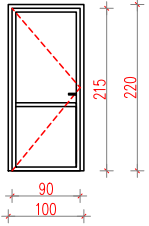
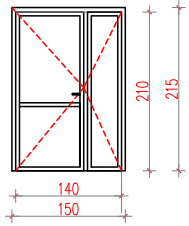
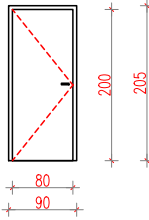
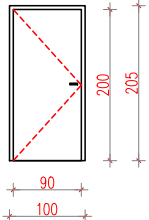


WYKAZ PROJEKTOWANEJ STOLARKI  
DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Oznaczenia		Dz3		Dz4	
Opis		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe		Drzwi zewnętrzne, aluminiowe	
Schemat					
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90		140	
	H	215		210	
Wymiary w świetle otworu w murze	S	100		150	
	H	220		215	
Lewe/ Prawe	Parter	1	–	1	
	Piętro	–	–		
Materiał		Drzwi zewnętrzne aluminiowe RAL 9016		Drzwi zewnętrzne aluminiowe RAL 9016	
Odporność ogniowa		–		–	
Uwagi		drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, otwierane na zewnqtr, lewe, w kolorze RAL 9016, klamka z zamkiemzapadkowo – zasuwowym, na profilach 5 komorowych, szklone szybami z pakietem 3 – szybowym, szyby bezpieczne, U = 0,9 (W/m2 xK), siłownik ramieniowy do instalacji napowietrzających i oddymiających, montowany na konstrukcji drzwi, drzwi z elektrozaczem eff z generatorem drgań 10 /24V + blacha zaczepowa, okucia stsystemowe		drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, otwierane na zewnqtr, lewe, w kolorze RAL 9016, klamka z zamkiemzapadkowo – zasuwowym, na profilach 5 komorowych, szklone szybami z pakietem 3 – szybowym, szyby bezpieczne, U = 0,9 (W/m2 xK), siłownik ramieniowy do instalacji napowietrzających i oddymiających, montowany na konstrukcji drzwi, drzwi z elektrozaczem eff z generatorem drgań 10/ 24V + blacha zaczepowa, okucia stsystemowe	

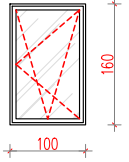
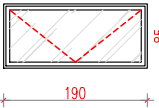
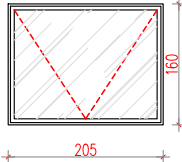
WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNA

Oznaczenia		D1 p–poż		D2 p–poż	
Opis		Drzwi wewnętrzne pełne		Drzwi wewnętrzne pełne	
Schemat					
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	80		90	
	H	200		200	
Wymiary w świetle otworu w murze	S	90		100	
	H	205		205	
Lewe/ Prawe	Piwnica	1	–	–	3
	Parter	1	–	–	3
	Piętro	1	–	–	2
Materiał		Drzwi aluminiowe RAL 9016		Drzwi aluminiowe RAL 9016	
Odporność ogniowa		EIS 30		EIS 30	
Uwagi		Dzwi stalowe, jednoskrzydłowe, w kolorze RAL 9016, klasa odporności ogniowej wg PN–EN 13501–2+a1:2016, skrzydło z blachy ocynkowej, pokryte powłoką poliestrową zabezpieczone folią protekcyjną z wypełnieniem ognioodpornym (wełna mineralna o odpowiedniej gęstości) klamka z zamkiem zapadkowo – zasuwkowym, drzwi z samozamykaczem		Dzwi stalowe, jednoskrzydłowe, w kolorze RAL 9016, klasa odporności ogniowej wg PN–EN 13501–2+a1:2016, skrzydło z blachy ocynkowej, pokryte powłoką poliestrową zabezpieczone folią protekcyjną z wypełnieniem ognioodpornym (wełna mineralna o odpowiedniej gęstości) klamka z zamkiem zapadkowo – zasuwkowym, drzwi z samozamykaczem	

PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI

skala 1:100

WYKAZ PROJEKTOWANWEJ STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ


Oznaczenia		04	05	06
Schemat				
Wymiary w świetle otworu w murze	S	100	190	205
	H	160	85	160
Parter		1	–	1
Piętro		–	1	
Materiał		aluminium RAL 9016	aluminium RAL 9016	aluminium RAL 9016
Uwagi		okno zewnętrzne napowietrzające, ślusarka aluminiowa, góra uchylna do wnętrza, kąt rozwarcia 45°, kolor RAL 9016, wyposażone w siłownik do napowietrzania z napędem do skrzydła uchylnego zintegrowane z instalacją p.pożna profilach 5 komorowych, szklone szybami z pakietem 3–szybowym, szyby bezpieczne, U=0,9(W/m2 x K), okucia systemowe, parapet zewnętrzny parapet zewnętrzny z blachy ocynkowej powlekanej, parapet wewnętrzny z aglomeratu.	okno zewnętrzne napowietrzające, ślusarka aluminiowa, góra uchylna do wnętrza, kąt rozwarcia 60°, kolor RAL 9016, wyposażone w siłownik do napowietrzania z napędem do skrzydła uchylnego zintegrowane z instalacją p.pożna profilach 5 komorowych, szklone szybami z pakietem 3–szybowym, szyby bezpieczne, U=0,9(W/m2 x K), okucia systemowe, parapet zewnętrzny parapet zewnętrzny z blachy ocynkowej powlekanej, parapet wewnętrzny z aglomeratu.	okno zewnętrzne napowietrzające, ślusarka aluminiowa, góra uchylna do wnętrza, kąt rozwarcia 45°, kolor RAL 9016, wyposażone w siłownik do napowietrzania z napędem do skrzydła uchylnego zintegrowane z instalacją p.pożna profilach 5 komorowych, szklone szybami z pakietem 3–szybowym, szyby bezpieczne, U=0,9(W/m2 x K), okucia systemowe, parapet zewnętrzny parapet zewnętrzny z blachy ocynkowej powlekanej, parapet wewnętrzny z aglomeratu.

UWAGA!  
Rysunki architektoniczne – budowlane należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami branżowymi.  
Roboty budowlane – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.  
Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji oraz sprawdzić wymiary w naturze, w razie wątpliwości skontaktować się z architektem lub kierownikiem budowy.

UWAGA:

- Nie skalować wymiarów z rysunków.
- Wszystkie wymiary na wszystkich etapach wykonawstwa sprawdzać w naturze.
- Rysunki architektoniczne pokazują zasady rozwiązań, oczekiwane efekty wizualne, standardy, poziomy, lokalizację i gabaryty elementów budowlanych, konstrukcyjnych i wykończeniowych. preferowane jest zastosowanie rozwiązań systemowych przed przystąpieniem do realizacji, wszelkie wszystkie elementy należy przedstawić architektom do akceptacji w formie rysunków, zgodnych z wytycznymi i zaleceniami producentów. dobór wszelkich stosowanych materiałów, środków, elementów, wszystkich stosowanych kolorów, faktury materiałów wykończeniowych itp. musi zostać zaprezentowany i uzyskać akceptację architekta.
- Wszystkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami lokalnego prawa, lokalnych norm, praktyki budowlanej, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony p–poż i przepisy bhp. wszelkie krawędzie, połgczenia, etc muszą być wykonane w sposób bezpieczny, krawędzie frezowane i szlifowane, elementy nie mogą mieć ostrych brzegów, kątów.
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z projektami branżowymi. wszelkie niezgodności i niejasności pomiędzy projektami branżowymi należy zgłaszać projektantom.
- Wszystkie wątpliwości, kolizje, niejasności należy zgłaszać inspektorowi nadzoru inwestorskiego i projektantom, przed przystąpieniem do robót wykonawczych.
- Wszystkie ściany przygotować pod malowanie na pełną wysokość.
- Przed wykonaniem elementów (np. balustrad, poręczy, abudów, etc.) sporządzić inwentaryzację z natury. montaż rozpocząć na podstawie rysunków warsztatowych wykonanych przez wykonawcę.
- Wymiary stolarki skorygować na budowie.
- Zakazuje się wykonywania brudu, przebić lub wykuć w ścianach działowych oraz wykorzystywania jako elementów nośnych ścian działowych i elewacyjnych zewnętrznych.

UWAGA!  
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI  
WIELOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ!

 <b>ARCHITEKTONIKA</b> PRACOWNIA ARCHITEKTURA		Archi-tektonika Krzysztof WRONA ul. Ogrodowa 3 39-200 Dębica tel. 606 768 081	
TEMAT PROJEKTU	Dokumentacja projektowa dotycząca dostosowania istniejącego budynku Przedszkola Miejskiego Nr 1 w Dębicy, do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych na dz. nr ewid.1114/8; 1114/10 obr.0004 Dębica.		
INWESTOR:	Gmina Miasta Dębica ul. Ratuszowa 2; 39–200 Dębica	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
LOKALIZACJA:	Dz. nr ewid. 1114/ 8; 1114/ 10 obr. 0004 Dębica	DATA:	12.2023
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKTOWANA STOLARKA		SKALA:
BRANŻA	ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY	PODPIS	1:100
Architektura	mgr inż.arch. Anna Jando – Roztoczyńska UAN–8346/24/85 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ		STADIUM: PB
Opracował	mgr inż. arch. Krzysztof WRONA		RYS. NR: A/ 04
			A3
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB GOSTĄPTONY KOMUNIKOWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY FIRMY ARCH–TEKTONIKA			