

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																			
LP.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	Op1	Op2
SCHEMAT																			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU OKIENNEGO	S	50	114	114	127	150	205	165	305	65	165	100	90	200	127	222	105	112	112
	H	50	200	200	115	105	185	190 / 226	170 / 226	60	230	230	180	185	185	120	120	95	95
PRAWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
PARTER		7	4	-	2	-	4	12	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I PIĘTRO		15	9	11	-	9	-	-	-	-	12	2	3	-	-	-	-	-	-
PODDASZE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	20	2	-	-
ŁĄCZNE		22	13	11	2	9	4	12	1	2	12	2	3	1	2	20	2	4	8
		<ul style="list-style-type: none"> Profile w systemie 3 komorowym, kolor RAL 9016 biały, w dwóch liniach (do wyboru) EUROLINE Clasic i EUROLINE Softline. Okna PCV w systemie 3 komorowym zapewniające współczynnik przenikalności cieplnej równy U=1,6 W/ m² K przy zastosowaniu standardowych szyb o własnej przenikalności cieplnej równej U=1,1 W/m²K; wspomniany współczynnik można zmniejszyć m. ontując szybę o zmniejszonym współczynniku. Szklenie szybami grubości 10 mm. Profile o gładkim skośnym wręble ościeżnicy i skrzydła, co zapewnia lepsze odwodnienie okien i łatwe utrzymanie czystości, a co za tym idzie ogranicza prawdopodobieństwo wystąpienia grzybów. Specjalne uszczelki zapewniające szczelność okien nawet podczas największych ulew, w salach lekcyjnych jedno okno wyposażać w nawiewniki. Oś eurowrębu w odległości 13 mm od krawędzi wewnętrznej ościeżnicy co dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo przed włamaniem. Okucia marki ROTO, lub inne o takich samych parametrach technicznych 																	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
LP.		1	2	3
OZNACZENIA		D1	D2	Dk1
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU OKIENNEGO	S	90	90	80
	H	200	200	200
PRAWNICA		-	-	-
PARTER		2L / 2P	1L / 2P	1L / 8P
I PIĘTRO		2L / 1P	1L / 2P	4L / 8P
PODDASZE		-	-	-
ŁĄCZNE		7	6	21
		Drzwi wewnętrzne, konstrukcja z płyty wiórowej wzmocnionej prętami stalowymi. Okleinowane CPL.	Drzwi pomieszczeń sanitarnych, konstrukcja z płyty wiórowej wzmocnionej prętami stalowymi i dno otwory nawiewne Okleinowane CPL.	Drzwi kabin sanitarnych, systemowe

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ											
LP.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OZNACZENIA		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8	Dp1	Dp2
SCHEMAT											
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU OKIENNEGO	S	90+90 / 300	90+90	90+45	90+45	90	100	90+90	90	90	90
	H	200	200	200	200	200	200	200	205	200	185
PARTER		1	1	2L / 1P	1L / 1P	- / 1P	- / 1P	1	1L / -	2L / -	- / 2P
ŁĄCZNE		1	1	3	2	1	1	1	1	2	2
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"> Drzwi aluminiowe									
		<ul style="list-style-type: none"> System „ciepły” SPECTRAL 60 posiadający specjalny mostek termiczny zwiększający izolację termiczną. Kształt profili z możliwością montowania pakietów szybowych o grubości 6 mm - szyby termoizolacyjne, dźwiękoszczelne, antywłamaniowe w drzwiach wejściowych. Uszczelki stosowane w drzwiach aluminiowych uniemożliwiają przeciekanie i łatwe w montażu, dzięki czemu można je łatwo wymienić w razie ich zużycia. Drzwi i staloszklenia aluminiowe i stalowe: malowane proszkowo w kolorze białym RAL 9016. 									

UWAGA:
Wymiary okien i drzwi według obmiaru z natury w trakcie realizacji obiektu

pracownik:	S. C. „SANIMAT”, 57-300 Kłodzko, ul. Grunwaldzka 2		
projekt:	REWITALIZACJA MIASTA CZEMPINIA - PROJEKT GENERALNEGO REMONTU OBIEKTÓW BUDOWLANYCH S P W CZEMPINIU		
adres:	CZEMPIN, UL. KOLEJOWA 3, DZ. NR 697, 701, 707, AM-1		
inwestor:	GMINA CZEMPIN, UL. 24 STYCZNIA 25, 64-020 CZEMPIN		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
projektant:	mgr inż. arch. Irena Wądjór	upr. nr LAN.173426/SRB02 19.04	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Strzelecki	upr. 66583004	
tytuł:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	skala:	1:100
temat rysunku:	zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		
data:	Kłodzko, sierpień 2013	nr rysunku:	A 15