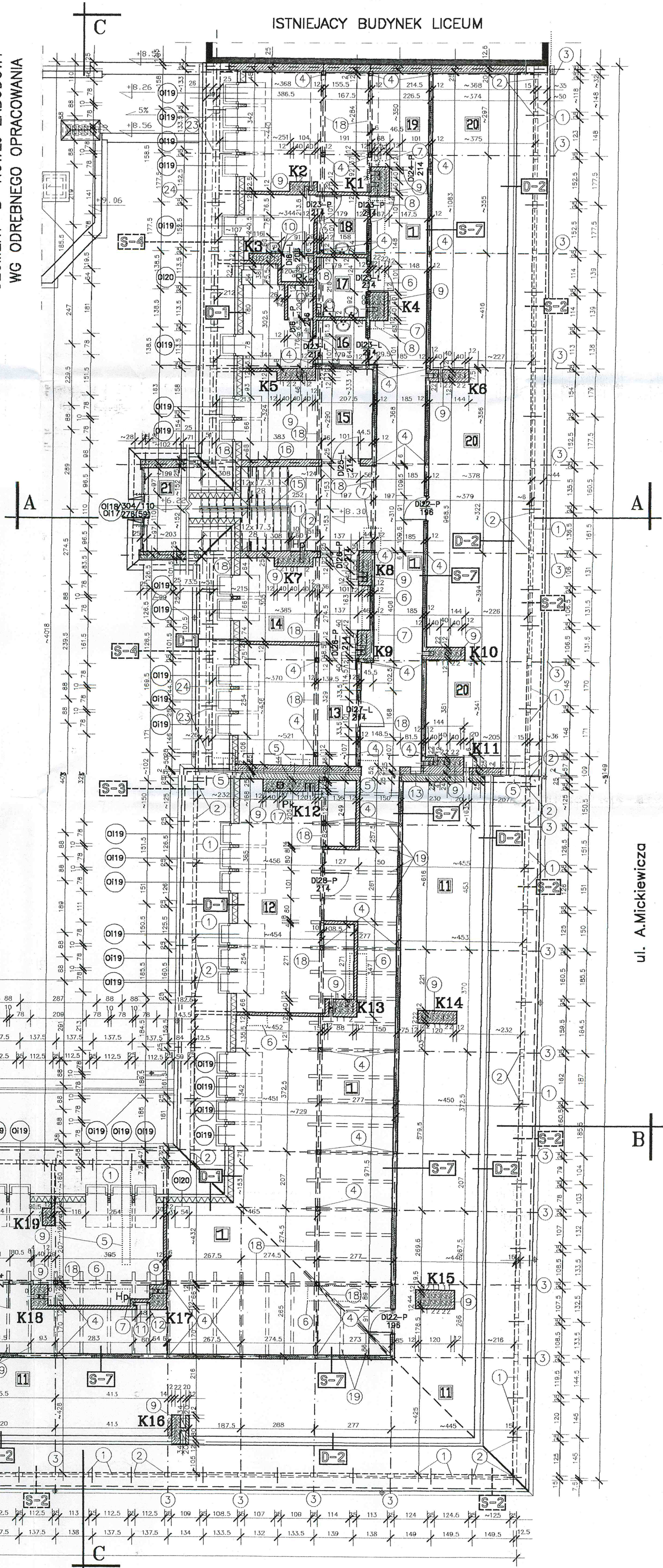


LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA PODŁOGI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POSADZKA
1	KOMUNIKACJA	258.20	241.60	T-2/T-1
2	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	8.90	4.90	T-13
3	WC DAMSKI	6.00	6.00	T-4
4	WC MĘSKI	7.90	7.90	T-4
5	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1.70	1.70	T-5
6	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	75.10	51.90	T-13
7	POKÓJ BIUROWY	28.50	21.20	T-3
8	POKÓJ BIUROWY	39.70	28.90	T-3
9	POMIESZCZENIE ZEGARA	12.40	12.40	T-7
10	POKÓJ BIUROWY	39.20	28.40	T-3
11	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	179.60	117.10	T-13
12	POKÓJ BIUROWY	43.80	30.20	T-3
13	POKÓJ BIUROWY	22.80	10.60	T-3
14	POKÓJ BIUROWY	16.50	8.20	T-3
15	POKÓJ BIUROWY	18.10	9.30	T-3
16	WC MĘSKI	15.00	5.10	T-4
17	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3.90	3.90	T-5
18	WC DAMSKI	12.80	6.00	T-4
19	POKÓJ BIUROWY	30.70	18.70	T-3
20	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	90.10	20.30	T-13
21	KŁATKA SCHODOWA	9.60	9.60	T-1
RAZEM :		920.50	643.90	

