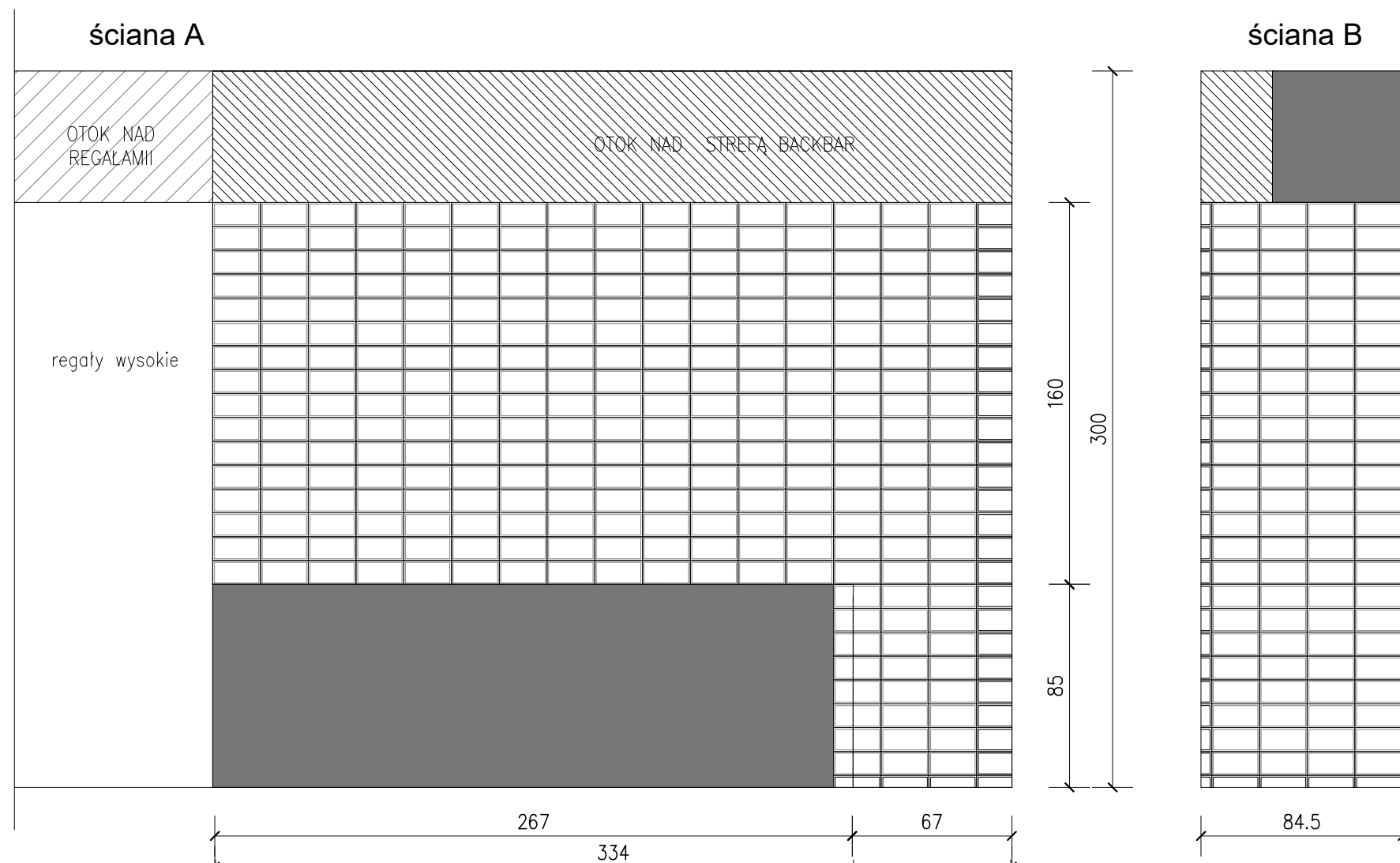
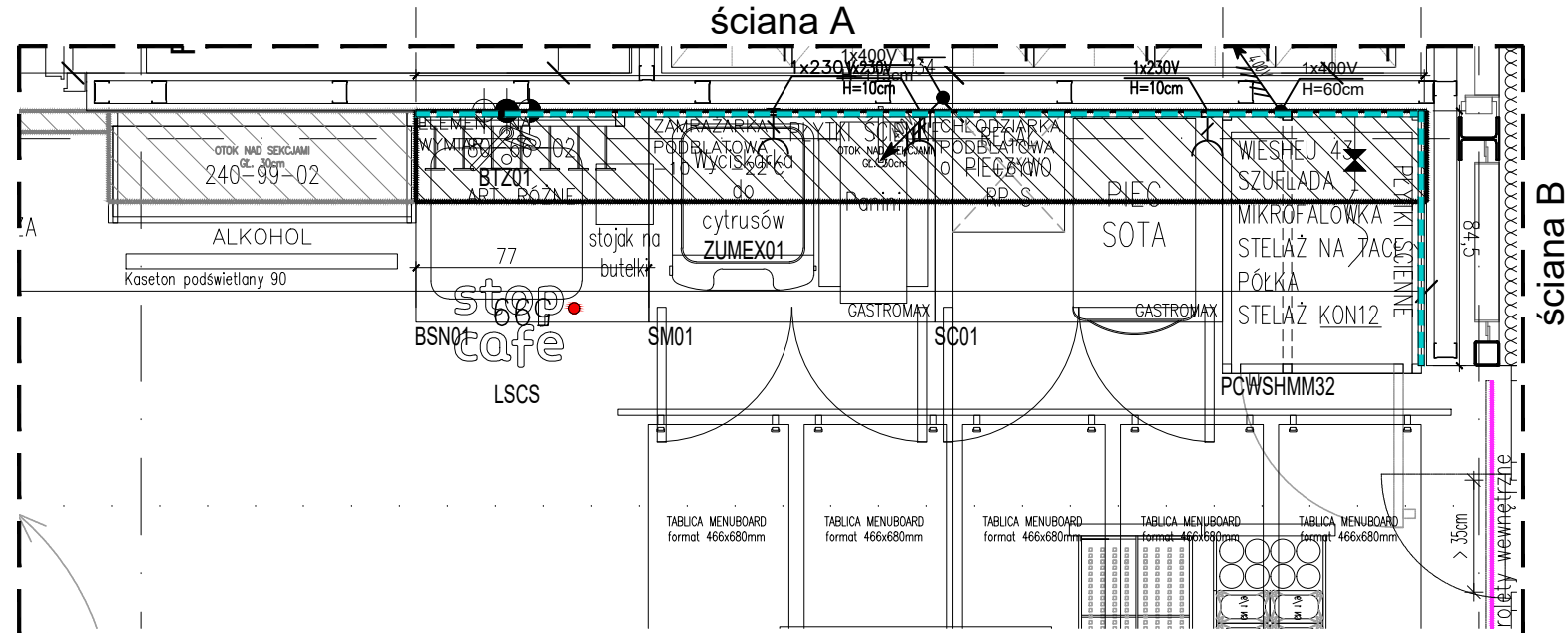



KŁAD ŚCIAN STREFY BACKBAR SKALA 1:25



RZUT WYPOSAŻENIA STREFY BACKBAR SKALA 1:25



KŁADY ŚCIAN BACKBAR SKALA 1:25

		ORLEN S.A. PŁOCK, ul. CHEMIKÓW 7	
PROKON		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok. 15	Ark. nr: 11/A
NAZWA RYSUNKU:	KLADY SCIAN BACKBAR		Skala: 1:25
NAZWA ZAMIEZNIENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH: budynek handlowy, wiatu nad dystrybutorami, ostona smietnikowa, zbiorniki paliwowe, zbiornik LPG, zbiornik gazu, pylon reklamowy WRAZ Z NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA: instalacje paliwowe, instalacje kan. sanitarnej i deszczowej, instalacje elektryczne, kanalizacje kablowe, utwardzenie nawierzchni manewrowych, plyty szczelne, parkingi		Branża: ARCHITEKTURA
OBIEKT:	STACJA PALIW PŁYNNYCH "ORLEN" W BIAŁYMSTOKU		
ADRES:	STACJA PALIW PŁYNNYCH ORLEN S.A. Aleja Jana Pawła II, cz. dz. nr 414/2, obr. ewid. Bacieczki, jedn. ewid 206101_1 m. Białystok		Nr projektu:
INWESTOR:	"ORLEN" S.A. Płock, ul. Chemików 7		Data: 12.06.2024
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Maziewska	B1-PdOKK/101/2007	Nr upraw. Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Aleksandrowicz	Bk/2/97	