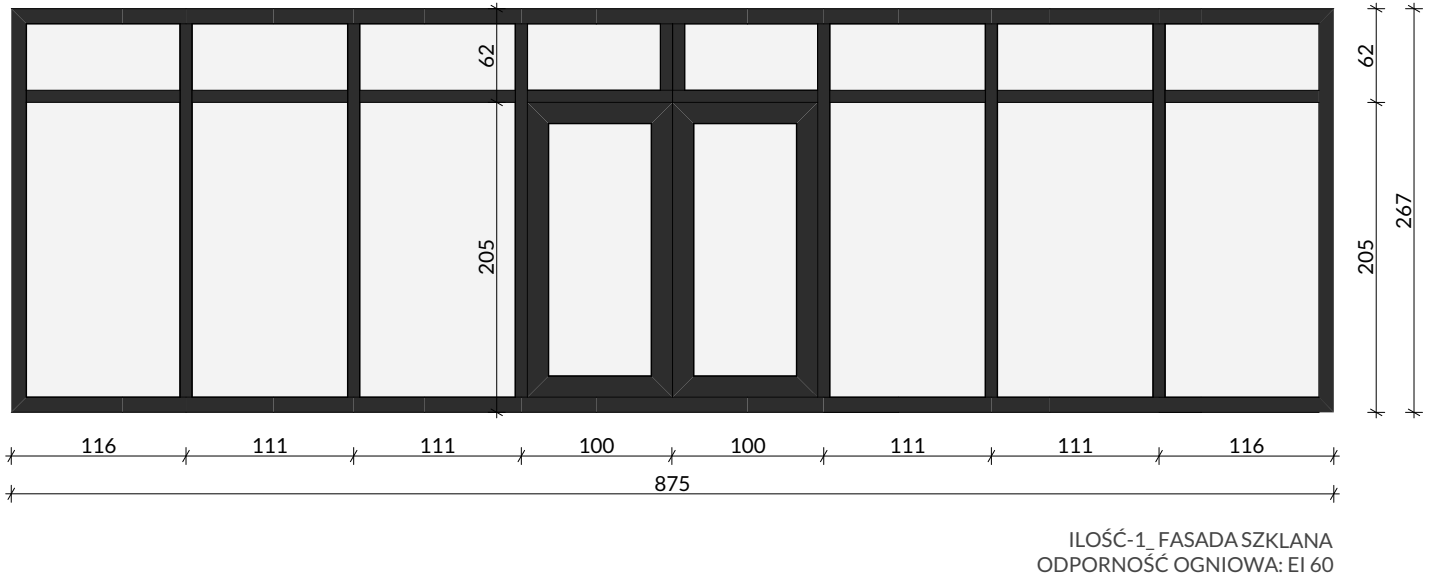


Zestawienie okien												
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	Op1	Op2	
Ilość	24	17	5	6	2	1	1	1	1	2	1	61
Wysokość otworu okna	150	280	160	100	230	280	100	160	50	120	120	
Szerokość otworu okna	150	280	160	100	230	280	100	160	60	120	100	
Rzut												
Widok												
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	EI 60	EI 60	EI 60	-	-	-	
Uwagi	Okna PCV wykonane w pakiecie 3-szybowym. Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna. Okna spełniające standard przenikania ciepła maksymalnie 0,9 W/(m²·K). Kolor okien: rdzeń, strona wewn. i zewn. - RAL 7016	Okna PCV wykonane w pakiecie 3-szybowym. Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna. Okna spełniające standard przenikania ciepła maksymalnie 0,9 W/(m²·K). Kolor okien: rdzeń, strona wewn. i zewn. - RAL 7016	Okna PCV wykonane w pakiecie 3-szybowym. Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna. Okna spełniające standard przenikania ciepła maksymalnie 0,9 W/(m²·K). Kolor okien: rdzeń, strona wewn. i zewn. - RAL 7016	Okna PCV wykonane w pakiecie 3-szybowym. Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna. Okna spełniające standard przenikania ciepła maksymalnie 0,9 W/(m²·K). Kolor okien: rdzeń, strona wewn. i zewn. - RAL 7016	Okna PCV wykonane w pakiecie 3-szybowym. Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna. Okna spełniające standard przenikania ciepła maksymalnie 0,9 W/(m²·K). Kolor okien: rdzeń, strona wewn. i zewn. - RAL 7016	Okna stałe, aluminiowe, przeciwpożarowe wykonane w pakiecie 3-szybowym. Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna. Okna spełniające standard przenikania ciepła maksymalnie 0,9 W/(m²·K). Kolor okien: rdzeń, strona wewn. i zewn. - RAL 7016	Okna stałe, aluminiowe, przeciwpożarowe wykonane w pakiecie 3-szybowym. Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna. Okna spełniające standard przenikania ciepła maksymalnie 0,9 W/(m²·K). Kolor okien: rdzeń, strona wewn. i zewn. - RAL 7016	Okna stałe, aluminiowe, przeciwpożarowe wykonane w pakiecie 3-szybowym. Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna. Okna spełniające standard przenikania ciepła maksymalnie 0,9 W/(m²·K). Kolor okien: rdzeń, strona wewn. i zewn. - RAL 7016	Okna PCV wykonane w pakiecie 3-szybowym. Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna. Okna spełniające standard przenikania ciepła maksymalnie 0,9 W/(m²·K). Kolor okien: rdzeń, strona wewn. i zewn. - RAL 7016	Okna podawcze na aluminiowym profilu z szybą bezpieczną. Okno przesuwne płaszczyźnie pionowej. Okno zamykane roletą.	Okna podawcze na aluminiowym profilu z szybą bezpieczną. Okno przesuwne płaszczyźnie pionowej. Okno zamykane roletą.	



Zestawienie drzwi																			
ID	Dł1	Dł2	Dł3	Dp1	Dp2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	
Widok																			
Rzut																			
Ilość	8	5	1	2	1	22	25	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	76
Orientacja	P	L	L	P	L	P	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Wymiary przejścia	90×205	90×205	80×205	90×205	90×205	90×205	90×205	180×205	180×205	100×205	90×205	160×205	180×205	180×220	120×220	90×220	160×220	180×220	
Wymiary otworu w ścianie	102×211	102×211	92×211	110×215	110×215	102×211	102×211	192×211	192×211	124×217	114×217	180×215	204×217	204×260	144×260	102×270	180×270	204×260	
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EIS 30	EIS 30	EIS 30	EIS 30	-	-	EI 30	-	-	
Uwagi	Drzwi wewn. pełne jednoskrzydłowe z podcięciem went. z płyty wiórowej wzmocnionej wewn.ramiakiem, poszycie skrzydła z płyty drewnopochodnej wykończone w okleinie naturalnej. Ościeżnica metalowa wyposażona w okleinowe nakładki maskujące w kolorze skrzydła.	Drzwi wewn. pełne jednoskrzydłowe z podcięciem went. z płyty wiórowej wzmocnionej wewn.ramiakiem, poszycie skrzydła z płyty drewnopochodnej wykończone w okleinie naturalnej. Ościeżnica metalowa wyposażona w okleinowe nakładki maskujące w kolorze skrzydła.	Drzwi wewn. pełne jednoskrzydłowe z podcięciem went. z płyty wiórowej wzmocnionej wewn.ramiakiem, poszycie skrzydła z płyty drewnopochodnej wykończone w okleinie naturalnej. Ościeżnica metalowa wyposażona w okleinowe nakładki maskujące w kolorze skrzydła.	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe. z płyty wiórowej wzmocnionej wewn. ramiakiem, poszycie skrzydła z płyty drewnopochodnej wykończone w okleinie naturalnej. Ościeżnica metalowa wyposażona w okleinowe nakładki maskujące w kolorze skrzydła.	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe. z płyty wiórowej wzmocnionej wewn. ramiakiem, poszycie skrzydła z płyty drewnopochodnej wykończone w okleinie naturalnej. Ościeżnica metalowa wyposażona w okleinowe nakładki maskujące w kolorze skrzydła.	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe. z płyty wiórowej wzmocnionej wewn. ramiakiem, poszycie skrzydła z płyty drewnopochodnej wykończone w okleinie naturalnej. Ościeżnica metalowa wyposażona w okleinowe nakładki maskujące w kolorze skrzydła.	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe. z płyty wiórowej wzmocnionej wewn. ramiakiem, poszycie skrzydła z płyty drewnopochodnej wykończone w okleinie naturalnej. Ościeżnica metalowa wyposażona w okleinowe nakładki maskujące w kolorze skrzydła.	Drzwi wewn. dwuskrzydłowe z płyty wiórowej wzmocnionej wewn. ramiakiem, poszycie skrzydła z płyty drewnopochodnej wykończone w okleinie naturalnej. Ościeżnica metal. wyposażona w okleinowe nakładki maskujące (RAL skrzydła). Przeszklenia z szyb bezpiecznych	Drzwi wewn. dwuskrzydłowe z płyty wiórowej wzmocnionej wewn. ramiakiem, poszycie skrzydła z płyty drewnopochodnej wykończone w okleinie naturalnej. Ościeżnica metal. wyposażona w okleinowe nakładki maskujące (RAL skrzydła). Przeszklenia z szyb bezpiecznych	Drzwi wewnętrzne aluminiowe. Konstrukcja drzwi aluminiowa z przeszkleniem (szkłem bezpiecznym). Futryna i konstrukcja w kolorze antracyt RAL 7016. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z samozamykaczem.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe. Konstrukcja drzwi aluminiowa z przeszkleniem (szkłem bezpiecznym). Futryna i konstrukcja w kolorze antracyt RAL 7016. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z samozamykaczem.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe. Konstrukcja drzwi aluminiowa z przeszkleniem (szkłem bezpiecznym). Futryna i konstrukcja w kolorze antracyt RAL 7016. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z samozamykaczem.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe. Konstrukcja drzwi aluminiowa z przeszkleniem (szkłem bezpiecznym). Futryna i konstrukcja w kolorze antracyt RAL 7016. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z samozamykaczem.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe napowietrzające. Konstrukcja drzwi aluminiowa z przeszkleniem (szkłem bezpiecznym). Futryna i konstrukcja w kolorze antracyt RAL 7016. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z samozamykaczem.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe. Konstrukcja drzwi aluminiowa z przeszkleniem (szkłem bezpiecznym). Futryna i konstrukcja w kolorze antracyt RAL 7016. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z samozamykaczem.	Drzwi zewnętrzne do kotłowni. Konstrukcja drzwi stalowa z przeszklonym naświetlem górnym (szkło bezpieczne). Futryna i konstrukcja w kolorze antracyt RAL 7016. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z samozamykaczem.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe napowietrzające. Konstrukcja drzwi aluminiowa z przeszkleniem (szkłem bezpiecznym). Futryna i konstrukcja w kolorze antracyt RAL 7016. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z samozamykaczem.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe. Konstrukcja drzwi aluminiowa z przeszkleniem (szkłem bezpiecznym). Futryna i konstrukcja w kolorze antracyt RAL 7016. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z samozamykaczem.	

- UWAGI:
1. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów w świetle ościeży.
2. Szczegóły połączeń i montażu wg rysunków montażowych producenta.
3. W oknach zastosować nawietrzniki ciśnieniowe.
4. Drzwi do łazienki wyposażyć w otwory wentylacyjne.

G3D
ARCHITEKTURA

ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wywolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@g3da.pl, www.g3da.pl, NIP: 7732256818

Investor: Gmina Ikomanki

Adres: ul. Warszawska 115, 05-092 Ikomanki

Przedmiot inwestycji: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na obiekt użyteczności publicznej o funkcjach przedszkolnych oraz miejsca aktywności lokalnej

Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 138, 140/1, 140/2, obr. 0012 Sadowa, jednostka ewid. 143205_5 Ikomanki

Nr rysunku: A 12

Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI

Faza: Projekt techniczny

Projektant: mgr inż. arch. Beata Struzik
ZPN-VIII-7342/59/98

Sprawdzający: mgr inż. arch. Przemysław Chomiczewski
22/LOOKK/2021