

		OŚRODEK ZDROWIA				MIESZKANIE-M2		MIESZKANIE-M1				PIWNICA		PODDASZE NIEUŻYTKOWE		SYSTEM ALUMINIOWY – WITRYNA WEWNĘTRZNA			
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		DM1		DT1		DT2		W1	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA																			
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle osieży	So=99	Ho=207,5	So=89	Ho=207,5	So=98	Ho=207,5	So=98	Ho=206,5	So=88	Ho=206,5	So=100	Ho=210	So=98	Ho=206	So=98	Ho=206	So=155	Ho=208
	w świetle osieży	Smin=90	Hmin=200	Smin=80	Hmin=200	Smin=90	Hmin=200	Smin=90	Hmin=200	Smin=80	Hmin=200	Smin=90	Hmin=200	S=90	H=200	S=90	H=200	Smin=90	Hmin=200
IŁOŚĆ [szt.]	wys. nadproża	–	Hn=207,5	–	Hn=207,5	–	Hn=207,5	–	Hn=206,5	–	Hn=206,5	–	Hn=210	–	Hn=206	–	Hn=206	–	Hn=210
	PARTER	3L / OP		2L / 1P		2L / 2P		OL / OP		OL / OP		OL / OP		1L / OP		OL / OP		OL / 1P	
	1 PIĘTRO	OL / OP		OL / OP		OL / OP		OL / 3P		1L / 2P		OL / 2P		OL / 2P		OL / OP		OL / OP	
IŁOŚĆ OGÓŁEM [szt.]	2 PIĘTRO	OL / OP		OL / OP		OL / OP		OL / OP		OL / OP		1L / OP		OL / OP		OL / 1P		OL / OP	
		3		3		4		3		3		3		1		1		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE	SKRZYDŁO	PLASTER MIODU folia DRE-Cell Decor – biały mat		PLASTER MIODU folia DRE-Cell Decor – biały mat		PLASTER MIODU folia DRE-Cell Decor – biały mat		PLASTER MIODU folia DRE-Cell Decor – biały mat		PLASTER MIODU folia DRE-Cell Decor – biały mat		WĘGŁA MINERALNA laminat CPL		STAŁOWE OCYNKOWANE MALOWANE		STAŁOWE OCYNKOWANE MALOWANE		ALUMINIUM	
	OŚCIEŻNICA	STAŁOWA REGULOWANA PRZYLIGOWA malowana proszkowo – biały mat		STAŁOWA REGULOWANA PRZYLIGOWA malowana proszkowo – biały mat		STAŁOWA REGULOWANA PRZYLIGOWA malowana proszkowo – biały mat		PŁYTA DREWNOPODOBNA folia DRE-Cell Decor – biały mat		PŁYTA DREWNOPODOBNA folia DRE-Cell Decor – biały mat		STAŁOWA OCYNKOWANA MALOWANA		STAŁOWA OCYNKOWANA MALOWANA		STAŁOWA OCYNKOWANA MALOWANA		ALUMINIUM	
KWATERY STAE	współczynnik U [W/m²K]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Ei30	VSG 44,2
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m²K]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	–	–	–	–	–	–
KOLOR		folia dekoracyjna DRE-Cell Decor BIAŁY MAT		folia dekoracyjna DRE-Cell Decor BIAŁY MAT		folia dekoracyjna DRE-Cell Decor BIAŁY MAT		folia dekoracyjna DRE-Cell Decor BIAŁY MAT		folia dekoracyjna DRE-Cell Decor BIAŁY MAT		laminat CPL BIAŁY RAL 9010		malowane proszkowo BIAŁY RAL 9010		malowane proszkowo BIAŁY RAL 9010		BIAŁY MAT RAL 9010	
UWAGI		-np. DRE, Nova – Cell 10 lub równoważne -drzwi pełne o wys. 200 cm -wypełnienie – plaster miodu -2 zawiasy wkręcane koloru czarnego -zamek patentowy (w pom. 0,02 zamek na błądzące łazienkowe) -ościeżnica stalowa regulowana przyligowa -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -podcięcie wentylacyjne -samozamykacz "szz"		-np. DRE, Nova – Cell 10 lub równoważne -drzwi pełne o wys. 200 cm -wypełnienie – plaster miodu -2 zawiasy wkręcane koloru czarnego -zamek patentowy -ościeżnica stalowa regulowana przyligowa -światło przejścia min. 80/200 -klamka – stal nierdzewna -klamka – stal