



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pu [m²]
1.1	KŁATKA SCHODOWA	8,12
1.2	KORYTARZ GŁÓWNY	273,10
1.3	SALA LEKCYJNA	13,83
1.4	SALA LEKCYJNA	49,34
1.5	SALA LEKCYJNA	50,51
1.6	KORYTARZ	21,03
1.7	GABINET	11,40
1.8	GABINET	10,65
1.9	GABINET	11,25
1.10	GABINET	10,61
1.11	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	31,81
1.12	SALA LEKCYJNA	32,66
1.13	SALA LEKCYJNA	49,84
1.14	SALA LEKCYJNA	49,84
1.15	SALA LEKCYJNA	49,84
1.16	SALA LEKCYJNA	50,51
1.17	SALA LEKCYJNA	50,51
1.18	SALA LEKCYJNA	49,93
1.19	KŁATKA SCHODOWA	8,02
1.20	MAGAZYN	15,76
1.21	WC DZIEWCZĄT	20,28
1.22	WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,27
1.23	WC CHŁOPCÓW	21,02
1.24	WC NAUCZYCIELI	2,41
1.25	SERWEROWNIA	7,85
1.26	SALA LEKCYJNA	50,36
1.27	KŁTKA SCHODOWA	8,06
1.28	GALERIA SALI GIMNASTYCZNEJ	41,74
1.29	POKÓJ NAUCZYCIELI	15,60
1.30	SALA LEKCYJNA	49,85
SUMA POWIERZCHNI		1070,0000

- ZAKRES TERMOODPORZYSTAĆCI OBLICZAJE:
- Ściana zewnętrzna części części sportowej (budynku sal gimnastycznych z przybudówką), płyty polimeru ekstrudowanego, $\lambda = 0,032$ W/mK, grubość ocieplenia - 15 cm.
 - Ściana zewnętrzna budynku głównego oraz łącznika, płyty styropianowe, $\lambda=0,031$ W/mK, grubość ocieplenia - 15 cm.
 - Stropodach wewnątrz, grzałka z waty mineralnej, $\lambda=0,040$ W/mK, na min. nie 21 cm grubości wg tabeli (ociepłowana do zastosowania grubości ocieplenia - 22 cm), rozpraszający metodą natywną.
 - Stropodach zewnętrzny nad salą gimnastyczną, styropian EPS 100 - 304 DAKA, $\lambda = 0,034$ W/mK, grubość ocieplenia - 20 cm.
 - Okna PCW (ok. 1997 r.) na kondygnacji parteru i pierwszego piętra wyposażone w ramenkowi hipoalergiczne, $U = 0,9$ W/m²K.
 - Okna doświetlające klatki schodowych i sal gimnastycznych nad szatniami (poliwęglan w ramach PCW) do wymiaru na nowo, szczerbie PCW z wypełnieniem szklanym, $U = 0,9$ W/m²K.
 - Drogi zewnętrzne przewidziane do parteru oraz do pomieszczeń biblioteki od strony ul. Chotowieckiego do wymiaru na nowo asfaltowe z prześwietleniem w górnej części, $U=1,3$ W/m²K.

