

WYKAZ OKIEN do wymiany
 w Budynku Wydziału Matematyczno - Fizycznego przy ul. Wielkopolskiej 15

PARTER

L.p.	Pomieszczenie	Okna szer. x wys.	Ilość szt	Ilość m2	Uwagi
1.	Sala nr 35	1,93 x 2,85 - 5,50 m2	3	16,50	
2.	Pokój nr 39	1,40 x 2,40 - 3,36 m2	1	3,36	
3.	Pokój nr 22	1,93 x 2,85 - 5,50 m2	1	5,50	
4.	Pokój nr 24	1,93 x 2,85 - 5,50 m2	1	5,50	
5.	Pokój nr 25 B i C	1,93 x 2,85 - 5,50 m2	2	11,00	Otwory w szybie na wentylację - w uzgodnieniu z użytkownikiem
6.	Sala nr 26	1,93 x 2,85 - 5,50 m2	3	16,50	
7.	Sala nr 27	1,93 x 2,85 - 5,50 m2	4	22,00	
8.	Sala nr 28	1,93 x 2,85 - 5,50 m2	2	11,00	
9.	Sala nr 29	1,93 x 2,85 - 5,50 m2	3	16,50	
10.	Sala nr 30	1,93 x 2,85 - 5,50 m2	3	16,50	
11.	Pokój nr 19	1,35 x 1,50 - 2,03 m2	1	2,03	
12.	WC - damska i męska	1,40 x 1,05 - 1,47 m2 1,40 x 1,18 - 1,65 m2 1,40 x 1,17 - 1,64 m2	3 1 2	4,41 1,65 3,28	Rodzaj szyb - w uzgodnieniu z użytkownikiem
RAZEM			30 szt.	135,73 m2	

I PIĘTRO

L.p.	Pomieszczenie	Okna szer. x wys.	Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
1.	Sala nr 104 i 104 A	1,93 x 2,64 - 5,10 m2	3	15,30	Otwór w szybie na wentylację - w uzgodnieniu z użytkownikiem
2.	Sala nr 106	1,93 x 2,64 - 5,10 m2	3	15,30	
3.	Pokój nr 107	1,93 x 2,64 - 5,10 m2	1	5,10	
4.	Pokój nr 108	1,90 x 2,63 - 5,00 m2	2	10,00	
5.	Pokój nr 108 A	1,90 x 2,63 - 5,00 m2	1	5,00	
6.	Pokój nr 108 B	1,90 x 2,63 - 5,00 m2	1	5,00	
7.	Pokój nr 108 C	1,90 x 2,63 - 5,00 m2	1	5,00	
8.	Rada Wydziału nr 109	1,90 x 2,85 - 5,42 m2	3	16,26	
9.	Pokój nr 115	1,88 x 2,85 - 5,36 m2	3	16,08	
10.	Korytarz przy AULI	1,80 x 2,55 - 4,59 m2	2	9,18	
RAZEM			20 szt.	102,22 m2	

II PIĘTRO

L.p.	Pomieszczenie	Okna szer. x wys.	Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
1.	Biblioteka	1,90 x 2,80 - 5,32 m2	9	47,88	
2.	Sala nr 205 i 205 A	1,90 x 2,80 - 5,32 m2	3	15,96	
3.	Pokój nr 206 A B C	1,90 x 2,80 - 5,32 m2	3	15,96	
RAZEM			15 szt.	79,80, m2	

III PIĘTRO

L.p.	Pomieszczenie	Okna szer. x wys.	Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
1.	Pokój nr 303 A	1,43 x 2,20 - 3,15 m2 1,38 x 2,50 - 3,45 m2	1 1	3,15 3,45	
2.	Sala nr 303 B	1,32 x 2,50 - 3,30 m2	2	6,60	
3.	Sala nr 305	1,53 x 2,50 - 3,83 m2	8	30,64	
4.	Pokój nr 306	1,46 x 2,25 - 3,29 m2	1	3,29	
		RAZEM	13 szt.	47,13 m2	

1.	Pokój nr 306 A	1,20 x 2,00 - 2,40 m2 1,20 x 2,30 - 2,76 m2	1 3	2,40 8,28	TYLKO / wymiana szyb /
		RAZEM	4 szt.	10,68 m2	

POMIESZCZENIA PIWNICZNE

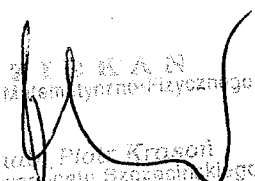
L.p.	Pomieszczenie	Okna szer. x wys.	Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
		Okna ŁUKOWE			
1.	Warsztaty ; Szatnia; Magazyny	1,20 x 1,10 - 1,32 m2 1,58 x 1,00 - 1,58 m2	39 1	51,48 1,58	Rodzaj szyb - w uzgodnieniu z użytkownikiem
		RAZEM	40 szt.	53,06 m2	

PRZYBUDÓWKA

L.p.	Pomieszczenie	Okna szer. x wys.	Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
		Okna ŁUKOWE			
1.	Nad wejściem	1,25 x 0,80 - 1,00 m2	1	1,00	
2.	Strych	1,28 x 0,34 - 0,43 m2	1	0,43	
3.	Pomieszczenie „ A ”	0,80 x 1,30 - 1,04 m2 0,26 x 0,66 - 0,17 m2	2 1	2,08 0,17	
4.	Pomieszczenie „ B ”	1,25 x 1,70 - 2,13 m2	2	4,26	
5.	Pomieszczenie „ C ”	1,67 x 1,70 - 2,84 m2	1	2,84	
6.	Pomieszczenie „ D ”	0,80 x 1,30 - 1,04 m2	1	1,04	
		RAZEM	9 szt.	11,82 m2	
		Okna PROSTE			
1.	Klatka schodowa	0,52 x 1,10 - 0,57 m2 0,53 x 1,28 - 0,68 m2	2 2	1,14 1,36	
		RAZEM	4 szt.	2,50 m2	

OGÓLEM do wymiany :

1. Okna proste - 82 szt. - 367,38 m2
2. Okna łukowe - 49 szt. - 64,88 m2


 dr hab. Piotr Krasoń
 prof. Uniwersytetu Szczecińskiego

WYKAZ PARAPETÓW do wymiany
 w Budynku Wydziału Matematyczno - Fizycznego przy ul. Wielkopolskiej 15

PARTER

L.p.	Pomieszczenie	Parapet wewnętrzny		Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
		dł.	szer.			
1.	Sala nr 35					pozostają istniejące - metalowe
2.	Pokój nr 39					pozostaje istniejący
3.	Pokój nr 22	1,93	0,20	1	0,39	
4.	Pokój nr 24	1,93	0,20	1	0,39	
5.	Pokój nr 25 B i C					
6.	Sala nr 26					pozostają istniejące - metalowe
7.	Sala nr 27					pozostają istniejące - metalowe
8.	Sala nr 28					pozostają istniejące - metalowe
9.	Sala nr 29	1,93	0,30	3	1,74	
10.	Sala nr 30					pozostają istniejące - metalowe
11.	Pokój nr 19	1,35	0,20	1	0,27	
12.	WC - damska i męska					pozostają istniejące
		RAZEM		6 szt.	2,79 m2	

I PIĘTRO

L.p.	Pomieszczenie	Parapet wewnętrzny		Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
		dł.	szer.			
1.	Sala nr 104 i 104 A					pozostają istniejące - metalowe
2.	Sala nr 106	1,93	0,20	3	1,16	
3.	Pokój nr 107					pozostaje istniejący - metalowy
4.	Pokój nr 108	1,90	0,45	2	1,71	z otworami w uzgodnieniu z użytkownikiem
5.	Pokój nr 108 A	1,90	0,35	1	0,67	z otworami w uzgodnieniu z użytkownikiem
6.	Pokój nr 108 B	1,90	0,35	1	0,67	z otworami w uzgodnieniu z użytkownikiem
7.	Pokój nr 108 C	1,90	0,35	1	0,67	z otworami w uzgodnieniu z użytkownikiem
8.	Rada Wydziału nr 109	1,90	0,45	3	2,57	z otworami w uzgodnieniu z użytkownikiem
9.	Pokój nr 115					pozostają istniejące - metalowe
10.	Korytarz przy AULI					pozostaje istniejąca zabudowa
		RAZEM		11 szt.	7,45 m2	

II PIĘTRO

L.p.	Pomieszczenie	Parapet wewnętrzny		Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
		dł.	szer.			
1.	Biblioteka					pozostają istniejące - metalowe
2.	Sala nr 205 i 205 A	1,90	0,30	3	1,71	
3.	Pokój nr 206 A B C					pozostają istniejące - metalowe
		RAZEM		3 szt.	1,71 m2	

III PIĘTRO

L.p.	Pomieszczenie	Parapet wewnętrzny		Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
		dł.	szer.			
1.	Pokój nr 303 A	1,43	0,20	1	0,29	
2.	Sala nr 303 B	1,32	0,20	2	0,53	
3.	Sala nr 305	1,53	0,20	8	2,45	
4.	Pokój nr 306					pozostaje istniejący - metalowy
		RAZEM		11 szt.	3,27 m2	

1.	Pokój nr 306 A					pozostają istniejące
		RAZEM		-	-	

POMIESZCZENIA PIWNICZNE

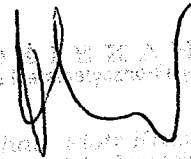
L.p.	Pomieszczenie	Parapet wewnętrzny	Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
1.	Warsztaty ; Szatnia; Magazyny				bez parapetów
		RAZEM		-	-

PRZYBUDÓWKA

L.p.	Pomieszczenie	Parapety wewnętrzne	Ilość szt.	Ilość m2	Uwagi
1.	Nad wejściem				bez parapetów
2.	Strych				bez parapetów
3.	Pomieszczenie „ A ”				pozostają istniejące
4.	Pomieszczenie „ B ”				pozostają istniejące
5.	Pomieszczenie „ C ”				pozostaje istniejący
6.	Pomieszczenie „ D ”				pozostaje istniejący
		RAZEM		-	-
1.	Klatka schodowa				pozostają istniejące
		RAZEM		-	-

OGÓLEM do wymiany :

31szt. parapetów - 15,22 m2


 Wydział Budownictwa i Inżynierii
 mgr inż. Andrzej Kozłowski
 prof. Uniwersytetu Szczecińskiego