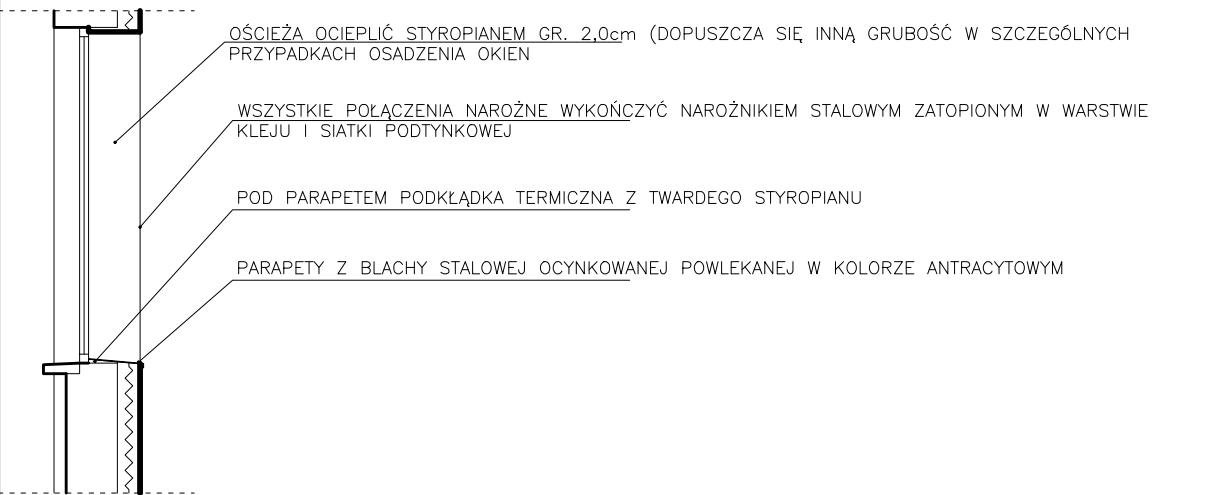


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pu [m²]
1.1	KŁATKA SCHODOWA	8,12
1.2	KORYTARZ GŁÓWNY	273,10
1.3	SALA LEKCYJNA	13,83
1.4	SALA LEKCYJNA	49,34
1.5	SALA LEKCYJNA	50,51
1.6	KORYTARZ	21,03
1.7	GABINET	11,40
1.8	GABINET	10,65
1.9	GABINET	11,25
1.10	GABINET	10,61
1.11	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	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 TERMOMODERNIZACJI OBEJMUJE:
- Ściana zewnętrzna płenc ciepłotowej (budynki sal gimnastycznych) z przybudową, płyty styropianowe, $\lambda = 0,032$ 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, grzałki z waty mineralnej, $\lambda = 0,040$ W/mK, na min. na 21 cm grubości wzdłuż grzałki, do zastosowania grubość ocieplenia - 22 cm, rozpraszający metodą natryskową.
 - Stropodach zewnętrzny nad salą gimnastyczną, styropian EPS 100, $\lambda = 0,034$ W/mK, grubość ocieplenia - 20 cm.
 - Ołki PCW (ok. 1997 r.) na kondygnacji parteru i pierwszego piętra do wymiany na nowe PCW wyposażone w rowienki higrorotacyjne, $U = 0,9$ W/m²K.
 - Ołki doświetlające klatki schodowych i sal gimnastycznych nad szatniami (połwegi) w ramach PCW do wymiany na nowe, szczerne PCW z wypełnieniem szklanym, $U = 0,9$ W/m²K.
 - Drzwi zewnętrzne drewniane do plany oraz do pomieszczeń bliskich od strony ul. Chładowskiego do wymiany na nowe aluminiowe z przeszkleniem w górnej części, $U = 1,30$ W/m²K.



OSŁONA OCIEPŁ. STYROPIANEM GR. 2,0cm (DOPUSZCZA SIĘ INNA GRUBOŚĆ W SZCZEGÓLNYCH PRZYPADKACH OSADZENIA OKIEN)

WSZYSTKIE POŁĄCZENIA NARÓŻNE WYKONCZYĆ NAROŻNIEM STALOWYM ZATOPIONYM W WARSTWIE KLEJU I SIATKI PODTYNKOWEJ

POD PARAPETEM PODKŁADKA TERMICZNA Z TWARDEGO STYROPIANU

PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE ANTRYCYTOWYM