

L.P.	1	2	3	4	5	6
OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DP1	D1	D2	D3
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)	3300x2800	3300x2800	1240x2480	2000x2100	1100x2100	1000x2100
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SxHx (mm)	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta
Ilość drzwi	Kond. parter	1 szt	1 szt	1 szt	2xP/2xL	1xP
	Poddasze	---	---	---	---	---
	SUMA	1 szt	1 szt	1 szt	2xP/2xL	1xP
	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - stolarka aluminiowa z profili ciepłych - ościeżnica kolor RAL7031 - zaopatrzyć w samozamykacze dostosowane do ciężaru skrzydeł i innych parametrów technicznych np. firmy GEZE, DORMA - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - drzwi szklone szybą bezpieczną obustronnie (szyba ciepła U = 1,1W/m²K) - należy wykonać odbiór - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU OBU SKRZYDEŁ MIN. 180x200 cm - wyposażyć w pochwyt - zastosować słupek ruchomy - drzwi wyposażyć w zabezpieczenia p/w włamaniów spełniające wymogi ubezpieczyciela - drzwi wyposażyć w siłowniki sterujące dopływem powietrza do oddymiania klatki schodowej - tafle szklane skrzydła drzwiowego oznakować w sposób widoczny zapewniający bezpieczne użytkowanie np. grafiką reklamową lub pasami z folii imitującej piaskowaną szybę 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - stolarka aluminiowa z profili zimnych - ościeżnica kolor RAL7031 - zaopatrzyć w samozamykacze dostosowane do ciężaru skrzydeł i innych parametrów technicznych np. firmy GEZE, DORMA - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - drzwi szklone szybą bezpieczną obustronnie - należy wykonać odbiór - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU OBU SKRZYDEŁ MIN. 180x200 cm - wyposażyć w pochwyt - zastosować słupek ruchomy - drzwi wyposażyć w zabezpieczenia p/w włamaniów spełniające wymogi ubezpieczyciela - drzwi wyposażyć w siłowniki sterujące dopływem powietrza do oddymiania klatki schodowej - tafle szklane skrzydła drzwiowego oznakować w sposób widoczny zapewniający bezpieczne użytkowanie np. grafiką reklamową lub pasami z folii imitującej piaskowaną szybę 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - DRZWI W KLASIE P-POŻ EI30 - stolarka aluminiowa z profili zimnych - ościeżnica kolor RAL7031 - drzwi szklone szybą bezpieczną - zaopatrzyć w samozamykacze dostosowane do ciężaru skrzydeł i innych parametrów technicznych np. firmy GEZE, DORMA - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - drzwi szklone szybą bezpieczną obustronnie - należy wykonać odbiór - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 900x200 cm - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU OBU SKRZYDEŁ MIN. 100x200 CM - tafle szklane skrzydła drzwiowego oznakować w sposób widoczny zapewniający bezpieczne użytkowanie np. grafiką reklamową lub pasami z folii imitującej piaskowaną szybę - wyposażyć w pochwyt 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - stolarka aluminiowa z profili zimnych - ościeżnica kolor RAL7031 - zaopatrzyć w samozamykacze dostosowane do ciężaru skrzydeł i innych parametrów technicznych np. firmy GEZE, DORMA - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - drzwi szklone szybą bezpieczną obustronnie - należy wykonać odbiór - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU OBU SKRZYDEŁ MIN. 180x200 cm - wyposażyć w pochwyt - zastosować słupek ruchomy - drzwi wyposażyć w siłowniki sterujące dopływem powietrza do oddymiania klatki schodowej - tafle szklane skrzydła drzwiowego oznakować w sposób widoczny zapewniający bezpieczne użytkowanie np. grafiką reklamową lub pasami z folii imitującej piaskowaną szybę 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - DRZWI W KLASIE P-POŻ EI30 - drzwi stalowe z wkładem typu Sandwich - ościeżnica i drzwi kolor RAL7031 - drzwi pełne - wymiar w świetle przejścia min 100x200 cm - wyposażyć w klamkę i zamek patentowy w systemie 1 klucza) - izolacyjność akustyczna min 35 dB 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - DRZWI W KLASIE P-POŻ EI30 - drzwi stalowe z wkładem typu Sandwich - ościeżnica i drzwi kolor RAL7031 - drzwi pełne - wymiar w świetle przejścia min 90x200 cm - wyposażyć w klamkę i zamek patentowy w systemie 1 klucza) - zastosować słupek ruchomy - wyposażyć w klamkę i zamek patentowy w systemie 1 klucza) - izolacyjność akustyczna min 35 dB

L.P.	7	8	9	10	11	12
OZNACZENIE	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)	1000x2100	1000x2100	2000x2100	1000x2100	1100x2100	2000x2100
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SxHx (mm)	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta
Ilość drzwi	Kond. parter	1xP	1 szt	---	---	1 szt
	Poddasze	1xP/1xL	1xP	---	1xP/1xL	---
	SUMA	2xP/1xL	2xP	1 szt	1xP/1xL	1 szt
	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - DRZWI W KLASIE P-POŻ EI30 - drzwi stalowe z wkładem typu Sandwich - ościeżnica i drzwi kolor RAL7031 - drzwi pełne - wymiar w świetle przejścia min 90x200 cm - wyposażyć w klamkę i zamek patentowy w systemie 1 klucza) - izolacyjność akustyczna min 35 dB 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - DRZWI W KLASIE P-POŻ EI30 - drzwi stalowe z wkładem typu Sandwich - ościeżnica i drzwi kolor RAL7031 - drzwi pełne - wymiar w świetle przejścia min 90x200 cm - wyposażyć w klamkę i zamek patentowy w systemie 1 klucza) - izolacyjność akustyczna min 35 dB 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - DRZWI W KLASIE P-POŻ EI60 - stolarka aluminiowa z profili zimnych - ościeżnica kolor RAL7031 - zaopatrzyć w samozamykacze dostosowane do ciężaru skrzydeł i innych parametrów technicznych np. firmy GEZE, DORMA - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - drzwi szklone szybą bezpieczną obustronnie - należy wykonać odbiór - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU OBU SKRZYDEŁ MIN. 180x200 cm - wyposażyć w pochwyt - zastosować słupek ruchomy - tafle szklane skrzydła drzwiowego oznakować w sposób widoczny zapewniający bezpieczne użytkowanie np. grafiką reklamową lub pasami z folii imitującej piaskowaną szybę 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - drzwi stalowe z wkładem typu Sandwich - ościeżnica i drzwi kolor RAL7031 - drzwi pełne - wymiar w świetle przejścia min 90x200 cm - wyposażyć w klamkę i zamek patentowy w systemie 1 klucza) - izolacyjność akustyczna min 35 dB 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - drzwi stalowe z wkładem typu Sandwich - ościeżnica i drzwi kolor RAL7031 - drzwi pełne - wymiar w świetle przejścia min 100x200 cm - wyposażyć w klamkę i zamek patentowy w systemie 1 klucza) - izolacyjność akustyczna min 35 dB 	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy <ul style="list-style-type: none"> - drzwi stalowe z wkładem typu Sandwich - ościeżnica kolor RAL7031 - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - należy wykonać odbiór - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU OBU SKRZYDEŁ MIN. 180x200 cm - zastosować słupek ruchomy - wyposażyć w klamkę i zamek patentowy w systemie 1 klucza) - izolacyjność akustyczna min 35 dB

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:

BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE
STRUKTURA Sp. z o.o.
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
DRZWIOWEJ

Data opracowania: 06.2021r. Skala: 1:100 Nr rysunku: A.06.2

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