nierdzewna -podcięcie wentylacyjne -samozamykacz "szz"		-np. DRE, Nova – Cell 10 lub równoważne -drzwi pełne o wys. 200 cm -wypełnienie – plaster miodu -2 zawiasy wkręcane koloru czarnego -zamek patentowy -ościeżnica stalowa regulowana przyligowa -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -klamka – stal nierdzewna -podcięcie wentylacyjne -samozamykacz "szz"		-np. DRE, Nova – Cell 10 lub równoważne -drzwi pełne o wys. 200 cm -wypełnienie – plaster miodu -2 zawiasy wkręcane koloru czarnego -zamek oszczędnościowy (w pom. 1,2,05 zamek na błądzące łazienkowe) -ościeżnica stalowa regulowana przyligowa -klamka – stal nierdzewna -klamka – stal nierdzewna -podcięcie wentylacyjne -samozamykacz "szz"		-np. DRE, Nova – Cell 10 lub równoważne -drzwi pełne o wys. 200 cm -wypełnienie – plaster miodu -2 zawiasy wkręcane koloru czarnego -zamek oszczędnościowy (w pom. 1,1,04 zamek na błądzące łazienkowe) -ościeżnica stalowa regulowana przyligowa -klamka – stal nierdzewna -klamka – stal nierdzewna -podcięcie wentylacyjne -samozamykacz "szz"		-drzwi antywłamaniowe, ciepłe przyligowe, p.poz.dymoszczelne Ei30 -ościeżnica stalowa stalowa -światło przejścia min. 90/200 -drzwi wejściowe do lokali mieszkalnych -klasa odporności ogniowej: Ei30 -drzwi dymoszczelne -klasa izol. termicznej: U=1,3 W/m²K -klasa wytrzymałości mechanicznej: 3 -klasa izolacyjności akustycznej: Rw=37dB -wysokość progu max. 2cm -3 zawiasy trójdzielne -klamka stalowa z rozetą -zamek pod wkładkę patentową -wizjer p.poz.		-drzwi stalowe p.poz.dymoszczelne Ei60 -drzwi stalowe techniczne o wys. 200cm -blacha stalowa ocynkowana 0,8mm -wypełnienie-węgiel mineralny -ościeżnica metalowa kątowna blacha stalowa ocynkowana 1,5mm z uszczelką obwodniową i listwą progową -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -wytrzymałość mech.: klasa 3 -zamek pod wkładkę patentową -malowanie proszkowe -wytrzymałość mech.: klasa 3 -wysokość progu max. 2cm		-drzwi stalowe p.poz.dymoszczelne Ei30 -drzwi stalowe techniczne o wys. 200cm -blacha stalowa ocynkowana 0,8mm -wypełnienie-węgiel mineralny -ościeżnica metalowa kątowna blacha stalowa ocynkowana 1,5mm z uszczelką obwodniową i listwą progową -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -wytrzymałość mech.: klasa 3 -zamek pod wkładkę patentową -malowanie proszkowe -wytrzymałość mech.: klasa 3 -wysokość progu max. 2cm		-system ALU np. Ponzio P7E81 -światło przejścia min. 90/200 (skrzydło czynne) -okucia drzwiowe zawiasy 2-skrzydłowe (w kolorze stalowej), zamek ralkowy z wkładką patentową, pochwył obustronny – reling 9 50mm dt.180cm -drzwi bezprogowe (szczotka) -zamek patentowy -kwatery stalowe P202 – Ei30 -szklenie-szkłem bezpiecznym -witryna z poszerzoną ramą	

UWAGA:

1. W drzwiach wejściowych do budynku oraz ogólnodostępnych pomieszczeń użytkowych i do mieszkań wysokość progów nie powinna przekraczać 0,02 m.
2. W budynku użyteczności publicznej – w lokalu usługowym na parterze budynku – drzwi wewnętrzne z wyjątkiem drzwi do pomieszczeń technicznych i gospodarczych nie powinny mieć progów.

OZNACZENIE		DZ1	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA			
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle osieży	So=160	Ho=280
	w świetle osieżyzny	Smin=140(90+50)	Hmin=200
IŁOŚĆ [szt.]	wys. nadproża	-	Hn=280
	PARTER	OL / 1P	
	1 PIĘTRO	OL / OP	
	2 PIĘTRO	OL / OP	
IŁOŚĆ OGÓŁEM [szt.]		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE	SKRZYDŁO	ALUMINIUM	
	OSIEŻYCNICA	ALUMINIUM	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K]	ESG4/18/4/18/ESG4	0,9
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K]	ESG4/18/4/18/ESG4	1,3
KOLOR		biały – RAL 9010	
UWAGI	-system drzwiowy np. Ponzio P668 H -światło przejścia min. 90/200 (skrzydło czynne) -montaż w miejscu istniejącego okna, pod projektowanym nadprożem -drzwi otwierane na zewnątrz -systemowy ciepły profil podprogowy XPS -ciężki montaż – ślasy izolacyjne i rozprężne -okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłowe (w kolorze stalarki), zamek ralkowy, pochwyty – reling Ø 50mm d.180cm (obustronnie), samozamykacz -wysokość progu max. 2cm -szklenie obustronnie bezpieczne ESG -wytrzymałość mechaniczna-klasa 6 -szproszy wieńcowskie-na wzór istniejących okien		

OZNACZENIE		OKNO ZEWNĘTRZNE		01
<p>SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</p>				
		E160		
WYMIARY	w świetle oszczędz	So=81	Ho=133	
Gł.OWNE [cm]	zewnątrzne wymiary okna	81	133	
	wys. parapetu/nadproża	Hp=istniejąca	Hn=istniejąca	
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	0		
	1 PIĘTRO	0		
	2 PIĘTRO	1		
ILOŚĆ OGÓŁEM [szt.]		1		
WYKONANIE MATERIAŁOWE		ALUMINIOWE		
KWATERY STAŁE	współczynnik U [w/m2K]	-	-	
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [w/m2K]	VSG 44.2 szyba E160		0,9
KOLOR	WEW.	biały - RAL 9010		
	ZEW.	biały - RAL 9010		
UWAGI	<p>-okno aluminiowe np. Alifire / lub równoważne -okno aluminiowe na wzór istniejącego -kolor otwierania - PP02 E60 -materiał aluminium -samozamykacz -sprząsy wg słowna istniejącego -uszczelki ppoż niepalące -okapnik w kolorze białym -wewnętrzny parapet drewniany -parapety zewnętrzny z blachy powlekanej -montaż w miejscu istniejącego okna</p>			

