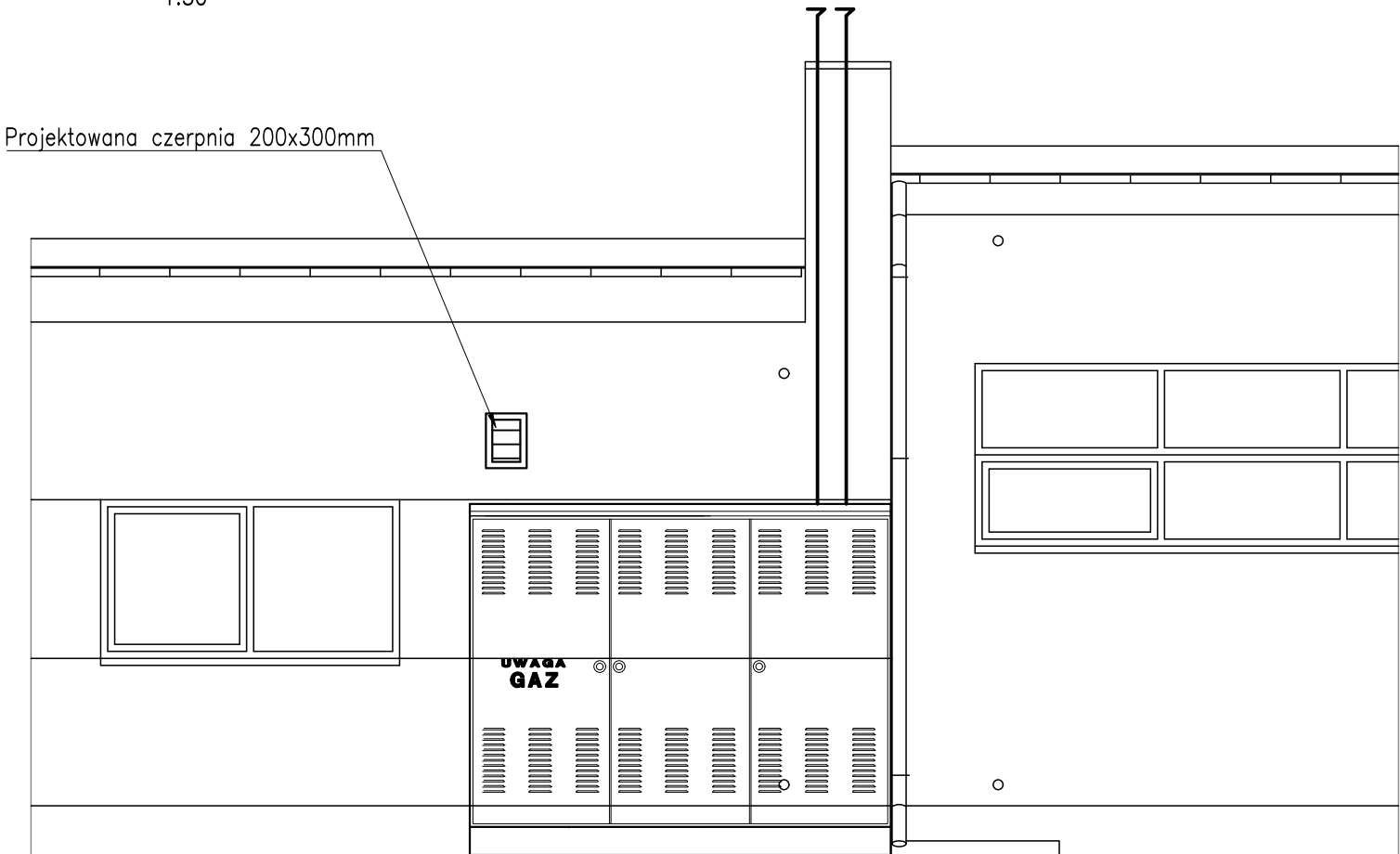




FRAGMENT ELEWACJI PÓŁNOCNEJ
1:50



UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
2. WSZYSTKE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
4. POZIOM ±0,00
5. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ O FOLIĘ PŁYNNĄ NP: FIRMY DEITERMANN
6. LOKALIZACJA ORAZ TYP ROZDZIELNIC, TABLIC ELEKTRYCZNYCH ORAZ HYDRANTÓW WG PROJ. INSTALACJI
7. TECHNOLOGIA ORAZ URZĄDZENIA WG ODP. PROJEKTÓW INSTALACJI I TECHNOLOGII
8. WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAJĄ ZGODY KLIENTA
9. PRZJŚCIA INSTALACYNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDZNIE PROJ. INSTALACJI
10. PRZJŚCIA INSTALACYNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.
11. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Rew.	Data	Opis zmian	Opracował	Sprawdził	
Inwestor:					
		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn			
		BPBK we Wrocławiu Sp.z o.o. 52-010 Wrocław, ul.Opolska 11-19 lok.1			
Nazwa inwestycji: Budowa kogeneracyjnego agregatu prądowórczego zasilanego biogazem z możliwością przełączenia zasilenia na gaz sieciowy, wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków ŁYNA w Olsztynie oraz integracji ww. agregatu z infrastrukturą istniejącą na obiekcie.					
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków "Łyna" w Olsztynie Gmina Olsztyn, powiat olsztyński					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY					
Branża: INSTALACJE SANITARNE					
Opracował zespół:			Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Rudnicka		DOŚ/0383/PBS/17	05.2024	
Specjalność:	instalacyjna				
Asystent:	mgr inż. Paulina Leśniak		-	05.2024	
Specjalność:	instalacyjna				
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Czajkowska-Korgul		DOŚ/0190/PWBS/19	05.2024	
Specjalność:	instalacyjna				
Tytuł rysunku:					
Fragment elewacji północnej					
Nr rej.:		Format:	Skala:	Nr rysunku:	
S126-3/2023		A3	1:50	PT-IS-08	