SEGMENT "B" NOWEJ ZABUDOWY
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCY BUDYNEK LICEUM



OBJAŚNIENIA:

- 1 wieniec żelbetowy (15x25cm) ścianki kalankowej wg p.r. konstrukcji
- 2 słupki żelbetowe (15x25cm) ścianki kalankowej wg p.r. konstrukcji
- 3 oś głównego więzara dachowego
- 4 słup drewniany 12x12cm wg p.r. konstrukcji obłożony płytą gipsowo kartonową (o podwyższonej odporności ogniowej) GKF - 1.5cm
- 5 istniejące ściany lub ich fragmenty do rozebrania
- 6 istniejący komin do likwidacji
- 7 leżak istniejącego kominu do likwidacji
- 8 otwór wentylacyjny pustki powietrznej nad ociepleniem poddasza
- 9 komin wentylacyjny z prefabrykowanych pustaków betonowych (22x40cm) obmurowanych cegłą ceram. pełną na zaprawie cem.-wapiennej **
- 10 komin wentylacyjny z cegły ceram. pełnej na zaprawie cem.-wap. **
- 11 wneka na skrzynkę rozdzielczą c.o. (16x60x75cm) - spód na poziomie +8.22 **
- 12 wneka 25x48x60cm na hydrant p.poż. (90cm nad posadzką) **
- 13 wneka na elektryczną tablicę rozdzielczą wg p.r. instalacji elektrycznych
- 14 rynny skrzynkowe HAURATON L=1.8 m - wg p.r. instalacji wod.-kan.
- 15 balustrada B-2 wg rys. nr 20, 22, 23
- 16 schody żelbetowe, płytowe wg p.r. konstrukcji
- 17 bruzda 20x20cm na pion kanalizacji sanitarnej - wg p.r. instalacji wod.-kan. **
- 18 płatek drewniany (12x20cm) wg p.r. konstrukcji okładana płytą GKF-1.5cm
- 19 jętki (8x20cm) widoczne od wnętrza, okładane jak płatwie - wg p.r. konstrukcji
- 20 stalowa drabina wylazu wg detalu (rys. nr 28)
- 21 istniejący otwór w stropie do przeróbki wg rys. nr 28
- 22 belki stalowe istniejącego stropu KLEINA do adaptacji
- 23 słupki żelbetowe (25x25cm) nowej ścianki kalankowej poddasza wg p.r. konstrukcji
- 24 wieniec żelbetowy (25x25cm) wg p.r. konstrukcji

UWAGI :

- ** WYMIARY POPRZEDZONE ZNAKIEM "~" ODNOSZĄ SIĘ DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH OBIEKTU. NALEŻY JE KORYGOWAĆ PO SKUCIU ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW LUB PRZY WYKONYWANIU UZUPEŁNIENI CZY NAPRAW USZKODZONYCH I ADAPTOWANYCH CZĘŚCI BUDYNKU.
- ** WYMIAROWANE ROZMIESZCZENIE BRUZD I WNEK INSTALACJI C.O., WOD.-KAN. ORAZ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ NALEŻY, W TRAKCIE ICH WYKONYWANIA, KORYGOWAĆ Z ODPOWIEDAJĄCYMI IM ELEMENTAMI PROJEKTOWANYMI NA POZOSTAŁYCH KONDYGNACJACH

Oznaczenia graficzne :

WYMIAROWANIE NOWYCH LUB PRZEROBIONYCH OTWORÓW OKIENNYCH: szerokość w świetle muru
wysokość w świetle muru (odległość od posadzki do dołu otworu)

WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH: symbol drzwi
wysokość w świetle muru - od poziomu wykończonej posadzki

- elementy przeznaczone do likwidacji
- elementy nowe (oznaczenia normowe)
- elementy adaptowane
- elementy nowe projektowane wg odrębnego opracowania

URZĄD MIEJSKI
w Suwałkach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ



mgr inż. arch.
Andrzej Krawczyk
nr upr. SUW-98/85

MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY
URZĘDU MIEJSKIEGO W SUWAŁKACH
RZUT PODDASZA

1:100
5

ul.T.Kościuszki