## CZĘŚĆ SYSTEMU ODDYMIANIA

OZNACZENIE		DRZWI ZEWNĘTRZNE NAPOWIERZAJĄCE	
		DZ2	
<p>SCHEMAT OKNA/DRZWI Z WIDOKU OD ZEWNĄTRZU Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</p>			
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=145	Ho=270
	w świetle ościeżnicy	Smin=120(90+30)	Hmin=210
	wys. nadproża	-	Hn=270
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	OL / 1P	
	1 PIĘTRO	OL / OP	
	2 PIĘTRO	OL / OP	
ILOŚĆ OGÓŁEM [szt.]		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE	SKRZYDŁO	ALUMINIUM	
	OŚCIEŻNICA	ALUMINIUM	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K]	ESG4/18/4/18/ESG4	0,9
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K]	ESG4/18/4/18/ESG4/panel ALU	1,3
KOLOR		biały - RAL 9010	
UWAGI	<p>-światło przejścia min. 90/210 (skrzydło czynne)          -światło przejścia min. 30/210 (skrzydło bierne)          -montaż w miejscu istniejących drzwi,          pod istniejącym nadprożem          -drzwi otwierane do wewnątrz          -systemowy ciepły profil podprogowy XPS          -ciepły montaż - taśmy izolacyjne i rozprężne          -okucia drzwiowe:          -zawiasy 2-skrzydłowe (w kolorze stalówki),          zamek rolkowy,          pochwyty-reling Ø 50mm dł.40cm obustronnie          samozamykacz ramieniony bez blokady otwarcia,          -wysokość pręgu max. 2cm          -wyrzynalność mechaniczna-klasa 6          -drzwi nie mogą być wyposażone          w rzeźbę mechaniczną.          -skrzydło czynne i bierne jako element systemu          napowietrzającego-silownik elektryczny na skrzydło          otwierac skrzydeł do kąta 90 stopni          powierzchnia napowietrzania min. 2,4 m<sup>2</sup>          (w ścianie korytarza należy wykonać miejsce          na reling)</p>		
DRZWI NAPOWIERZAJĄCE STANOWIĄ CZĘŚĆ SYSTEMU ODDYMIANA			

OKNO DACHOWE ODDYMIAJĄCE		OD1	
OZNACZENIE		OKNO DACHOWE ODDYMIAJĄCE	
<p>SCHEMAT OKNA/DRZWI Z WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOB OTWIERANIA</p>			
WYMIARY CŁOWNE [cm]	w świetle osieży	78	140
	otwór w stropie [cm]	—	—
pow. czynna okna		0,78 m <sup>2</sup>	
WYKONANIE MATERIAŁOWE (ZEW.)		OBLACHOWANIE ALUMINIOWE	
WYKONANIE MATERIAŁOWE (WEW.)		DREWNIANO - POLIURETANOWE	
WSPÓŁCZYNNIK U [w/m <sup>2</sup> K]		szkła 66—superenergooszczędna	
ILOŚĆ [szt.]		2	
KOLOR	ZEW.	NCS S 7500—N	
	WEW.	BIAŁY	
UWAGI		<p>-okno dachowe oddymiające np. VELUX GGU / lub równoważne</p> <p>-do zastosowania w dachach o kącie do 90stopni</p> <p>-pow. czynna oddymiająca: 0,55m<sup>2</sup> (z deflektorem)</p> <p>-pow. geometryczna: 0,91m<sup>2</sup></p> <p>-obrotowe okno GGL z zamontowanym fabrycznie napędem wentylacji oddymiającej o mocy 24 V</p> <p>-okno dachowe oddymiające z deflektorem</p> <p>-szkła bezpieczne</p> <p>-mierzadło: Re=1000</p> <p>-obciążenie śniegiem min. SL=800 Pa</p> <p>-rysyk temperatura otoczenia t=—15° C (otwieranie przy spadku temperatury pomieszczenia do —15° C)</p> <p>-obciążenie wiatrem WL=3000 Pa</p> <p>-odporność na wysoką temperaturę B=300</p> <p>-reakcja na ogień: Klasa E</p>	
		OKNO DACHOWE ODDYMIAJĄCE STANOM CZĘŚĆ SYSTEMU ODDYMIAJĄCA	

 <b>DASTORE</b> DORADZTWO I PROJEKTOWANIE				
ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrow Wielkopolski - 600 788 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl				
<b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU          NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH</b>				
Projektant główny	mgr inż. arch. Agnieszka Jazdzewska-Zyszyńska			
architektura	52/WPOKK/2023			
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski			
architektura	28/WPOKK/2023			
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Dominika Grabowska			
architektura				
Ryzynek <b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>				
Etap	PT	Data VII 2024	Skala 1:100	Number A-12