

The image displays architectural drawings of a building facade, including a section and three elevations.

Section: The top drawing is a longitudinal section of the building. It shows a long, low structure with a flat roof. The left side features a series of vertical elements, possibly columns or walls, and a small structure with a gabled roof. The right side shows a series of vertical elements, possibly columns or walls, and a small structure with a gabled roof. The section is labeled with dimensions: 301.00, 299.45, and 297.37.

Elevations: The bottom three drawings are elevations of the building facade, labeled from left to right:

- Elewacja północno-zachodnia (North-West Elevation):** Shows the building facade from the north-west. It features a series of vertical elements, possibly columns or walls, and a small structure with a gabled roof. The elevation is labeled with dimensions: 301.00, 299.45, and 297.37.
- Elewacja południowo-wschodnia (South-East Elevation):** Shows the building facade from the south-east. It features a series of vertical elements, possibly columns or walls, and a small structure with a gabled roof. The elevation is labeled with dimensions: 301.00, 299.45, and 297.37.
- Elewacja północno-wschodnia (North-East Elevation):** Shows the building facade from the north-east. It features a series of vertical elements, possibly columns or walls, and a small structure with a gabled roof. The elevation is labeled with dimensions: 301.00, 299.45, and 297.37.

i. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 - nie zaleca się brać wymiar mierzac bezpośrednio z rysunku ze względu na odchylki skali wywołane urzędowymi drukami;
 - obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze, zwłaszcza dla części istniejących i skrajnych, powiązanych technologicznie z projektowanymi;
 - w wypadku jakiegokolwiek zmiaru lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do jednostki projektowej.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - Polskiego Normy i Normy Inżynierskiej (PKN);
 - instrukcje, zapytania, świadectwa, afiszy Instytutu Techniki Budowlanej;
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Powtórka uszczelniania (wewnętrzna) – brak powtórki uszczelniania;
6. Przejścia szczelne dla rurociągow – wykonać jako przejścia tankuchowe wg projektu technologicznego. Przejścia szczelne rurociągów sprawdzić z projektem technologicznym!
7. Pod konstrukcją płyty dennej (fundamentowej) należy wykonać podsypanie piaskowa o gr. 30cm (pod płytą denną).
8. Lokalizacja zbiorników (usytuowanie względem zewnętrznych kanałów technologicznych) wg rysunku PZI-1 oraz projektu technologicznego!
9. Ze względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w użitym programie AUTOCAD mogą wystąpić niezgodności sumy wymiarów części składowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
10. Bariery przy podestach powinny mieć konstrukcję przenoszącą siły poziome określone w Polskich Normach, oraz wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych zapewniające skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.
11. Wzory technologiczne montowane do kominów betonowych wypuszczonych 15 cm nad górny poziom płyty stropowej.

Temat:		Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wójfowa									
Opis: Opis przedmiotu zamówienia:		Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wójfowa Działka ewid. nr. 1612, 1613, 1614 obr. Wójfowa 120505_2.0006 jedn. ewid. gm. Lipniki 120505_2									
Nazwa wykonawcy:		ELEWACJE									
Projektant:		Imię i Nazwisko		Specjalność		Nr upr. budowlanych		Data		Podpis	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Marek Krzysztoń		Architekt inżynierski		MPDIA/065/2019		III.2022 r			
Opracował:		mgr inż. arch. Irena Tokarz		Architekt inżynierski		UAN-7342-109/91		III.2022 r			
Opracował:		techn. bud. Michał Krzysztoń									
"ZBUDRUG" sp. z o.o. 38-308 Lubusza 696 tel./fax. 13 44 75 650		Stadium:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala: 1:100		Format:		Nr rys.:	
								550x420		A-4	