

WYKAZ STOLARKI - SKRZYDŁO ISTNIEJĄCE PRZEBUDOWANE						
Okna						
NR		1	2	3	4	5
Symbol		O5-1	O6	On1	On2	On3
Schemat						
Wymiar w świetle muru	So	245.0	100.0	73.0	73.0	245.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	Ho	140.0	122.0 / 92.0 = 214.0	210.0	215.0	75.0
	S					
	H					
Parter		3		1	1	1
Piętro			2			
Ilość		3	2	1	1	2
Uwagi		Okno PVC szklone szkłem P4 - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do okien istniejących.	Okno aluminiowe - skrzydło górne oddymiające wyposażić w elem. autom. systemu sterowania oddymianiem. Czynną pow. oddymiania wg opisu technicznego arch.-bud. pkt. 15.15	Okno aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym zespolone z drzwiami wewnętrznymi D12	Okno aluminiowe szklone szkłem P4 zespolone z drzwiami zewnętrznymi D2n i oknem On2 - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do istniejącego otworu.	Okno aluminiowe szklone szkłem P4 zespolone z drzwiami zewnętrznymi D3n - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do istniejącego otworu.

Drzwi											
NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Symbol		D1	D2	D3	D4	D6	D7	D10	D12	D13	D2n
Schemat											
Wymiar w świetle muru	So	90.0	90.0	90.0	100.0	100.0	100.0	150.0	170.0	150.0	170.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	Ho	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	210.0	210.0	210.0	230.0
	S	80.0	80.0	80.0	90.0	90.0	90.0	140.0	160.0	140.0	188.0
	H	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	205.0	205.0	210.0	225.0
Rodzaj skrzydła		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
Parter		1 2	1 1		4 3	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Piętro		1 2			4 2		2 1	1 1			
Ilość		2 4	1 1		8 5	1 4	3 2	2 2	1 1	1 1	1 1
Razem		6	2	1	13	5	5	4	1	1	1
Uwagi			Drzwi aluminiowe w klasie odporności ogniowej EI90	Drzwi łazienkowe szklone szkłem bezpiecznym mlecznym		Drzwi łazienkowe szklone szkłem bezpiecznym mlecznym	Drzwi szklone szkłem bezpiecznym przetrzyczystym	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym. Drzwi wyposażić w elem. autom. systemu sterowania oddymianiem. Pow. napowietrz. wg opisu technicznego arch.-bud. pkt. 15.15	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym. Drzwi wyposażić w elem. autom. systemu sterowania oddymianiem. Pow. napowietrz. wg opisu technicznego arch.-bud. pkt. 15.15	Drzwi aluminiowe zewnętrzne szklone szkłem P4 zespolone z oknem o symbolu On3. Drzwi wyposażić w elem. autom. systemu sterowania oddymianiem. Pow. napowietrz. wg opisu technicznego arch.-bud. pkt. 15.15

WYKAZ STOLARKI - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA										
Okna										
NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Symbol		O1	O2	O3	O4	O5	O7	O8	O9	On4
Schemat										
Wymiar w świetle muru	So	105.0	105.0	106.0	200.0	245.0	106.0	102.0	245.0	100.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	Ho	165.0	212.0	212.0	250.0	250.0	122.0 / 90.0 = 212.0	185.0	250.0	80.0
	S									
	H									
Parter		3	9	1	4	3			3	3
Piętro			14							
Ilość		3	23	1	4	3	3	1	3	3
Uwagi		Okno PVC szklone szkłem P4 - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do okien istniejących.	Okno PVC szklone szkłem P4 na parterze oraz szkłem bezpiecznym na I piętrze - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do okien istniejących.	Okno PVC szklone szkłem P4 - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do okien istniejących.	Okno PVC szklone szkłem P4 - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do okien istniejących.	Okno PVC szklone szkłem P4 - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do okien istniejących.	Okno aluminiowe - skrzydło górne oddymiające wyposażić w elem. autom. systemu sterowania oddymianiem. Czynną pow. oddymiania wg opisu technicznego arch.-bud. pkt. 15.15	Okno PVC szklone szkłem bezpiecznym - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do okien istniejących.	Okno PVC szklone szkłem bezpiecznym - wymiary okna, stylistykę oraz kolorystykę dostosować do okien istniejących.	Okno aluminiowe szklone szkłem P4 zespolone z drzwiami zewnętrznymi D3n

