

LP.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)	2800x2700	3800x2700	1800x2600	1800x2600	2700x2600	900x2600	3500x2600	2800x1910-3870	3800x1740-4400	900x2500	2300x2500	2400x2500	1800x2500
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEZNYCY Sxzhz (mm)	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta
Ilość okien	Kond. parter	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	---	---	---	---	---	---
	Poddasze	---	---	---	---	---	---	1 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
	SUMA	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
WIDOK													
UWAGI	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia antywłamaniowe - klamki w kolorze stolarki - panel dolny zastosować szklenie bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - przesilenie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych - parapeły wewnętrzne z konglomeratu w kolorze szarym - wyposażać w ciegna umożliwiające uchylanie z poziomu posadzki 		

UWAGA: KIEROWNIK OTWIERANIA STOLARKI BOKAZANO Z ZEWNĄTRZ, INWESTOR W TRAKCIE REALIZACJI MOŻE DOKONAĆ ZMIANY KIERUNKÓW OTWIERANIA STOLARKI OKIENNEJ

Investor:
Gmina Rewal – 72-344
Rewal ul. Mickiewicza 19

Nazwa inwestycji:
ROZBUDOWA SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W NIECHORZU

Adres:
NIECHORZE ul. Szczecińska 6a
dz. 80/5 obręb Niechorze

Generalny Projektant:

Siedziba biura: 70-354 Szczecin ul. Ściegiennego 27/1
tel. 91 485 33 36 fax 91 485 33 37 e-mail: ewasikorska@struktura.net

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Branża: **ARCHITEKTURA**

Projektant:
prof. nzw. dr hab. inż. arch.
Grzegorz Wojtkun nr upr. 4/Sz/99
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej

Sprawdzający:
mgr inż. Ewa Sikorska
upr. 137/SZ/88
upr. 186/Sz/88

Opracował:
mgr. inż. arch. Radosław Jach

Tytuł rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ

Data opracowania: **06.2021r.** Skala: **1:100** Nr rysunku: **A.06.1**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.