

The image contains two architectural elevation drawings of a building facade, labeled 'ELEWACJA WSCHODNIA' (East Elevation) and 'ELEWACJA PÓŁNOCNA' (North Elevation).

**ELEWACJA WSCHODNIA (East Elevation):** This drawing shows a facade with a total width of 12.40m and a total height of 4.13m. The upper section is 3.90m high and consists of 12 vertical panels, each 1.00m wide. The lower section is 0.23m high and consists of 12 vertical panels, each 1.00m wide. There are two sets of double doors, each 2.00m wide and 2.13m high, located in the lower section. The left side of the facade has a width of 12.40m, and the right side has a width of 12.40m.

**ELEWACJA PÓŁNOCNA (North Elevation):** This drawing shows a facade with a total width of 12.40m and a total height of 4.13m. The upper section is 2.92m high and consists of 12 vertical panels, each 1.00m wide. The lower section is 1.21m high and consists of 12 vertical panels, each 1.00m wide. There are two sets of double doors, each 2.00m wide and 2.13m high, located in the lower section. The left side of the facade has a width of 12.40m, and the right side has a width of 12.40m.

[illegible]

ELEWACJA ZACHODNIA

Architectural drawing of the West Elevation (ELEWACJA ZACHODNIA) of a building. The drawing shows a multi-story structure with a grid of windows and doors. Dimensions are provided in millimeters. The total height is 413 mm, and the total width is 393 mm. The drawing includes a section of the building with a door and a window.

Element	Width (mm)	Height (mm)
Window 1	100	393
Window 2	100	393
Window 3	100	393
Window 4	100	393
Window 5	100	393
Window 6	100	393
Window 7	100	393
Window 8	100	393
Window 9	100	393
Window 10	100	393
Window 11	100	393
Window 12	100	393
Window 13	100	393
Window 14	100	393
Window 15	100	393
Window 16	100	393
Window 17	100	393
Window 18	100	393
Window 19	100	393
Window 20	100	393
Window 21	100	393
Window 22	100	393
Window 23	100	393
Window 24	100	393
Window 25	100	393
Window 26	100	393
Window 27	100	393
Window 28	100	393
Window 29	100	393
Window 30	100	393
Window 31	100	393
Window 32	100	393
Window 33	100	393
Window 34	100	393
Window 35	100	393
Window 36	100	393
Window 37	100	393
Window 38	100	393
Window 39	100	393
Window 40	100	393
Window 41	100	393
Window 42	100	393
Window 43	100	393
Window 44	100	393
Window 45	100	393
Window 46	100	393
Window 47	100	393
Window 48	100	393
Window 49	100	393
Window 50	100	393
Window 51	100	393
Window 52	100	393
Window 53	100	393
Window 54	100	393
Window 55	100	393
Window 56	100	393
Window 57	100	393
Window 58	100	393
Window 59	100	393
Window 60	100	393
Window 61	100	393
Window 62	100	393
Window 63	100	393
Window 64	100	393
Window 65	100	393
Window 66	100	393
Window 67	100	393
Window 68	100	393
Window 69	100	393
Window 70	100	393
Window 71	100	393
Window 72	100	393
Window 73	100	393
Window 74	100	393
Window 75	100	393
Window 76	100	393
Window 77	100	393
Window 78	100	393
Window 79	100	393
Window 80	100	393
Window 81	100	393
Window 82	100	393
Window 83	100	393
Window 84	100	393
Window 85	100	393
Window 86	100	393
Window 87	100	393
Window 88	100	393
Window 89	100	393
Window 90	100	393
Window 91	100	393
Window 92	100	393
Window 93	100	393
Window 94	100	393
Window 95	100	393
Window 96	100	393
Window 97	100	393
Window 98	100	393
Window 99	100	393
Window 100	100	393
Window 101	100	393
Window 102	100	393
Window 103	100	393
Window 104	100	393
Window 105	100	393
Window 106	100	393
Window 107	100	393
Window 108	100	393
Window 109	100	393
Window 110	100	393
Window 111	100	393
Window 112	100	393
Window 113	100	393
Window 114	100	393
Window 115	100	393
Window 116	100	393
Window 117	100	393
Window 118	100	393
Window 119	100	393
Window 120	100	393
Window 121	100	393
Window 122	100	393
Window 123	100	393
Window 124	100	393
Window 125	100	393
Window 126	100	393
Window 127	100	393
Window 128	100	393
Window 129	100	393
Window 130	100	393
Window 131	100	393
Window 132	100	393

Technical drawing of a window blind assembly, showing a side elevation and a top view.

**Side Elevation:**


- The blind consists of 19 slats, each with a width of 100 units.
- The total width of the blind is 1900 units.
- The height of the blind is 407.5 units.
- The drawing includes a small detail of a slat on the left side.

**Top View:**

- The blind has a height of 240 units.
- The total width of the blind is 119 units.
- The drawing shows the profile of the blind, including the slats and the frame.
- Labels indicate the blind is made of "Boniowanie 2x2cm" (2x2cm slats).

1. Przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie oraz zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.
2. W górnej części okien stosować nawiewniki powietrza (alternatywnie w ścianie zewnętrznej nad oknami).
3. W dolnej części drzwi do łazienek otwory nawiewne (szczelna lub kratka) o powierzchni netto 220cm<sup>2</sup>.
4. W pomieszczeniach między drzwiami a podłogą szczelina o powierzchni netto 80cm<sup>2</sup>.
5. Do wymiarów stolarki okiennej w świetle otworu przyjęto standardowe styki montażowe, w zależności od rodzaju okna - zastosować się wytycznych danego producenta.
6. Dodatkowe wyposażenie stolarki wg uzgodnień z Inwestorem.
7. Wielkość OŚCIEŻY należy dopasować do systemu wybranego producenta, uwzględniając wymagane wymiary światła przejścia!
8. Wymiar OŚCIEŻNICZY należy dopasować do wielkości otworu, uwzględniając: - luz montażowy, progi, parapety, szerokość profili itp. elementów.

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składany projektowy należy rozprawywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

<b>MISTONE</b> Biuro Projektowe			
Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski		
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 1211/7, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński		
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI		
Faza	Branża	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY/ARCHITEKTURA	
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91			
Sprawdzający mgr inż. arch. Stawomir Pawłowski upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/13/2009			
Zespół Projektowy		<i>Piotr Czajkowski</i>	<i>Piotr Duszyński</i>
		<i>Paulina Ochowiak</i>	<i>Małgorzata Kapela</i>
		<i>Sylvia Weber</i>	<i>Sara Marchwiak</i>
Obiekt	<b>BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY</b>		
Temat rysunku	ELEWACJE - KŁADY PŁYT		<div> <b>PT-W</b>  <b>A007</b> </div>
Skala	Data	1:100 19.12.2022	