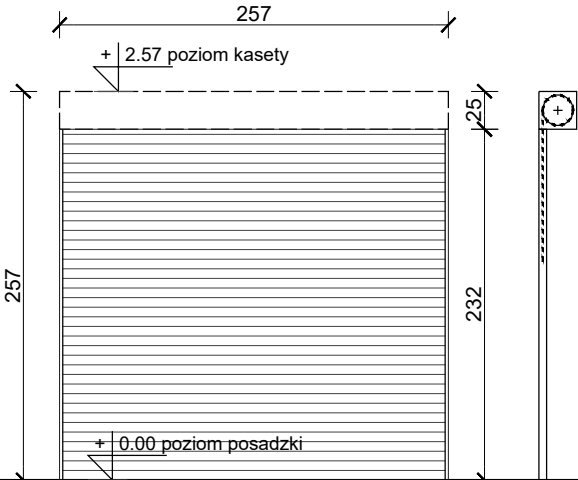
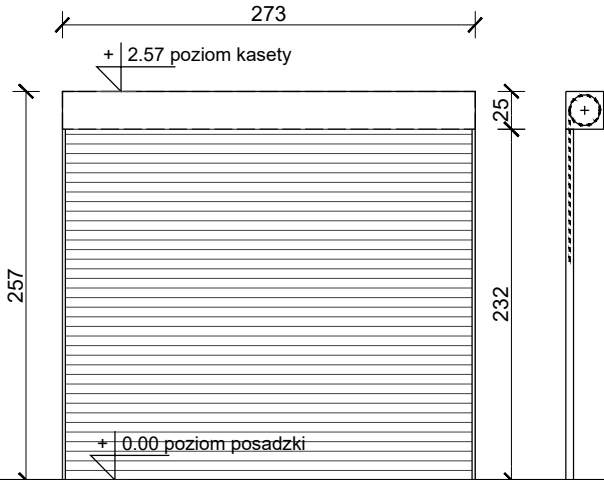


ROLETY ZEWNĘTRZNE NATYNKOWE ELEKTRYCZNE		
TYP	ROLETY ZEWNĘTRZNE	ROLETY ZEWNĘTRZNE
SYMBOL	R1	R2
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIEtle PRZEJŚCIA SZER. x WYS.	-	-
	-	-
WYMIARY W ŚWIEtle MURU SZER. x WYS.	257	273
	257	257
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- Roleta zewnętrzna: montaż natynkowy- Napęd: elektryczny, sterowanie przyciskiem / pilotem- - Lamelle: profile aluminiowe pokryte podwójną powłoką lakierniczą, wypełnione pianką poliuretanową. Odporne na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, skrajnych temperatur oraz na przypadkowe uszkodzenia- Kolor: jasny szary (zblizony do koloru elewacji)- Wyposażenie dodatkowe: brak- Informacje dodatkowe: rewizja zapewniająca dostęp serwisowy	<ul style="list-style-type: none">- Roleta zewnętrzna: montaż natynkowy- Napęd: elektryczny, sterowanie przyciskiem / pilotem- - Lamelle: profile aluminiowe pokryte podwójną powłoką lakierniczą, wypełnione pianką poliuretanową. Odporne na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, skrajnych temperatur oraz na przypadkowe uszkodzenia- Kolor: jasny szary (zblizony do koloru elewacji)- Wyposażenie dodatkowe: brak- Informacje dodatkowe: rewizja zapewniająca dostęp serwisowy
LEWE / PRAW		
ILOŚĆ	2	4

UWAGI OGÓLNE:

1. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY, ATESTY I APROBATY.
2. WYMIARY ZESTAWCZE ELEMENTÓW NA PODSTAWIE POMIARÓW PRODUCENTAWYKONAWCY ELEMENTÓW.
3. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MONTAŻOWE W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW.
4. WYKONANIE ELEMENTÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIU POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM WYMIARÓW NA BUDOWIE.
5. RYSUNKI ZESTAWCZE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM RZUTU ARCHITEKTURY, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
6. RYSUNKI ZESTAWCZE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEWACJI ARCHITEKTURY, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
7. SAMOZAMYKACZE W DRZWIACH WYPOSAŻYĆ W OGRANICZNIK OTWARCIA
8. KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI WERYFIKOWAĆ NA PODSTAWIE OPISÓW Z ZESTAWIENIA
9. DLA DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU RODZAJ CZYTNIKA OKREŚLONY W PROJ. NISKICH PRĄDÓW
10. W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ AKUSTYCZNYCH DRZWI WYPOSAŻYĆ W ODPOWIEDNIE USZCZELKI, PROGI OPADAJĄCE

Jedn. projektowa: TEKTONIKARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl				
Inwestor: Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków		Faza proj: PT/PW		
Temat: PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 3 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIERWSZEGO PIĘTRA NA CELE NAUKOWO-BADAWCZE DLA PRACOWNI ANALIZY SNU I RYTMÓW OKOŁODOBOWYCH - PRZY AL. JANA PAWŁA II 84 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 7/27, OBR. 52 JEDN. EWID. NOWA HUTA		Rysunek: ZESTAWIENIE ROLET ZEWNĘTRZNYCH		
		Nr rys: Z-03		
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		1:50
Opracował:	mgr inż. arch. ALEKSANDER ŚWIAT mgr inż. arch. DOMINIKA KOWACZ-BUKOWSKA			Data: 2024
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		Grudzień