

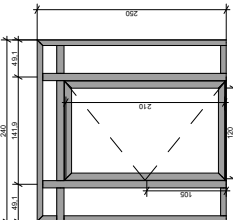
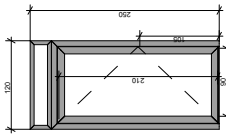
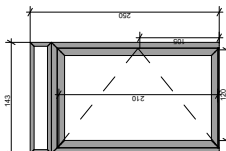
## Zestawienie zewnętrznych okien aluminiowych

ID		O1		L	-	O2
Kierunek okienności	P				-	
Ilość	2			2	6	
Okno					-	
Oporność pożarowa					-	
Widok						
Wymiar w świetle osiowy S [cm]	S	600				440
H [cm]	H	250				200
Wymiar w świetle przejścia S [cm]	S	95				-
H [cm]	H	202				-
Wyśokość parapetu [cm]		0				50
Kolor		RAL 7010				RAL 7010
Iskazyłość termiczna		U <sub>min</sub> = 0,9 W/(m²·K)				U <sub>max</sub> = 0,8 W/(m²·K)
Uwagi		Okno zewnętrzne ze skrzydłami rozwieszono - uchylnymi Trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm Głębokość konstrukcyjna skrzydła 88mm Dźwi zewnętrzne jednorazowe zawiasy rakowe minimum 3 sztuki na skrzydło, zamek zapadkowy, samozamykacz z oprócznikiem otwierającym i funkcją STOP. Próg drzwiowy z posadzki Ościeżnica R-U z blokadą rozwarościłości (zamknięcia na klucze) Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PNEN 1279-1-5 o U <sub>g</sub> max = 0,6 W/m²·K Obwódowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemu EPDM				Okno zewnętrzne ze skrzydłami rozwieszono - uchylnymi Trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm Głębokość konstrukcyjna skrzydła 88mm Ociska R-U z blokadą rozwarściłości (zamknięcia na klucze) Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PNEN 1279-1-5 o U <sub>g</sub> max = 0,6 W/m²·K Obwódowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemu EPDM

## Zestawienie wewnętrznych okien aluminiowych

ID		OW1		OW2		OW3
Kierunek otwierania	-	-		-		-
Ilość	3	3		1		5
Odporność pożarowa	-	-		-		-
Widok						
Wymiary	<p>Wymiar w świetle osłony S</p> <p>[cm]</p> <p>H</p> <p>Wymiar w świetle przejścia S</p> <p>[cm]</p> <p>H</p> <p>Wysokość parapetu [cm]</p> <p>0-90 dla okna</p> <p>RAL 7010</p>					
Kolor	-					
Izolacyjność termiczna	-					
Uwagi	<p>Wykona aluminiową z drzwiami jednokrzydłowymi Jednokomorowy system profili aluminiowych bez złożeń termicznych Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm Zawiesy rolkowe minimum 3 sztuki na skrzydło Brak progów w drzwiach Zamki zapadkowy, samozamykacz z ogranicznikiem otwarcia i funkcją STOP, dwustronne klamka Odporność ogniwa bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12168: 3:2015-12 Hartowane spełniające wymagania PN-EN ISO 12154-2:2011 PN-EN ISO 12543-6:2011</p>					
	<p>Okno podwieszane Trzypokornowy system profili aluminiowych z przesławką termiczną Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 73mm Głębokość konstrukcyjna skrzydła 40mm Skrzydło wyposażone w przeciwwagę umożliwiającą pozostawienie skrzydła w pozycji otwartej Szkieł bezpieczne zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011</p>					
	<p>Okno aluminiowe stałe Jednokomorowy system profili aluminiowych bez złożeń termicznych Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm Szkieł pojedyncza bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12158-1:2015 lub bezpieczna warstwa spieglająca wymagania PN-EN ISO 12154-2:2011 i PN-EN ISO 12543-6:2011</p>					

## Zestawienie zewnętrznych drzwi aluminiowych

ID	DZ1	DZ2		DZ3	
Kierunek chodzenia	P	P	L	P	L
Ilość	2	3	3	2	2
Odporność na ogień	-	-	-	-	-
Wzrost					
Wymiary	<p>Wymiar w świetle obliczy</p> <p>Wymiar w świetle przejścia</p> <p>Kolor</p>	<p>S 240</p> <p>H 260</p> <p>S 120</p> <p>H 210</p> <p>RAL 7010</p>	<p>S 120</p> <p>H 260</p> <p>S 90</p> <p>H 210</p> <p>RAL 7010</p>	<p>S 143</p> <p>H 280</p> <p>S 250</p> <p>H 210</p> <p>RAL 7010</p>	
Opis	<p>Drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe z trzyskrzydłowym systemem profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>Głębokość konstrukcyjna okna 78mm</p> <p>Głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</p> <p>Zawiasy rolkowe minimum 3 sztuk na skrzydło</p> <p>Zamykanie mechaniczne</p> <p>Otwarcia i funkcja STOP, dwustronna klamka</p> <p>Progi zliczany z posadzką</p> <p>Szkiełko bezpieczne zespolone, dwukomorowe</p> <p>Wymagania PN-EN 12191-1:5 o Ugmax = 0,6 W/m²K</p> <p>Obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha EPDM</p>		<p>Drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe z trzyskrzydłowym systemem profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>Głębokość konstrukcyjna okna 78mm</p> <p>Głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</p> <p>Zawiasy rolkowe minimum 3 sztuk na skrzydło</p> <p>Zamykanie mechaniczne</p> <p>Otwarcia i funkcja STOP, dwustronna klamka</p> <p>Progi zliczany z posadzką</p> <p>Szkiełko bezpieczne zespolone, dwukomorowe</p> <p>Wymagania PN-EN 12191-1:5 o Ugmax = 0,6 W/m²K</p> <p>Obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha EPDM</p>		
Uwagi					

## Zestawienie wewnętrznych drzwi aluminiowych

ID	Kolorunek okien/rama	P	L	DW1	DW1S	P	L	S
1045	Isiaki	1	1	ET15	ET15	1	1	5
Odporność na pożar								
Widok								
Wymiar w świetle osiady		S	240	210	210	240	210	
Wymiar w świetle przejścia		S	240	210	210	240	210	
Wymiar		H	120	120	120	120	120	
Kolor		H	200	200	200	200	200	
Izobrytność termiczna			RAL 7010		RAL 7010			
Izobrytność termiczna			-		-			
Izobrytność termiczna		Słankka wewnętrzna aluminiowa ET15 z drzwiami jednokierunkowymi Trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną Głębokość konstrukcyjna osiady 78mm Zwiasy rolkowe minimum 3 sztuki na skrzydło Brak pręgu w drzwach Zamek (języczkowy, samozamykacz z ogranicznikiem otwarcia i funkcją STOP, dwustronnie klamka) Szyba bezpieczna pojedyncza przeciwpodarowa spełniająca wymagania PN-EN 157:2005 Obwodość uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtka EPDM						
Uwagi		Słankka wewnętrzna aluminiowa ET15 z drzwiami jednokierunkowymi Trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną Głębokość konstrukcyjna osiady 78mm Zwiasy rolkowe minimum 3 sztuki na skrzydło Brak pręgu w drzwach Zamek (języczkowy, samozamykacz z ogranicznikiem otwarcia i funkcją STOP, dwustronnie klamka) Szyba bezpieczna pojedyncza przeciwpodarowa spełniająca wymagania PN-EN 157:2005 Obwodość uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtka EPDM						



## Zestawienie drzwi wewnętrznych pływających

ID	D1	D1	D2	D2	D3
Wymiary otworu w ścianie	104*210	104*210	104*210	104*210	114*210
Wymiary przejścia	90*203	90*203	90*203	90*203	100*203
Orientacja	L	P	L	P	L
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-
Rzut					
Elewacja					
Ilość	6	7	16	20	2

## Zestawienie drzwi i okien

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIIS:		DATA: <b>Czerwiec 2021</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Adam Gołębski</b>	upr. bud. 381.000K2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	FAZA:	P/W NR RYSUNKU
SPRAWOWZAJĄCY:	mgr inż. arch. <b>Jarosław Kowalczyk</b>	upr. bud. 077.000K2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		A/08 NR STRONY:

## Zestawienie drzwi i okien

Okno dachowe niewiewialne			
Symbol 2D			
Obrazek podglądu			
Wymiary nominalne			120×120
Ilość			7



**E-KOBUD**  
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

PROJEKT:  
Budowa budynku żłobka w ramach zadania pn:

„Adaptacja dokumentacji projektowej Żłobka Publicznego w lokalizacji przy ul. Kombatantów wraz z budową Żłobka”.

97-200 Tomasz Mazowiecki, ul. Kompatallow 3

Dz. nr ewid. 373, 372, 382/93, 382/56 oraz 376

TYTUL RYSUNKU:

SKALA:

## Zestawienie drzwi i okien

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIIS:		DATA: <b>Czerwiec 2021</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Adam Gołębski</b>	upr. bud. 381.000K2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	FAZA:	P/W NR RYSUNKU
SPRAWOWZAJĄCY:	mgr inż. arch. <b>Jarosław Kowalczyk</b>	upr. bud. 077.000K2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		A/08 NR STRONY: