



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pu [m²]
0.1	WIATROŁAP	9,78
0.2	HALL	77,20
0.3	KŁATKA SCHODOWA	2,50
0.4	POMIESZCZENIE POD SCHODAMI	5,35
0.5	STOŁÓWKA	119,24
0.6	SKLEPIK	16,37
0.7	BIBLIOTEKA	50,69
0.8	WC	1,86
0.9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4,32
0.10	ZAPLECZE / KORYTARZ	4,34
0.11	KORYTARZ GŁÓWNY	205,04
0.12	SEKRETARIAT	15,99
0.13	GABINET DYREKTORA	15,98
0.14	SALA LEKCYJNA	49,84
0.15	SALA LEKCYJNA	49,84
0.16	SALA LEKCYJNA	49,84
0.17	SALA LEKCYJNA	50,01
0.18	SALA LEKCYJNA	50,01
0.19	SALA LEKCYJNA	49,93
0.20	KŁATKA SCHODOWA	9,91
0.21	WIATROŁAP	5,59
0.22	SZYB DŹWIGU OSOBOWEGO	3,45
0.23	GABINET	16,69
0.24	WC DZIEWCZĄT	20,25
0.25	WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,13
0.26	WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,59
0.27	WC CHŁOPCÓW	17,47
0.28	WC NAUCZYCIELI	2,40
0.29	GABINET	7,71
0.30	ŁĄCZNIK	42,06
0.31	PORTIERNIA	7,37
0.32	KORYTARZ	21,31
0.33	KŁATKA SCHODOWA	7,41
0.34	BIURO	15,94
0.35	BIURO	15,87
0.36	KORYTARZ	20,49
0.37	BIURO	17,05
0.38	GABINET PIELEŃNIARSKI	16,01
0.39	KORYTARZ	65,73
0.40	ZAPLECZE NAUCZYCIELI W-F	13,54
0.41	ANEKS SOCJALNY	2,08
0.42	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	16,90
0.43	KORYTARZ	3,62
0.44	SZATNIA SZATNIA	16,07
0.45	SZATNIA	10,49
0.46	WC	4,23
0.47	KORYTARZ	2,64
0.48	SZATNIA	10,35
0.49	SZATNIA	16,24
0.50	KORYTARZ	2,99
0.51	SZATNIA	15,75
0.52	SZATNIA Z NATRYSKAMI	21,53
0.53	WC	1,95
0.54	MAŁA SALA GIMNASTYCZNA	50,51
0.55	NATRYSK	4,60
0.56	SALA GIMNASTYCZNA	393,90
SUMA POWIERZCHNI		1735,9500

- ZAKRES TERMOMODERNIZACJI OBEJMUJE:
2. Ściana zewnętrzna budynku głównego oraz łącznika, płyta styropianowa, λ=0,031 W/mK, grubość ciepleń - 15 cm, U = 0,9 W/m²K.
 5. Okna PCW (ok. 1997 r.) na kondygnacji parteru i pierwszego piętra do wymiany na nowe PCW wyposażone w nawiewniki higrosterowane, U = 0,9 W/m²K.
 6. Okna dwuszybowe klatki schodowych i sali gimnastycznej nad szatniami (połwiegien) w ramach PCW do wymiany na nowe, szczerne PCW z wypełnieniem szklanym, U = 0,9 W/m²K.
 7. Drzwi zewnętrzne drewniane do placicy oraz do pomieszczeń biblioteki od strony ul. Chodowieckiego do wymiany na nowe aluminiowe z przeszkleniem w górnej części, U=1,30W/m²K.