Drzwi												
NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Symbol		D1	D3	D4	D5	D6	D8	D9	D11	D14	D15	D2n
Schemat												
Wymiar w świetle muru	So	90.0	90.0	100.0	100.0	100.0	110.0	110.0	160.0	200.0	200.0	212.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	Ho	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	211.0	210.0	210.0	215.0
	S	80.0	80.0	90.0	90.0	90.0	100.0	100.0	150.0	190.0	190.0	200.0
	H	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	205.0	205.0	210.0	210.0
Rodzaj skrzydła		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
Parter		1 1		6 3	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 1
Piętro		1 1		7 2	1 1	2 3		2 1				1 1
Ilość		1 1		13 5	1 1	2 3		2 1		1 1	4 2	1 1
Razem		2	3	18	2	5	1	2	1	1	4	3
Uwagi			Drzwi łazienkowe szklone szkłem bezpiecznym mlecznym			Drzwi łazienkowe szklone szkłem bezpiecznym mlecznym		Drzwi szklone szkłem bezpiecznym przetrzyczystym	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym. Drzwi w klasie odporności ogniowej EI60	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym. Drzwi wyposażić w elem. autom. systemu sterowania oddymianiem. Pow. napowietrz. wg opisu technicznego arch.-bud. pkt. 15.15	Drzwi aluminiowe zewnętrzne szklone szkłem P4 zespolone z oknem o symbolu On6. Drzwi wyposażić w elem. autom. systemu sterowania oddymianiem. Pow. napowietrz. wg opisu technicznego arch.-bud. pkt. 15.15

UWAGI

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW Z "NATURY" ORAZ UPEWNIĆ SIĘ CO DO RODZAJU SKRZYDŁA, KIERUNKU OTWIERANIA I ILOŚCI ZAMAWIANYCH SZTUK !!!

Szczegółowa kolorystyka stolarki w uzgodnieniu z projektantem i Inwestorem na etapie realizacji inwestycji
Stolarka okienna z PVC barwiona w masie lub dwukolorowa, szklona szkłem zespolonym
Stolarka okienna z aluminium malowana proszkowo, szklona szkłem zespolonym antywłamaniowym P4 oraz bezpiecznym
Wszystkie części skrzydeł okiennych w poziomie I piętra, o wysokości parapetu poniżej 0,85m, wykonać jako nieotwierane lub zabezpieczyć przed możliwością otwarcia przez dzieci.
Stolarka drzwiowa zewnętrzna aluminiowa, malowana proszkowo, szklona szkłem zespolonym antywłamaniowym P4
Stolarka drzwiowa wewnętrzna dwuskrzydłowa aluminiowa, malowana proszkowo, szklona szkłem zespolonym bezpiecznym
Stolarka drzwiowa wewnętrzna sal zajęć dzieci z PVC barwiona w masie, szklona szkłem zespolonym bezpiecznym
Stolarka drzwiowa wewnętrzna pozostała drewniana w okleinie gładkiej, zmywalnej, szklona szkłem bezpiecznym
Wyposażenie skrzydeł drzwiowych w kratki kontaktowe skorelować z projektem branży sanitarnej, w szczególności części dotyczące wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła
Okna oddymiające oraz drzwi zewnętrzne oraz wewnętrzne służące do ewakuacji z budynku i napowietrzania klanki schodowej wyposażać w elementy systemu automatycznego sterowania drzwiami umożliwiające ich otwarcie w przypadku wykrycia pożaru

Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór mgr inż. Piotr Piotrowicz			
Polonica 103b, 77–300 Człuchów tel. 604 574 989			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa i przebudowa gminnego przedszkola w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 486/14			
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI		Skala:	Nr rys: A15
Projektant: specjalność architektoniczna budowlana	mgr inż. Mirosława Piłarska UPR. NR 472/68	Data: 16.12.2021r.	Podpis:
Projektant: specjalność konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Piotr Piotrowicz POM/0284/PWOK/10	Data: 16.12.2021r.	Podpis:
Sprawdzający: specjalność architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana	inż. Jan Belzerowski UAN-NB-7210/189/85; 166/85	Data: 16.12.2021r.	Podpis: