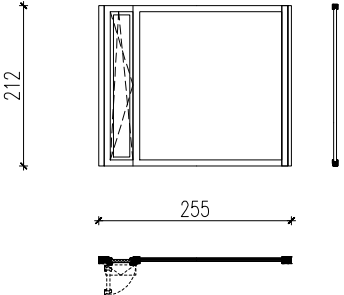
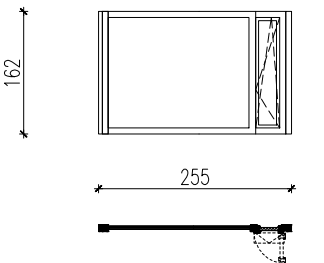


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ (OKIENNO-DRZWIOWEJ)									
<p>Szerokość i wysokość otworów w murze należy dostosować zgodnie z wytycznymi producenta drzwi, używając wymiary w świetle zgodnie z wytycznymi na rzutach i warunkami technicznymi.</p> <p>Wymiary otworów w murze należy sprawdzić w naturze. GW ma obowiązek przeliczenia ilości wszystkich okien i drzwi.</p> <p>GW przed zamówieniem drzwi przedstawia karty techniczne wszystkich drzwi wraz z rysunkami, wyposażeniem, parametrami technicznymi w tym izolacyjnością akustyczną, do akceptacji przez nadzór inwestorski i nadzór autorski.</p>									
<div><div><div><div><div>SZ1</div><div></div><div><div>wytnar w świetle oblatczy</div><div>wytnar w świetle muru</div></div></div><div><div>SZ2</div><div></div><div><div>wytnar w świetle oblatczy</div><div>wytnar w świetle muru</div></div></div><div><div>SZ3</div><div></div><div><div>wytnar w świetle oblatczy</div><div>wytnar w świetle muru</div></div></div><div><div>SZ4</div><div></div><div><div>wytnar w świetle oblatczy</div><div>wytnar w świetle muru</div></div></div><div><div>SZ5</div><div></div><div><div>wytnar w świetle oblatczy</div><div>wytnar w świetle muru</div></div></div><div><div>SZ6</div><div></div><div><div>wytnar w świetle oblatczy</div><div>wytnar w świetle muru</div></div></div></div></div></div>									
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	S	161	196	555	371	833	276		
	H	304	196	412	400	302	302		
WYMIARY SYSTEMU ALUMINIOWEGO (CM)	S	159	194	553	-	830.5	274		
	H	302	194	410	-	300	300		
IZŁACYNOSĆ AKUSTYCZNA	dB	-	-	-	-	-	-		
WYMAGANIA ANTYWILAMANIOWE	RC	-	-	-	-	-	-		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI	-	-	-	-	-	-		
ILOŚĆ (szt)		2	1	1	1	1	1		
	FUNKCJA: drzwi wejściowe	FUNKCJA: okno do strefy wejściowej	FUNKCJA: okno do sali wielofunkcyjnej	FUNKCJA: okno do sali wielofunkcyjnej	FUNKCJA: okno do strefy wejściowej	FUNKCJA: okno do strefy wejściowej	FUNKCJA: okno do strefy wejściowej		
	według opisu AM -kolor - aluminium -samozamykacz ukryty -klamka obustronna -drzwi dwuskrzydłowe, wymiar w świetle po otwarciu drzwi 122x234cm -system MB-79N SI lub równoważny -drzwi przeszklone -zawiasy rolkowe -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m2*K	według opisu AM -kolor - aluminium -okno stałe zewnętrzne -system MB-79N SI lub równoważny -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m2*K	według opisu AM -kolor - aluminium -ściana kurtynowa nakładkowa -system MB-SR50N A lub równoważny -panele przeszklone -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m2*K	według opisu AM -kolor - aluminium -ściana kurtynowa nakładkowa -system MB-SR50N A + drzwi MB-79N SI lub równoważny -drzwi przeszklone -panele przeszklone -zawiasy rolkowe -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m2*K	według opisu AM -kolor - aluminium -okna stałe -system MB-79N SI lub równoważny -panele przeszklone -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m2*K	według opisu AM -kolor - aluminium -okna stałe -system MB-79N SI lub równoważny -panele przeszklone -zawiasy rolkowe -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m2*K	według opisu AM -kolor - aluminium -system MB-79N SI + drzwi MB-79N SI lub równoważny -drzwi przeszklone -panele przeszklone -zawiasy rolkowe -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m2*K		
	MARKA REFERENCYJNA : ALUPROF lub równoważna	MARKA REFERENCYJNA : ALUPROF lub równoważna	MARKA REFERENCYJNA : ALUPROF lub równoważna	MARKA REFERENCYJNA : ALUPROF lub równoważna	MARKA REFERENCYJNA : ALUPROF lub równoważna	MARKA REFERENCYJNA : ALUPROF lub równoważna	MARKA REFERENCYJNA : ALUPROF lub równoważna		

ZESTAWIENIE OKIEN STRENNYCH		
	O1	O2
<p>Szerokość i wysokość otworów w murze należy dostosować zgodnie z wytycznymi producenta drzwi, uzyskując wymiary w świetle zgodnie z wytycznymi na rzutach i warunkami technicznymi.</p> <p>Wymiary otworów w murze należy sprawdzić w naturze. GW ma obowiązek przeliczenia ilości wszystkich okien i drzwi.</p> <p>GW przed zamówieniem drzwi przedstawia karty techniczne wszystkich drzwi wraz z rysunkami, wyposażeniem, parametrami technicznymi w tym izolacyjnością akustyczną, do akceptacji przez nadzór inwestorski i nadzór autorski.</p>		
SCHEMAT	<p>~rysunek w świetle otworu ~rysunek w świetle muru</p>	<p>~rysunek w świetle otworu ~rysunek w świetle muru</p>
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (CM)	<p>S 255</p> <p>H 218</p>	<p>S 255</p> <p>H 168</p>
WYMIARY OKNA (CM)	<p>S 255</p> <p>H 212</p>	<p>S 255</p> <p>H 162</p>
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	dB -	-
WYMAGANIA ANTYWYPLAMANIOWE	RC -	-
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI -	-
ILOŚĆ (szt)	5	3
	<p>FUNKCJA: okno do biura</p> <p>według opisu AM</p> <ul style="list-style-type: none"> -system GALUX 92 lub równoważny -materiał ramy - drewno lite -skrzydło rozwierno-uchylne z wypełnieniem z wodoodpornej szkłki i wkładu termozłazycznego, formirowane, o wymiarach w świetle 38x192cm -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m2*K 	<p>FUNKCJA: okno do szatni</p> <p>według opisu AM</p> <ul style="list-style-type: none"> -system GALUX 92 lub równoważny -materiał ramy - drewno lite -skrzydło rozwierno-uchylne z wypełnieniem z wodoodpornej szkłki i wkładu termozłazycznego formirowane, o wymiarach w świetle 38x192cm -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m2*K
	<p>MARKA REFERENCYJNA : URZĘDOWSKI lub równoważna</p>	<p>MARKA REFERENCYJNA : URZĘDOWSKI lub równoważna</p>

SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OTWORÓW W MURZE NALEŻY DOSTOSOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA DRZWI, UZYSKĄJĄC WYMİARY W ŚWIETLE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI NA RZUTACH I WARUNKAMI TECHNICZNYMI. Wymiary otworów w murze należy sprawdzić w naturze. GW ma obowiązek przeliczenia ilości wszystkich okien i drzwi. GW przed zamówieniem drzwi przedstawia karty techniczne wszystkich drzwi wraz z rysunkami, wyposażeniem, parametrami technicznymi w tym izolacyjnością akustyczną, do akceptacji przez nadzór inwestorski i nadzór autorski.		ZESTAWIENIE OKIEN DACHOWYCH	
		OD1	WD1
SCHEMAT		<p style="text-align: center;">wymiar w świetle okładziny wymiar w świetle ramy</p>	
WYMIARY W ŚWIETLE ŚWIETLIKA/WYŁAZU (CM)		S	100
H		H	146.5
WYMIARY OKNA (CM)		S	132.8
H		H	179
IZOLACJA DŹWIĘKU AKUSTYCZNA		dB	-
WYMAGANIA ANTYWŁAMANIOWE		-	-
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI	-
ILOŚĆ (szt)		3	1
<p>FUNKCJA: świetlik w korytarzu</p> <p>według opisu AM</p> <ul style="list-style-type: none"> -świetlik dachowy płaski -materiał ramy - PCV -okno stałe -kolor - biały -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m²K 		<p>FUNKCJA: wylaz dachowy</p> <p>według opisu AM</p> <ul style="list-style-type: none"> -wylaz dachowy płaski -materiał ramy - PCV -otwór w świetle po zamontowaniu 80x80cm -współczynnik U Uw <= 0,9 W/m²K 	
MARKA REFERENCYJNA : VELUX CPU + ISU 2003 lub równoważna		MARKA REFERENCYJNA : Fakro DRF Du6 lub równoważna	

[illegible]

NR	REWIZJI	DATA REWIZJI
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

INVESTOR

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28

OBIEKT

OBIEKT Katarzyna Skorupska
60-771 Poznań.

ul. M. Konopnickiej 29/4a,
email: info@obk1.pl

PROJEKTANT mgr inż. arch. Mateusz Wojcieszek

nr upr. W/06/2019

CDDAWDZAJCV

mgr inż. arch. Jakub Chrzaniowski
nr upr. 11/WPOKK/2018

WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Jan Szymankiewicz

PROJEKTANGI

ADOLTECTUDA	ORIENTE KAZABOJA OKORUBOKA	500.000.550
-------------	----------------------------	-------------

KONSTRUKCJA ul. M. Konopnickiej 20/4a, 60-771 Poznań
BSD KONSTRUKCJE sp. z o.o. 696 766 392

INS. SANITARNE ul. Milczańska 5A/67, 61-131 Poznań
TMI TOMASZ MURAWA 606 784 488

INS. ELEKTRYCZNE **ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ** 519 400 200

ul. Plac Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań

[illegible]

FARTEROWY BUDINEK BIUROWY Z SALĄ
KONFERENCYJNĄ WRAZ Z

INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

NR EW. DZ. 5/6, ARK. 36, OBREB GOŁĘCYN,

60-622 Poznań

FAZA PROJEKT PRZETARGOWYBRANŽA ARCHITEKTURA

Zestawienie ślusarki

aluminiowej, okien drewnianych

oraz PCV dachowyci

06.2023	Nie w pełni
---------	-------------

AE A 08 01

Full Text: