

symbol		O1	O2	O2a	O3	O4-alu D8-P-alu		O5-alu	D3-P-alu EIS30 O6-alu REI60		O7-alu REI60	O8-alu REI60 D4-L-alu EIS30		O9	O9a	O10-alu REI60 D6-L-alu EIS30		11-alu	O12-alu O13-alu		D1-P-alu	D2-P-alu	D5-P-alu	D7-P-alu	D9-L-alu EIS60	D10-L-alu
schemat widok z zewnątrz																							 <small>drzwi napowietrzające 176x210 cm, powierzchnia geometryczna napowietrzania min. 3.06 m2</small>			
wymiary	s	150	300	300	60	180	115	302	115	61 (n=176)	302	187	115	90	90	35(n=150)	115	150	150	150	180	180	176	115	115	115
w murze	h	180	180	180	90	265	210+55	265	210	210+55	265	265	210+55	180	180	210+55	210	265	169	96	210+55	210+55	210+55	210+55	210	210
parter		3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
piętro		4	2	3	—	—	—	1	—	—	2	—	—	2	2	1	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—
ilość sztuk		7	3	4	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
rodzaj okna / drzwi		-Okno PCV , zewnętrzne , z przegrodą termiczną -U=1,1 W/m2K -Barwione w masie w kolorze grafitowym RAL 7024, okno 90x180 w kolorze rudym RAL 2010				-Okno, ALU , zewnętrzne , U=1.1 W/m2K z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024		-Okno, ALU , zewnętrzne , U=1.1 W/m2K z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -Uszczelnienie na całym obwodzie	-Drzwi ALU , wewnętrzne , EIS30 -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -Uszczelnienie na całym obwodzie	-Okno, ALU , wewnętrzne , REI60 -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -Uszczelnienie na całym obwodzie	-Okno, ALU , wewnętrzne , REI60 -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -Uszczelnienie na całym obwodzie	-Drzwi ALU , wewnętrzne , EIS30 -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -Uszczelnienie na całym obwodzie -W świetle przejścia min.90x200 cm	-Okno PCV , zewnętrzne , z przegrodą termiczną -U=1,1 W/m2K -Barwione w masie w kolorze rudym RAL 2010	-Okno, ALU , wewnętrzne , REI60 -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -Uszczelnienie na całym obwodzie	-Drzwi ALU , wewnętrzne , EIS30 -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -Uszczelnienie na całym obwodzie -W świetle przejścia min.90x200 cm	-Okno, ALU , zewnętrzne , U=1.1 W/m2K z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024	-Okno, ALU , zewnętrzne , U=1.1 W/m2K z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024	okno oddymiające 150x98 cm, powierzchnia czynna oddymiania dwóch okien 1.10 m2 -Okno, ALU , zewnętrzne , U=1,1 W/m2K z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024		-Drzwi ALU , zewnętrzne , ewakuacyjne z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -W świetle przejścia min.140x200 cm -skrzydło wodzące w świetle przejścia min. 90x200 cm	-Drzwi ALU , wewnętrzne , ewakuacyjne z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -W świetle przejścia min.140x200 cm -skrzydło wodzące w świetle przejścia min. 90x200 cm	-Drzwi ALU , zewnętrzne , ewakuacyjne z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -W świetle przejścia min.90x200 cm	-Drzwi ALU , zewnętrzne , EIS60 z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -Uszczelnienie na całym obwodzie -W świetle przejścia min.90x200 cm	-Drzwi ALU , zewnętrzne , z przegrodą termiczną -Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024 -W świetle przejścia min.90x200 cm		
szklenie		-Pakiet szklany 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie				-Pakiet szklany bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie		-Pakiet szklany bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	-Pakiet szklany bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	-Szklenie bezpieczne, laminowane P2A -VSG 44.2 Thermofloat/8/Porybel16 EIS30	-Szklenie bezpieczne, laminowane P2A -VSG 44.2 Thermofloat/8/Porybel16 REI60	-Szklenie bezpieczne, laminowane P2A -VSG 44.2 Thermofloat/8/Porybel16 EIS30	-Pakiet szklany 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	-Szklenie bezpieczne, laminowane P2A -VSG 44.2 Thermofloat/8/Porybel16 REI60	-Szklenie bezpieczne, laminowane P2A -VSG 44.2 Thermofloat/8/Porybel16 EIS30	-Pakiet szklany bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	-Pakiet szklany bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	wypełnienie pakietem szklany 4/18/4/18/331. U=0,5W/m2K		-Pakiet szklany drzwi i naswietla bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	-Szklenie bezpieczne, laminowane P2A -VSG 44.2 -Szkło bezbarwne , przeziernie	-Pakiet szklany drzwi i naswietla bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	-Pakiet szklany naswietla bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	-Pakiet szklany naswietla bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	-Pakiet szklany naswietla bezpieczny P2A 33.1T/16Ar/4T ,Ug=1,0 W/m2K -Szkło bezbarwne , przeziernie	
okucia		-Otwierane z poziomu parapetu -skrzydło 90x180, 150x180 rozwiernie i uchylne w pionie -skrzydło 210x180 rozwiernie tylko do mycia				-Okno nie otwierane		- Okucia przeciwpianiczne, - Wkładka patentowa klasy C - Drzwi z samozamykaczem	-Okno nie otwierane	-Okno nie otwierane	-Okno nie otwierane	- Klamka ze stali nierdzewnej - Klamka ze stali nierdzewnej - Drzwi dymoszczelne - Drzwi z samozamykaczem	-Otwierane z poziomu parapetu -skrzydło uchylne w pionie -skrzydło rozwiernie do mycia	-Okno nie otwierane	-Okno nie otwierane	-Okno nie otwierane	-Okno nie otwierane	skrzydło wychylane górą na zewnątrz do kąta 90 °		- Okucia przeciwpianiczne, - Klamka ze stali nierdzewnej - Wkładka patentowa klasy C - Drzwi z samozamykaczem	- Okucia przeciwpianiczne, - Klamka ze stali nierdzewnej - Wkładka patentowa klasy C - Drzwi z samozamykaczem	- Okucia przeciwpianiczne, - Klamka ze stali nierdzewnej - Wkładka patentowa klasy C - Drzwi z samozamykaczem	- Okucia przeciwpianiczne, - Klamka ze stali nierdzewnej - Wkładka patentowa klasy C - Drzwi z samozamykaczem	- Klamka ze stali nierdzewnej - Wkładka patentowa klasy C - Drzwi dymoszczelne	- Klamka ze stali nierdzewnej - Wkładka patentowa klasy C	

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AK-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.J.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 , fax 085 7417148, arcada@onet.pl		
PROJEKT	BUDOWLANY-ZAMIENNY kategoria obiektu -IX	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ Z DOSTOSOWANIEM DO BUDOWY ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W SEJNACH , WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SEJNY ul.Ląkowa , części działek nr.1584/37 , nr 1584/43, nr 1584/44, nr 1561/4, obręb Sejny	
NAZWA RYSUNKU	STOLARKA ALUMINIOWA I PCV	
AUTOR	ARCHITEKTURA	
	mgr inż arch. Anna Lucja Iwanowicz specjalność architektoniczna BL-PdOKK/58/2005	
SPRAWDZAJĄCY		
	mgr inż arch. Małgorzata Iwona Plichta-Wisniewska specjalność architektoniczna BL131/88	
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
11.05.2021	1:50	15

PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI WYMIARY OTWORÓW ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE