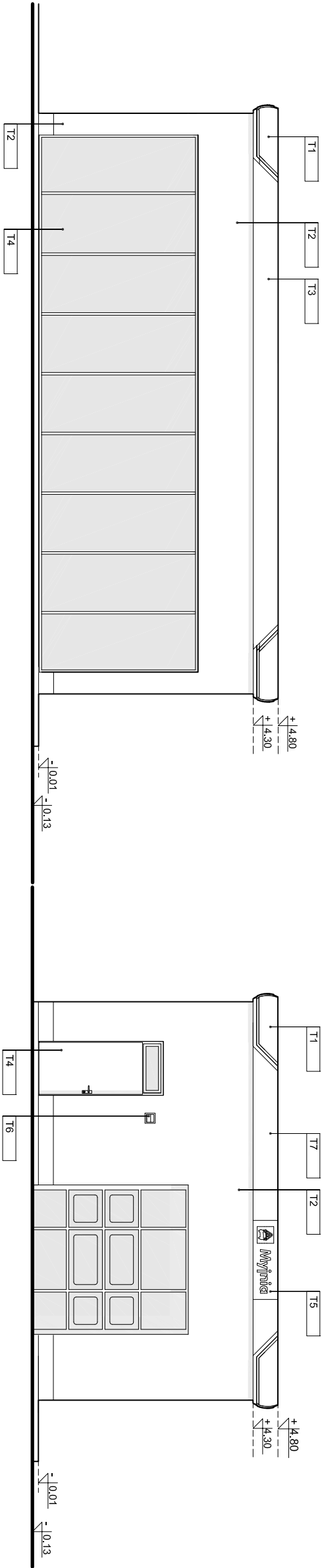
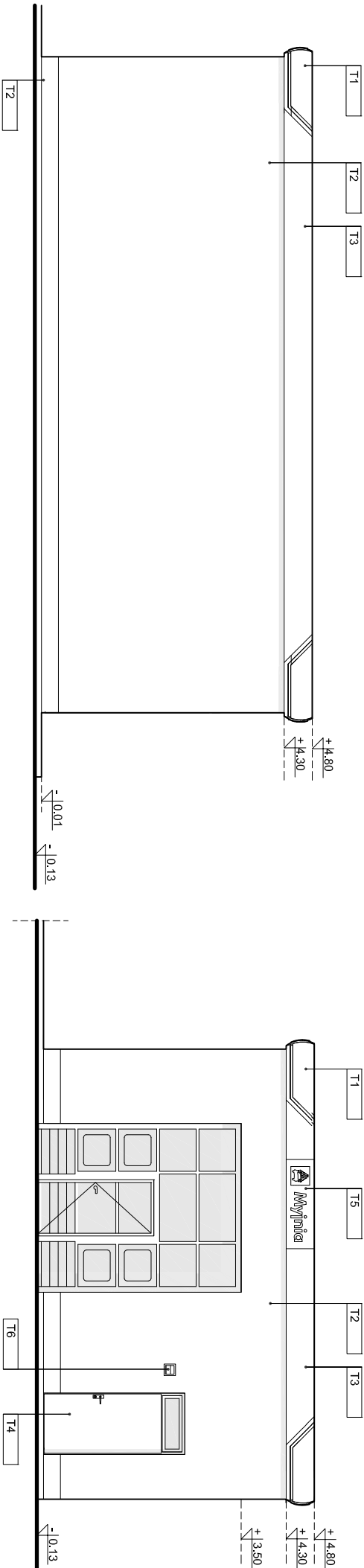


T1	Fryz - element wizualizacji wg. karty katalogowej PKN ORLEN kolor: RAL 3020
T2	Tynk zewnętrzny kolor: RAL 9006
T3	Fryz szer.500mm wg karty katalogowej kolor: RAL 9006
T4	Ślusarka kolor:RAL 7022
T5	Kaseion-element wizualizacji wg karty katalogowej kolor:RAL 3020
T6	Element inst. wentylacyjnej- kratka wentylacyjna



ELEWACJA 1



ELEWACJA 2

uwagi ogólne	
1.	Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
2.	Dopuszcza się zamianie materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałowych lub projektowych należy uzyskać zgodę Inwestora i Nadzoru Autorskiego.
3.	Wszystkie zaproponowane przez Wykonawcę materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację Generalnego Projektanta, Inspektorów Nadzoru i Inwestora.
4.	W przypadku zaistnienia konieczności zmian projektu w związku z proponowanym przez Wykonawcę i odpowiednio uzgodnionym rozwiązaniem zamierzonym, koszty opracowania pełnej, końcowej dokumentacji zamierzenia ponosi Wykonawca.
5.	Wszystkie roboty budowlane i materiałowe wykonywane w trakcie budowy należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 z dn. 19.03.2003 poz. 401.
6.	Przed przekazaniem budynku do rozruchu i eksploatacji należy opracować instrukcje bezpiecznej eksploatacji budynku i poszczególnych rodzajów instalacji z uwzględnieniem warunków B.H.P. w trakcie normalnej pracy obiektu i stanach awaryjnych. W instrukcji eksploatacji powinny być określone wszystkie czynności jakie powinna wykonywać obsługa w normalnej pracy i w czasie awarii. Opracowanie instrukcji powinien zapewnić właściciel budynku. Przy opracowaniu instrukcji należy uwzględnić warunki określone w Polskich Normach, Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Dz. U. z 1999r. Nr 74 poz. 836, Dz. U. z 2009r. Nr 205 poz. 584 w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych oraz w dokumentacji wykonawców-producentów - DTR.
7.	Wykonawca obiektu powinien opracować plan BIOC przed rozpoczęciem robót.

OCCA	
A r c h i t e k c i	
projekt	
Myjnia samochodowa automatyczna oraz myjnia samochodowa samoobsługowa 3-stanowiskowa raz z niezbędną infrastrukturą na Stacji Paliw Płynnych PKN Orlen S.A.	
Inwestor	Polski Koncern Naftowy ORLEN SA z siedzibą w Płocku ul. Chemiczów 7, 09-411 Płock
adres inwestycji	SP4268, ul.Przemysłowa 5, 35-001 Rzeszów, działka nr ew. 2168/7, 2169/3
autor	OCCA Architekci Sp. z o.o. ul.Indyry Gandhi 35/235, 02-776 Warszawa
projektant	mgr inż. arch. ANNA MAGDALENA PABICH upr. MA/036/17 MOJA: MA-2934 mgr inż. arch. ROMAN TOMECKI
sprawdzający	mgr inż. arch. MAGDALENA PALMOWSKA upr. MA/034/09 MOJA: MA-2124
branża	ARCHITEKTURA
tytuł	MYJNIA AUTOMATYCZNA - ELEWACJE
data	12.2021
numer	PAB-03